

BOLETÍN DE PRENSA

Número 5.851

3 de junio de 2021













SUMARIO

| | | |
|----------------------------|--|----|
| MARCA | Cuando al basket le dan las uvas Medio: Marca | 7 |
| LA VERDAD | Once nuevos catedráticos y profesores en la UMU Medio: La Verdad de Murcia | 8 |
| LA VERDAD | Los científicos piden medidas contra la «mediterrización» del cambio climático Medio: La Verdad de Murcia | 9 |
| La Opinión | El Corte Inglés colabora con ODSesiones de la UMU Medio: La Opinión de Murcia | 10 |
| Radio INTERECONOMIA | La UMU y Grupo Fuertes entregan los diplomas de la Cátedra de Excelencia Empresarial Medio: Radio Intereconomía | 11 |
| ep europa press | MURCIA.-La artista Verónica Perales reflexionará este jueves sobre la visión ecofeminista en el arte en 'Cartagena Piensa' Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS | 12 |
| ep europa press | MURCIA.-Una mesa redonda de la Academia de Medicina debate sobre el acceso completo del paciente a su historia clínica Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS | 13 |
| ep europa press | MURCIA.-Un investigador de la UMU alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS | 14 |
| ep europa press | Un investigador alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS | 16 |
| ep europa press | MURCIA.-Abierto el plazo de matrícula en los cursos de verano organizados en Caravaca como nueva sede permanente de la UMU Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS | 18 |
| ep europa press | MURCIA.-El Campus de la Merced de la UMU acoge la toma de posesión de once catedráticos y profesores titulares Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS | 19 |
| ep europa press | MURCIA.-Una mesa redonda de la Academia de Medicina debate sobre el acceso completo del paciente a su historia clínica Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS | 20 |
| ep europa press | La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS | 21 |

| | | |
|---|---|----|
|  | Cuando al baloncesto le dan las uvas: así afecta jugar al filo de la medianoche Medio: marca.com | 22 |
|  | La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora Medio: eldigitalcastillalamancha.es | 24 |
|  | Estados Unidos.- Un investigador alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos Medio: infobae.com | 25 |
|  | Cambio climático.- Un investigador de la UMU alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas... Medio: fotos.europapress.es | 27 |
|  | El islam, protagonista de la nueva sesión del Cinefórum de la UMU Medio: fotos.europapress.es | 28 |
|  | La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora Medio: fotos.europapress.es | 29 |
|  | Los lagos pierden oxígeno por el calentamiento global con más intensidad que los océanos Medio: lavozdeg Galicia.es | 30 |
|  | La ILP para dotar de derechos al Mar Menor hará caer del trono al lobby agrícola. Es lógico que se opongan Medio: ondacero.es | 32 |
|  | Valdepeñas y Villanueva de los Infantes se unen para mostrar una parte del patrimonio que comparten en la 'Ruta de las...' Medio: ondacero.es | 33 |
|  | Verónica Perales reflexionará en Cartagena Piensa sobre la visión ecofeminista en el arte Medio: laverdad.es | 34 |
|  | Abren la matrícula de los cursos de verano de la sede permanente de la Universidad de Murcia en Caravaca Medio: laverdad.es | 35 |
|  | El Campus de la Merced de la UMU acoge la toma de posesión de once catedráticos y profesores titulares Medio: laverdad.es | 37 |
|  | El Corte Inglés colabora con ODSesiones de la UMU Medio: Laopiniondemurcia.es | 38 |
|  | Toma de posesión de profesorado titular y catedrático de la UMU Medio: Laopiniondemurcia.es | 39 |
|  | ¿Cuándo salen las notas de la Selectividad 2021 en Murcia? Medio: Laopiniondemurcia.es | 40 |
|  | Las 20 carreras universitarias con la nota de corte más alta Medio: Forbes.es | 42 |

| | | |
|---|--|----|
|  | Un investigador alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos Medio: Moncloa | 43 |
|  | La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora Medio: lanzadigital.com | 45 |
|  | Investigadores de distintos países alertan sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos Medio: murciaplaza.com | 47 |
|  | La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora Medio: El Digital de Albacete | 49 |
|  | ODS11. El Corte Inglés y ODSesiones de la UMU fomentan el uso de la bicicleta entre los universitarios Medio: corresponsables.com | 51 |
|  | Un investigador de la UMU participa en una carta abierta a Nature Climate Change sobre el estado de los ecosistemas... Medio: murcia.com | 52 |
|  | Abierto el plazo de matrícula en los cursos que se celebran en Caravaca este verano como nueva sede permanente de la... Medio: murcia.com | 54 |
|  | El cuestionario de consulta ciudadana, nueva acción de la segunda fase del proyecto europeo Urbact CITIES4CSR en Molina... Medio: murcia.com | 56 |
|  | Toma de posesión de profesorado titular y catedrático de la UMU Medio: murcia.com | 57 |
|  | Una mesa redonda de la Academia de Medicina debate sobre el el acceso completo del paciente a su historia clínica Medio: murcia.com | 58 |
|  | San Javier albergará cuatro cursos de la Universidad Internacional del Mar Medio: murcia.com | 59 |
|  | Una campana pide 500.000 firmas para dotar a la laguna salada de los mismos derechos que tenemos las personas Medio: murcia.com | 61 |
|  | El islam, protagonista de la nueva sesión del Cinefórum de la UMU Medio: murcia.com | 62 |
|  | La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora Medio: latribunadealbacete.es | 63 |
|  | Un investigador alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos Medio: eldiarioalerta.com | 64 |
|  | VI Barcelona Beer Challenge - 2021 Medio: CERVECEROS Blog | 66 |

| | | |
|---|---|----|
|  | La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora Medio: eldiadigital.es | 69 |
|  | La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora Medio: La Cerca | 70 |
|  | La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora Medio: La Cerca | 72 |
|  | TURNO DE NOCHE. Perales: Formamos parte de un cuerpo planetario Onda Regional de Murcia Medio: ORM | 73 |
|  | TURNO DE NOCHE. Roca: Cada experimento de estos nos cuesta años de recuperar Onda Regional de Murcia Medio: ORM | 74 |
|  | La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora Medio: Objetivo Castilla La Mancha | 75 |
|  | Dos profesores de la UCLM, premiados por Fitur por un trabajo sobre ecoturismo en el mercado iberoamericano Medio: Diario de Castilla la Mancha | 76 |
|  | 15:55 Dos profesores de la UCLM, premiados por Fitur por un trabajo sobre ecoturismo en el mercado iberoamericano Medio: twnews.es | 77 |
|  | Nueva toma de posesión de profesores en la UMU Medio: NOVA CIENCIA | 78 |
|  | Un investigador de la UMU participa en una carta abierta a Nature Climate Change sobre el estado de los ecosistemas... Medio: NOVA CIENCIA | 79 |
|  | Una mesa redonda de la Academia de Medicina debate sobre el el acceso completo del paciente a su historia clínica Medio: NOVA CIENCIA | 81 |
|  | Yecla recupera la poesía olvidada de Pascual Bañón y Maximiliano García Medio: El Periódico de Yecla | 83 |
|  | Un investigador de la UMU participa en una carta abierta a Nature Climate Change sobre el estado de los ecosistemas... Medio: cartagenaactualidad.com | 85 |
|  | Toma de posesión de profesorado titular y catedrático de la Universidad de Murcia Medio: cartagenaactualidad.com | 88 |
|  | El islam, protagonista de la nueva sesión del Cinefórum de la UMU Medio: cartagenaactualidad.com | 89 |
|  | El XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, de investigación en turismo llega a la UCLM Medio: El Liberal de Castilla | 91 |

| | | |
|---|---|-----|
|  | HOY EN PASABA POR AQUÍ, La Psicoterapeuta y Orientadora en Máster Psicoterapia Gestalt por la UMU, Mari Carmen Torres Medio: Radio Compañía | 93 |
|  | Verónica Perales reflexionará sobre la visión ecofeminista en el arte Medio: www.cartagenadehoy.com | 94 |
|  | Un investigador de la UMU participa en una carta abierta a Nature Climate Change sobre el estado de los ecosistemas... Medio: Murcia Actualidad | 95 |
|  | Toma de posesión de profesorado titular y catedrático de la Universidad de Murcia Medio: Murcia Actualidad | 97 |
|  | El islam, protagonista de la nueva sesión del Cinefórum de la UMU Medio: Murcia Actualidad | 98 |
|  | El XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, de investigación en turismo, llega a la UCLM clm21 Medio: Clm21 | 100 |
|  | La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora Medio: Informaciones de Cuenca | 102 |
|  | Pilar Garrido reivindica a Blas de Otero: Pido la paz y la palabra Medio: ISLAM EN MURCIA | 104 |

Polideportivo > Baloncesto > Playoffs Liga Endesa

NACHO DUQUE
MADRID

A las 23.54 horas del pasado martes finalizaba el primer partido de la serie de playoffs de la Liga Endesa entre el Barcelona y el Joventut. “Ahora, a cenar a las 00.30 como mínimo e intentar dormir a una hora decente”, escribió el azulgrana Álex Abriñes poco después en sus redes sociales. El día anterior, el madridista Sergio Llull también la había dejado caer tras el encuentro ante el Herbalife Gran Canaria: “Mañana tenemos otro partido. Hemos empezado el lunes pero hemos acabado el martes, así que sí, jugamos mañana”. Y con un viaje a Las Palmas de por medio.

A los jugadores no les gusta el horario de las 22.00 horas en esta fase de cuartos y los expertos cuentan por qué puede ser y qué sucede cuando al baloncesto le dan las uvas. “Entrenamientos y partidos en un horario *prime time* no son lo ideal para el deportista”, asegura Juan Antonio Madrid, director del laboratorio de cronobiología de la Universidad de Murcia. Pero la televisión es la que paga y, por lo tanto, de-



Rudy Fernández hace una entrada a canasta en el primer partido entre el Real Madrid y el Herbalife Gran Canaria.

ACB PHOTO

“

Un día sin partido, yo a las 22.30 ya estoy durmiendo”

UN JUGADOR DE LOS ENCUENTROS TARDÍOS

“

No recuerdo haber jugado a las 22.00. No parece lo mejor”

A. REYES PRESIDENTE DE LA ABP

cide los horarios. Nada pueden hacer los jugadores. “No recuerdo haber jugado a las 22.00 horas. No parece lo mejor”, dice el exjugador Alfonso Reyes, presidente de la Asociación de Baloncestistas Profesionales.

Esa opinión la comparte uno de los que han participado en esos encuentros que acaban al filo de la medianoche. “Es muy tarde. El día se hace eterno y es difícil cuadrar las rutinas”. Jugar a las 22.00 horas afecta a los ritmos circadianos. “Como todos los seres vivos, tenemos

Cuando al básquet le dan las uvas

LOS EFECTOS DE JUGAR A LAS 22.00 HORAS

Los jugadores muestran su desagrado y los expertos creen que afecta mucho al descanso

una serie de mecanismos celulares y moleculares que controlan los ritmos a los que hacemos ciertas funciones fisiológicas. Esos ritmos es-

tán preparados para que, cuando llegue la noche, el cerebro señalice que vamos a dormir o si es día toca comer, salir a caminar o echarse la

siesta”, cuenta Pablo Castañeda, creador del blog Smart Sapiens.

Para que los jugadores no se vieran afectados, tendrían

“

Partidos en horario de ‘prime time’ no son lo ideal”

J. A. MADRID CATEDRÁTICO UNIV. MURCIA

“

Pueden tener problemas en el rendimiento”

P. CASTAÑEDA DEL BLOG SMART SAPIENS

que anticiparse a esos cambios. El problema es que, como explica Castañeda, “se necesitan muchas semanas para hacerlo. Es algo parecido al *jet lag*. Si no están acostumbrados a despertarse más tarde, echarse la siesta o a otras cosas que les permiten llegar a la noche con más lucidez, pueden tener importantes problemas en el rendimiento”.

Pero incluso por encima de él se verá afectado también el descanso, lo que se llama entrenamiento silencioso, fundamental para pre-

venir lesiones. “Un día sin partido, yo a las 22.30 estoy durmiendo”, sentencia otro jugador con responsabilidades familiares. “Si acabas a las 23.30 o las 00.00 y se le suma la desactivación, no te vas a dormir profundamente hasta las 04.00”, asegura Madrid, que cita un estudio en el que tomó parte. El equipo femenino de rugby de la Universidad de Murcia fue dividido para que unas jugadoras se entrenaran por la mañana y otras por la noche: las segundas tenían problemas para conciliar el sueño y tener uno profundo.

FACTOR CRONODISRUPTOR

Acabar tarde de entrenar o jugar es un factor cronodisruptor y hay muchas razones que lo explican. “La activación muscular genera un estímulo que hace que el reloj biológico retrase tus horarios, te vas a activar con la luz blanca y potente que recibes en la cancha, se va a producir inflamación muscular y liberación de metabolitos...”, expone el catedrático. “Al hacer deporte muy tarde, aumenta mucho la temperatura corporal y no podemos dormir adecuadamente porque las hormonas que nos inducen al sueño se segregan cuando baja nuestra temperatura y nos relajamos. Es todo lo contrario a lo que necesitaríamos”, considera Castañeda.

La activación también es mental, con lo que “el cerebro se va a poner a 120 por hora porque el baloncesto también necesita mucho de tareas cognitivas e implica mucho de precisión, estrategia, coordinación motora... Todo ello requiere luego un tiempo de desconexión y relajación que no se alcanza en una hora por muy cansado que estés”, razona Madrid.

¿Y cuál sería la mejor hora para jugar al baloncesto? “Entre las 16.00 y las 19.00 tenemos el cuerpo más preparado para ese rendimiento óptimo”, opina el creador de Smart Sapiens. “A las 19.00-20.00 son momentos en los que nuestra capacidad respiratoria y nuestro rendimiento son buenos. Todo eso funciona bien por la tarde-noche, pero no tan tarde”, finaliza Madrid, que recomienda que el sueño nunca baje de las seis horas: “Lo normal son entre siete y nueve, pero el deportista tiende a dormir más. El sueño es reparador desde el punto de vista físico y metabólico”. Por las horas a las que acaban los partidos, alguno esta semana no lo va a cumplir. ●

El Gobierno y la Comunidad, juntos para reforzar la vocación científica de niñas y jóvenes

EP

MURCIA. La Fundación Integra, adscrita a la Consejería de Economía, Hacienda y Administración Digital, se ha unido a la denominada Alianza Steam por el talento femenino, 'Niñas en pie de ciencia'. Es una iniciativa liderada por el Ministerio de Educación y Formación Profesional que suma esfuerzos entre diferentes entidades públicas y privadas del país para despertar entre las niñas y jóvenes las vocaciones Steam (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas en conexión con las artes y humanidades).

La Fundación Integra, que es la encargada de la implantación de servicios avanzados de telecomunicaciones en la Región, llevará a cabo proyectos que permitan reducir la brecha de género en las disciplinas científicas. Para ello, según fuentes del Ejecutivo regional, se apoyará en su programa de divulgación y sensibilización, que partirá de acciones introductorias en la robótica, la programación o el diseño de videojuegos para ofrecer formación a profesores y alumnos.

El acuerdo suma así al Gobierno regional a una colaboración que involucra ya a más de medio centenar de administraciones, empresas, fundaciones, agentes sociales, asociaciones y medios de comunicación. Entre los retos se encuentran, no sólo el aumento de la participación de niñas y jóvenes en las disciplinas Steam, sino también acabar con los estereotipos en el mundo laboral.



Pedreño y Ricardo Robles conversan con asistentes al acto del Día del Donante de Órganos. NACHO GARCÍA / AGM

La Región registra hasta mayo 174 trasplantes, 73 más que en el mismo periodo de 2020

El coordinador regional se propone reducir la tasa de rechazo familiar a donar órganos, que se sitúa en el 10%

DAVID GÓMEZ

MURCIA. Entre enero y mayo de este año, a pesar de que se vivió la tercera ola de la pandemia (la más devastadora) se llevaron a cabo en la Región 26 extracciones multiorgánicas, que permitieron realizar un total de 174 trasplantes de órganos y tejidos en los diferentes hospitales. Son 73 más que en el mismo periodo de 2020, marcado a su vez por la primera ola del coronavirus, la

que implicó el confinamiento. Así lo aseguró el consejero de Salud, Juan José Pedreño, que ofreció un balance con motivo del Día Nacional del Donante de Órganos. En el acto estuvieron presentes el coordinador regional de Trasplantes, el doctor Ricardo Robles, así como representantes de la Asociación Murciana de Fibrrosis Quística, la Asociación de Trasplantados Hepáticos de la

El hospital Virgen de la Arrixaca mantiene su liderazgo nacional en donación en asistolia

Región, la Asociación Murciana de trasplantados y la Asociación para la Lucha contra las Enfermedades Renales del Sureste.

En 2020, a pesar del descenso generalizado que se experimentó debido a la pandemia, La Arrixaca se mantuvo a la cabeza del país en obtención de donantes y donación en asistolia, de la que este hospital tiene la mayor experiencia de España.

Según la Consejería de Salud, de enero a mayo se han realizado 18 trasplantes de hígado, dos de páncreas-riñón, 33 de riñón; 2 de corazón, 47 de médula ósea y 46 de córnea.

En el acto con motivo del Día Nacional del Donante, el consejero de Salud, Juan José Pedre-

ño, rindió homenaje a las familias que han donado los órganos de un ser querido tras su fallecimiento. «Su generosidad en medio de un gran dolor ha permitido darle otra oportunidad a otro ser humano. Sin esta solidaridad y este gesto altruista y de bondad, no habría trasplantes, no debemos olvidarlo», dijo Pedreño.

Asimismo, el consejero remarcó las «excelentes tasas de negativas familiares», que en estos meses apenas han llegado al 10%. Unas cifras que están por debajo de la media nacional y que «son incluso un 3% más bajas respecto al año anterior», señaló. «Donar es un gesto que hace grande a una sociedad y que define el grado de solidaridad y compromiso de las personas, en unos momentos muy difíciles como la pérdida de un ser querido», añadió el consejero.

No obstante, el doctor Ricardo Robles cree que ese porcentaje del 10% es todavía demasiado elevado y se propuso como objetivo reducirlo.

Mil profesionales

Actualmente, hay más de un millar de profesionales implicados en el proceso de donación y trasplante de órganos en la Región, que incluye, además de a facultativos y enfermeros, a administrativos, voluntarios y equipos multidisciplinares de las diferentes especialidades.

Así, hay un total de quince coordinadores de trasplantes que tienen su base en los hospitales Virgen de Arrixaca, Santa Lucía, Reina Sofía, Morales Meseguer, Los Arcos y Rafael Méndez. Un total de 5.000 personas han sido trasplantadas en la Región desde 1985.



Once nuevos catedráticos y profesores en la UMU

Dos catedráticos y nueve profesores titulares de la Universidad de Murcia (UMU) tomaron posesión ayer en un acto celebrado en el claustro de la Facultad de Derecho, en el campus de La Merced, y presidido por el rector José Luján. Se trata de los catedráticos José Massaguer (Derecho Mercantil) y Miguel Ángel Esteve (Ecología), y los docentes Francisco de Asís Ayala, Baldomero Eduardo Romero, Manuel Nicolás, Álvaro Ortega, Elisa Palacios, Francisco Javier Rodríguez, Juan Jorge Piernas, Carmen María Pujante y Samuel Rodríguez.

Los científicos piden medidas contra la «mediterrización» del cambio climático

Profesores de las universidades de Alicante y Valencia advierten de las noches tórridas y de un mar cada vez más caliente

EP

VALENCIA. Expertos de las universidades de Valencia y Alicante urgen a actuar contra la «mediterrización» del cambio climático, de manera ambiciosa y sin más dilación, ante los efectos que ya están ahí: las noches de verano cada vez más tórridas sin bajar de 25 grados, el calentamiento del agua del mar y el aumento de temperaturas hasta 2,5 grados en zonas de montaña.

Esta es la principal advertencia que lanzan las catedráticas María José Estrela, María José López y Jorge Olcina en el libro 'Cambio climático en el Mediterráneo', presentado ayer en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente. Una de sus conclusiones es que el Mediterráneo se calienta entre dos y tres veces más que el conjunto de los océanos en el ámbito global, sobre todo en verano, como revelan las imágenes por satélite de los últimos 35 años con una subida acumulada de un grado.

Veranos «más intensos»

Como consecuencia, «el verano se adelanta, dura más y es más intenso», constató María José López, catedrática de Geografía Física, para lamentar que se siga viendo el mar como proveedor de recursos y un lugar donde tirar desechos cuando ocupa el 70% del planeta. Esto supone que junio ya se considera como veraniego, con una subida de hasta 2,5 grados en las zonas más altas de interior. Mientras tanto, se registra una pérdida de las precipitaciones en las cuencas interiores y en las cabeceras del Segura y el Júcar. Son datos «de extraordinaria importancia» para las políticas hídricas de la Comunidad Valenciana y la Región de Murcia, indicó.

Uno de los retos más urgentes es adaptar mejor las ciudades a este proceso, ya que por ejemplo en la Comunidad Valenciana no están preparadas para las lluvias torrenciales ni para los temporales de gran oleaje. «Tenemos un mar que vigilar», apuntó Jorge Olcina, catedrático de Análisis Geográ-

fico Regional de la Universidad de Alicante.

Los autores también ponen el foco en el riesgo «muy elevado» de desaparición de zonas con gran valor ambiental y de sus especies vegetales. Otras consecuencias son la pérdida de confort térmico, el aumento del nivel del mar, los patrones de circulación oceánica o la distribución de animales y plantas marinos. «Ya está pasando, no son proyecciones. Si no ponemos remedio vamos a una situación muy dramática», advirtió María José Estrela, también de Geografía Física. Sin querer ser alarmista, recordó que la generación actual puede ser la última capaz de poner freno al cambio climático.

Los expertos coinciden en rechazar los mensajes catastrofistas sobre el cambio climático para que la gente no se sienta engañada si no se cumplen las predicciones, por lo que abogan por comunicar siempre con datos y de manera progresiva. También ponen en valor el aumento de la concienciación desde los años 80, como dijo Joan Romero, catedrático de Geografía Humana y 'alma mater' del libro.

Mayo se despide como el más húmedo de los últimos 13 años

La Región de Murcia ha despedido el mes de mayo más húmedo de los últimos 13 años, con un carácter termométrico cálido. En concreto, la temperatura media mensual de mayo fue 18,7 grados, con una anomalía de +1,1° con respecto a la temperatura media del periodo de referencia, según el avance mensual a la Agencia Estatal de Meteorología. Los días 23 y 24, una DANA afectó a la Región con abundantes precipitaciones, que tuvieron carácter persistente, un acusado descenso térmico y un temporal de levante. El mes finalizó con predominio de la estabilidad atmosférica. Las temperaturas máximas más altas se observaron el día 16, registrándose la máxima absoluta mensual, 37,3° en Los Valientes, en Molina de Segura. La media de las máximas, 25,1°, tuvo una anomalía de +1,3°.



Jorge Olcina

El Gobierno avisa de que cada cuenca deberá abastecerse con sus propios recursos hídricos

Responde a los tres senadores murcianos del PP que los regantes del Trasvase también han de adaptarse a un escenario de reducción de agua

M. BUITRAGO

MURCIA. No existen cuencas hidrográficas excedentarias, por lo que cada demarcación debe abastecerse con sus propios recursos hídricos, naturales y no convencionales. Es la respuesta del Gobierno de la nación a los tres senadores murcianos del Partido Popular, que presentaron una batería de preguntas sobre las medidas para resolver el déficit hídrico de la cuenca del Segura. El Ejecutivo también apunta que los regantes del Trasvase deberán adaptar a un escenario de reducción de recursos.

Esta posición del Gobierno, con fecha del 31 de mayo, se conoce después de la protesta en Madrid, la cual motivó que la ministra portavoz y la titular de Transición Ecológica declararan que el Trasvase «es imprescindible» y de que esta infraestructura «no está en cuestión». Los senadores Francisco Bernabé, Violante Tomás y Juan María Vázquez formularon sus preguntas hace meses, y la respuesta se produce ahora.

Señala el Gobierno que una de las principales novedades del ter-

cer ciclo de planificación es que tiene muy en cuenta los efectos del cambio climático y la más que previsible reducción de los recursos disponibles. Considera que el cambio climático ha puesto de manifiesto que ya no existen demarcaciones hidrográficas excedentarias. De cara al futuro, cada cuenca «deberá adoptar las medidas necesarias para poder abastecerse con sus propios recursos», aplicando diferentes actuaciones, como la movilización de recursos no convencionales o el ahorro. «Este panorama implica que los regantes del trasvase también deberán plantear acciones que les permita adaptarse a este escenario de reducción de los recursos», apostilla el Gobierno.

El consejero de Agricultura y Agua, Antonio Luengo, manifes-

tó que esta respuesta «pone de manifiesto que el Gobierno de Sánchez va a acabar con los trasvases. Ya no solo ponen en duda el Tajo-Segura, es que certificar que su única apuesta es acabar con los intercambios de agua, se pone fin a la solidaridad y a la vertebración en España».

Consideró que el Gobierno «abandona a las regiones más áridas, que claramente tienen un problema de escasez hídrica. Toda España debe conocer esta respuesta y saber a lo que nos aboca el Gobierno de Sánchez: a la ruina económica, el desempleo y los cortes de agua en los hogares. Frente a esta política sectaria y partidista solo cabe abogar por un Plan Nacional de Agua, donde todas las Comunidades se sienten en una misma mesa y se acuerden decisiones de Estado», dijo.

Reunión con Teresa Ribera

Diez días después de la manifestación de Madrid en defensa del Trasvase, el portavoz del Círculo por el Agua y presidente del Sindicato de Regantes del Trasvase (Scrats), Lucas Jiménez, se reunirá esta mañana con la ministra Teresa Ribera. Ambos abordarán el cambio de las reglas de explotación y el incremento de los caudales ecológicos en el río Tajo, medidas propuestas por el Gobierno de España. Se trata de la primera reunión de la vicepresidenta con el Scrats.

El portavoz del Círculo por el Agua mantiene hoy la primera reunión con la ministra para abordar los cambios en el acueducto

El consejero Luengo señala que el Ejecutivo de la nación quiere acabar con los trasvases y abandonar a las regiones más áridas



NACHO GARCÍA / AGM

Miras y el embajador británico abordan el regreso de turistas

El presidente López Miras recibió ayer en el palacio de San Esteban al embajador de Reino Unido en España, Hugh Elliot. Juntos abordaron la situación de los ciudadanos británicos en la Región, así como el restablecimiento progresivo de las rutas aéreas, que aumentarán con el levantamiento de las restricciones por parte del Gobierno británico.

EL POZO ALIMENTACIÓN AMPLÍA SU OFERTA CON UN NUEVO FUET CON TRUFA

LA EMPRESA TAMBIÉN HA PRESENTADO LA PRIMERA GAMA DE CURADOS EN CUATRIPACK QUE NO NECESITA FRÍO

■ El Pozo Alimentación acaba de lanzar nuevas soluciones de alimentación al mercado. Se trata, por un lado, de un nuevo fuet con trufa bajo la marca Legado, y por otro, la primera gama de curados de la familia ElPozo 1954 presentados en un envase cuatripack que no necesitan frío para su correcta conservación.

El fuet de trufa Legado está elaborado sin nitritos y sin colorantes, con las mejores materias primas. Carnes seleccionadas de cerdo cruce duroc 100% de origen español. La incorporación de la trufa natural le aporta a este fuet un sabor y aroma únicos.

Además, la compañía de alimentación ha empezado a comercializar la primera gama de curados de la familia ElPozo 1954, compuesta por salchichón, chorizo y salami extra, sin conservantes ni fosfatos cuya conservación, por primera vez en España, no necesita frío.

El Pozo Alimentación es pionera en alimentación saludable e



innovación, gracias a su apuesta permanente por la investigación. Colabora con universidades y asociaciones científicas de toda España en proyectos de investigación que contribuyen a mejorar la salud y el bienestar de la población en su conjunto ofreciéndoles alimentos sanos, nutritivos y con un plus de sabor.

Compromiso con la excelencia

El Pozo Alimentación tiene un compromiso con la excelencia y es pionera en alimentación saludable dentro de su sector, tanto en carnes frescas como en productos elaborados y curados, saludables y elaborados con los más altos estándares de seguridad alimentaria.

Su origen familiar, junto a otras fortalezas representativas de la organización como la innovación, el esfuerzo, el compromiso, la generación de empleo, la trazabilidad o la seguridad alimentaria, ha conformado el ADN de la empresa.

El Corte Inglés colabora con ODSesiones de la UMU

EL OBJETIVO ES FOMENTAR EL USO DE LA BICICLETA ENTRE LOS UNIVERSITARIOS

■ El Corte Inglés en la Región de Murcia, empresa en compromiso permanente con la movilidad sostenible y el medio ambiente, avanza en su apuesta por la Agenda 2030 de Naciones Unidas y colabora con el proyecto ODSesiones de la Universidad de Murcia (UMU) para fomentar el uso de la bicicleta entre los jóvenes.

Por ello, el director de Comunicación y Relaciones institucionales de El Corte Inglés en la Región de Murcia, Santiago Sánchez, ha entregado una bicicleta urbana al estudiante de Comunicación Audiovisual de la UMU Lucía Bernal de Ayala, que se alzó con el segundo premio en el concurso de fotografía organizado por la Facultad de Matemáticas en el marco de las actividades del ODS 13: 'Acción por el clima'.

Lucía Bernal se alzó con este galardón gracias a 'Obsolescencia', una instantánea que tomada

en el EcoParque de Alcantarilla, un centro de recepción y almacenamiento de residuos municipales localizado en el Polígono Industrial Oeste. «Elegí este título para explicar la contaminación de residuos electrónicos: cuanto menos dura la vida útil de un producto, más unidades del mismo se desechan», explicó. De hecho, «informes de la ONU cifran en 50 millones de toneladas los residuos electrónicos generados en un año», apuntó Bernal.

El Corte Inglés destaca por su compromiso constante por el desarrollo sostenible y un esfuerzo continuo por mejorar aquellos impactos relacionados con su actividad comercial. En este sentido, sus principales esfuerzos están dirigidos a la reducción del consumo de materiales, energía y agua, así como con aquellos aspectos relativos al control de emisiones de gases de efecto invernadero y la gestión de residuos. El pasado mes de abril estos grandes almacenes donaron un patinete eléctrico al estudiante de la UMU Jesús Tornero, quien obtuvo el primer premio en este concurso de fotografía.

COMPAÑÍAS



EL DIRECTOR DEL INFO VISITA NOKSEL, EMPRESA LORQUINA ESPECIALIZADA EN FABRICACIÓN DE TUBERÍAS

■ El director del Instituto de Fomento de la Región de Murcia (INFO), Joaquín Gómez, ha visitado la empresa Noksel, de matriz turca, que lleva implantada en Lorca desde el año 2008. La compañía cuenta con más de un centenar de puestos de trabajo muy especializados en la fabricación de tuberías de acero de

grandes dimensiones para petróleo, gas, agua, pilotes y soportes estructurales.

Gómez y los responsables de Noksel trataron sobre la implantación de programas de eficiencia energética, las perspectivas a medio plazo del desarrollo de los programas de Industria 4.0, la automatización de procesos y

robótica, así como las posibles vías de colaboración como empresa tractora para otras de carácter auxiliar. El 40 por ciento del capital de Noksel está en manos de Nokia, la empresa finlandesa líder en telecomunicaciones, el resto es propiedad de un conglomerado turco de empresas.

Radio Intereconomía
02/06/2021

La UMU y Grupo Fuertes entregan los diplomas de la Cátedra de Excelencia Empresarial

2021-06-02 10:57:35 - 2021-06-02 10:58:05

02/06/2021 10:57:00 - 02/06/2021 10:58:00

me para centrarse en su cargo como vicepresidente del ceip al hasta que ive y compras a la empresa en dos mil dos tras su salida del ceip al fundó finalmente linkedin conectando millones de usuarios a lo largo del planeta de acuerdo con sus especialidades proyectos e intereses laborales riquezas de frenar su éxito formarse dentro en el ámbito de las inversiones en silicon vale llegando a ser uno de los inversores más exitosas del planeta participando en más de ochenta proyectos relacionados con la tecnología como sintra sprinter o dique entre otras rizada grupo fuertes y la universidad de murcia han entregado hoy los diplomas a los veintiuno alumnos de las distintas titulaciones de la facultad de economía y empresa que han participado en la tercera promoción del programa formativo visión están en de la cátedra de excelencia empresarial del grupo fuertes de proyecto ya formado bases en que tres estudiantes de los últimos cursos para promocionar el talento empresarial y ha establecido una conexión directa

riders exitosos the

02/06/2021 10:58:00 - 02/06/2021 10:59:00

otra la realidad empresarial y el día a día académico de los alumnos y conocer la relación entre cuyas detuvo y cuidado de ti el murprotec sabemos que cuando elimine ambos las humedades de forma definitiva de tuvo que estamos cui tanto de y de tu familia una vivienda libre de humedades esa en el i secure en jie manos en novecientos treinta once treinta hubo accede murprotec punto es cuidando de tuvo car cuidamos de ti dejó salones estona seguros garcía ocho teléfono personal para asesorar haciendo un estudio todos los seguros y anular tomando seis cuarenta y ocho en seis siempre cuarentena sus compromisos están josé luis gracioso a premio empresario del año cederá todos mil diecinueve seguros garcía ocho comprometidos con las personas

eliminados al

MURCIA.-La artista Verónica Perales reflexionará este jueves sobre la visión ecofeminista en el arte en 'Cartagena Piensa'

CARTAGENA (MURCIA), 3 EUROPA PRESS)

La artista hipermedia ecofeminista, investigadora y profesora titular del departamento de Bellas Artes de la Universidad de Murcia (UMU), Verónica Perales, ofrecerá este jueves, a las 19.30 horas, en el Museo del Teatro Romano de Cartagena, la charla 'El arte como praxis ecofeminista', en el marco del programa de pensamiento y cultura científica 'Cartagena Piensa'.

Perales estará acompañada por la doctora en Filosofía y miembro del grupo promotor de 'Cartagena Piensa', Belén Rosa de Gea, y su exposición se podrá seguir además por YouTube, según informaron fuentes municipales en un comunicado.

La investigadora comenzó su trayectoria artística como cofundadora del colectivo artístico internacional Transnational Temps (2001). Con él ha desarrollado trabajos que denuncian la pérdida de biodiversidad, los vínculos entre el mercado de la tecnología, la desaparición de especies y los efectos del cambio climático, entre otros.

A partir del 2009 inició en solitario una línea de creación de marcado carácter ecofeminista, hibridando técnicas tradicionales con narrativas transmedia y uso de medios locativos.

"Desde el ecofeminismo crítico se plantea una redefinición del ser humano, consciente de nuestra ecoddependencia y empática hacia los seres vivos junto a los que formamos parte del planeta Tierra. Las prácticas artísticas pueden tener un rol importante en esta transición inesquivable, por un lado, a través de su reconocido impacto como generadoras de nuevos imaginarios, por otro, en tanto que disruptoras o promotoras de nuevas dinámicas y lógicas", recoge la página de 'Cartagena Piensa' sobre la charla de la profesora.

Agencia de noticias EUROPA PRESS
03/06/2021

MURCIA.-Una mesa redonda de la Academia de Medicina debate sobre el acceso completo del paciente a su historia clínica

Tendrá lugar este jueves, a las 19.30 horas, en formato virtual

MURCIA, 3 (EUROPA PRESS)

La Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia y La Cruz Roja de la Región de Murcia organizan este jueves una mesa redonda dedicada al acceso del paciente a su historia clínica, en la que participará el profesor de la UMU Rafael Guevara Pacheco, especialista en Medicina Legal, informaron fuentes de la institución docente en un comunicado.

La mesa redonda se enmarca en ciclo 'El papel del paciente en el sistema sanitario ¿realmente en el centro?' y tiene por título '¿Es deseable el acceso completo del paciente a la historia clínica? A favor y en contra de la historia clínica abierta'. El debate tendrá lugar a las 19.30 horas, a través de la plataforma Zoom.

Además del profesor Guevara Pacheco, también intervendrán en la mesa redonda María Teresa García García, jefa de la sección de Oncología Médica del Hospital Universitario Santa Lucía; y Víctor Rodríguez, vocal de Fundraising.

El acto estará presentado por María Trinidad Herrero, catedrática de la UMU y presidenta de la Real Academia de Medicina; y Francisco Ayala de la Peña, jefe de la sección de Oncología del Hospital Morales Meseguer.

MURCIA.-Un investigador de la UMU alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos

Participa en una carta abierta a 'Nature Climate Change' sobre el estado de estos ecosistemas

MURCIA, 2 (EUROPA PRESS)

Expertos de varios centros de investigación de España, Estados Unidos, Italia y Finlandia entre los que se encuentra el investigador Ramón y Cajal del Departamento de Ecología de la Universidad de Murcia (UMU), David Sánchez, piden que el medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación de la biodiversidad y mitigación del cambio climático.

A pesar de que los ecosistemas subterráneos son probablemente el medio no marino más extendido de la Tierra, encontrándose bajo el 20% de la superficie global, su porcentaje de solapamiento con áreas protegidas es de tan solo un 7%.

En este sentido, "su exclusión de los planes globales de conservación margina su importancia ecológica y económica, además de obstaculizar la posibilidad de protegerlos", argumenta Sánchez.

La carta explica que el cambio climático se presenta como una amenaza creciente para la conservación de la biodiversidad subterránea. De hecho, según señalan los investigadores, en un futuro cercano la provisión de múltiples servicios ecosistémicos que son necesarios para el bienestar humano podría estar comprometida, así como el logro de buena parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Por ello, "había que hacer algo para poner este hecho en conocimiento de la comunidad científica con el fin de buscar una solución al problema", explica el investigador de la UMU.

VALOR DEL ECOSISTEMA SUBTERRÁNEO

La reflexión señala que la sociedad reconoce típicamente las cuevas, que representan solo la fracción accesible a los humanos del medio del subsuelo, por su inherente belleza y misterio, así como por contener tesoros de materiales paleontológicos y arqueológicos. "Aquí es donde generalmente termina nuestro conocimiento sobre este hábitat, pero su importancia va mucho más allá", continúa Sánchez.

En primer lugar, se estima que el 95% del suministro de agua dulce líquida disponible en el mundo se encuentra en el medio subterráneo y más de una cuarta parte de la población humana depende total o parcialmente de ella. Asimismo, estos ecosistemas albergan organismos altamente especializados, con interesantes adaptaciones a vivir en la oscuridad y que son de gran interés tanto desde una perspectiva evolutiva como de conservación.

"Esta biodiversidad proporciona una serie de servicios a la humanidad de incalculable valor", comenta el investigador de la UMU. Por ejemplo, participan en la polinización, como los murciélagos cavernícolas, en la renovación del carbono, la degradación de contaminantes peligrosos y son fuente de inspiración en números estudios de biomedicina".

LA OMISIÓN DEL MEDIO SUBTERRÁNEO

El texto continúa describiendo las iniciativas globales desarrolladas para hacer frente a este desafío, a caballo entre la ciencia y la política, para delinear agendas internacionales sobre biodiversidad y cambio climático más allá de 2020?. Por ejemplo, la red de seguridad global (Global Safety Net, en inglés) tiene como objetivo que el 50% de la Tierra esté protegida formalmente para detener la pérdida de biodiversidad, reducir las emisiones de CO2 y fomentar la eliminación de carbono por la naturaleza.

En la misma línea, la Estrategia de Biodiversidad 2030 de la Unión Europea es un plan obligatorio a largo plazo que tiene como objetivo transformar el 30% de las tierras y mares de Europa en áreas protegidas, al tiempo que impulsa el desarrollo económico y la mitigación del clima. Para ser efectivas, estas agendas internacionales deben considerar cuantas más especies y ecosistemas sean posibles. Sin embargo, este grupo de investigadores recalca que hay una omisión recurrente: el medio subterráneo.

En resumen, "parece que el aforismo 'ojos que no ven, corazón que no siente' haya dirigido hasta ahora tanto el interés científico como las decisiones políticas. Casualmente, 2021 es el Año Internacional de las Cuevas y el Karst. Dada su importancia, es el momento de que los ecosistemas subterráneos asuman el lugar que les corresponde en las estrategias y agendas internacionales sobre cambio climático y conservación de la biodiversidad global", concluye el experto de la UMU.

INVESTIGADORES MULTIDISCIPLINARES

El grupo de expertos, compuesto por David Sánchez-Fernández, Diana M. P. Galassi, J. Judson Wynne, Pedro Cardoso y Stefano Mammola, colaboran con cierta frecuencia en temas relacionados con biología subterránea.

La colaboración, por tanto, surge de la multidisciplinariedad de sus estudios, ya que "tenemos perfiles complementarios, especializados en arañas, murciélagos, fauna acuática subterránea, cambio climático y conservación. De esta forma podemos abordar algunos temas con una perspectiva bastante amplia", explica Sánchez.

Un investigador alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos

Participa en una carta abierta a 'Nature Climate Change' sobre el estado de estos ecosistemas

MURCIA, 2 (EUROPA PRESS)

Expertos de varios centros de investigación de España, Estados Unidos, Italia y Finlandia entre los que se encuentra el investigador Ramón y Cajal del Departamento de Ecología de la Universidad de Murcia (UMU), David Sánchez, piden que el medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación de la biodiversidad y mitigación del cambio climático.

A pesar de que los ecosistemas subterráneos son probablemente el medio no marino más extendido de la Tierra, encontrándose bajo el 20% de la superficie global, su porcentaje de solapamiento con áreas protegidas es de tan solo un 7%.

En este sentido, "su exclusión de los planes globales de conservación margina su importancia ecológica y económica, además de obstaculizar la posibilidad de protegerlos", argumenta Sánchez.

La carta explica que el cambio climático se presenta como una amenaza creciente para la conservación de la biodiversidad subterránea. De hecho, según señalan los investigadores, en un futuro cercano la provisión de múltiples servicios ecosistémicos que son necesarios para el bienestar humano podría estar comprometida, así como el logro de buena parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Por ello, "había que hacer algo para poner este hecho en conocimiento de la comunidad científica con el fin de buscar una solución al problema", explica el investigador de la UMU.

VALOR DEL ECOSISTEMA SUBTERRÁNEO

La reflexión señala que la sociedad reconoce típicamente las cuevas, que representan solo la fracción accesible a los humanos del medio del subsuelo, por su inherente belleza y misterio, así como por contener tesoros de materiales paleontológicos y arqueológicos. "Aquí es donde generalmente termina nuestro conocimiento sobre este hábitat, pero su importancia va mucho más allá", continúa Sánchez.

En primer lugar, se estima que el 95% del suministro de agua dulce líquida disponible en el mundo se encuentra en el medio subterráneo y más de una cuarta parte de la población humana depende total o parcialmente de ella. Asimismo, estos ecosistemas albergan organismos altamente especializados, con interesantes adaptaciones a vivir en la oscuridad y que son de gran interés tanto desde una perspectiva evolutiva como de conservación.

"Esta biodiversidad proporciona una serie de servicios a la humanidad de incalculable valor", comenta el investigador de la UMU. Por ejemplo, participan en la polinización, como los murciélagos cavernícolas, en la renovación del carbono, la degradación de contaminantes peligrosos y son fuente de inspiración en números estudios de biomedicina".

LA OMISIÓN DEL MEDIO SUBTERRÁNEO

El texto continúa describiendo las iniciativas globales desarrolladas para hacer frente a este desafío, a caballo entre la ciencia y la política, para delinear agendas internacionales sobre biodiversidad y cambio climático más allá de 2020?. Por ejemplo, la red de seguridad global (Global Safety Net, en inglés) tiene como objetivo que el 50% de la Tierra esté protegida formalmente para detener la pérdida de biodiversidad, reducir las emisiones de CO2 y fomentar la eliminación de carbono por la naturaleza.

En la misma línea, la Estrategia de Biodiversidad 2030 de la Unión Europea es un plan obligatorio a largo plazo que tiene como objetivo transformar el 30% de las tierras y mares de Europa en áreas protegidas, al tiempo que impulsa el desarrollo económico y la mitigación del clima. Para ser efectivas, estas agendas internacionales deben considerar cuantas más especies y ecosistemas sean posibles. Sin embargo, este grupo de investigadores recalca que hay una omisión recurrente: el medio subterráneo.

En resumen, "parece que el aforismo 'ojos que no ven, corazón que no siente' haya dirigido hasta ahora tanto el interés científico como las decisiones políticas. Casualmente, 2021 es el Año Internacional de las Cuevas y el Karst. Dada su importancia, es el momento de que los ecosistemas subterráneos asuman el lugar que les corresponde en las estrategias y agendas internacionales sobre cambio climático y conservación de la biodiversidad global", concluye el experto de la UMU.

INVESTIGADORES MULTIDISCIPLINARES

El grupo de expertos, compuesto por David Sánchez-Fernández, Diana M. P. Galassi, J. Judson Wynne, Pedro Cardoso y Stefano Mammola, colaboran con cierta frecuencia en temas relacionados con biología subterránea.

La colaboración, por tanto, surge de la multidisciplinariedad de sus estudios, ya que "tenemos perfiles complementarios, especializados en arañas, murciélagos, fauna acuática subterránea, cambio climático y conservación. De esta forma podemos abordar algunos temas con una perspectiva bastante amplia", explica Sánchez.

MURCIA.-Abierto el plazo de matrícula en los cursos de verano organizados en Caravaca como nueva sede permanente de la UMU

CARAVACA DE LA CRUZ (MURCIA), 2 (EUROPA PRESS)

La programación de actividades de la sede permanente de la Universidad de Murcia (UMU) en Caravaca de la Cruz arranca con la apertura del plazo de matrícula en los tres primeros cursos dirigidos tanto al alumnado --con validación de créditos--, como al profesorado o público interesado en las materias ofertadas, informaron fuentes municipales en un comunicado.

En concreto, los tres primeros cursos forman parte del Campus de Verano de la Universidad Internacional del Mar (Unimar) y llevan por título 'Caravaca de la Cruz: Cultura, Turismo y Recuperación Histórica', del 23 al 25 de junio; 'Taller teórico práctico de aplicaciones geográficas para el análisis espacial', del 8 al 10 de julio, e 'I+ en Educación Física: Gamificación', del 3 al 5 de septiembre.

El primero de los tres programados tendrá lugar en el salón de actos de la Casa de la Cultura 'Emilio Sáez'. Los objetivos generales son proporcionar a los asistentes el conocimiento de la cultura como un valor fundamental de la sociedad y profundizar en el turismo como motor socioeconómico.

Dentro del citado curso se impartirán distintas ponencias y mesas redondas con profesores de la universidad y expertos en la materia, entre ellas las tituladas 'Puesta en valor del patrimonio histórico' (Elena Ruiz Valderas, directora del Teatro Romano de Cartagena); 'Emprendimiento turístico y empleo' (Ana Belén Fernández Casado, profesora Facultad de Economía y Empresa de la UMU); 'La cultura como factor de desarrollo en la Región de Murcia' (Juan Antonio Lorca, director del Instituto de las Industrias Culturales); 'Año Jubilar: promoción y repercusión en la ciudad y su entorno' (Juan Francisco Martínez Carrasco, director general del Instituto de Turismo de la Región de Murcia) o 'Vender la marca Caravaca de la Cruz' (Juan Antonio Mondéjar Jiménez, Catedrático de Marketing Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Complutense de Madrid).

La implantación de la sede permanente de la Universidad de Murcia en Caravaca de la Cruz es resultado del acuerdo que suscribieron el rector de la misma, José Luján, y el alcalde de Caravaca de la Cruz, José Francisco García, con el fin de cooperar entre ambas instituciones para la descentralización y el fomento de la cultura. Para ello, se planifica una programación dinámica que se irá ofertando de forma progresiva y que abarca los distintos públicos y edades.

Las primeras iniciativas son los tres cursos del Campus de Verano que tienen como sede Caravaca. Al igual que el curso pasado, la Universidad de Murcia continua ofreciendo becas para aquellos alumnos que se hayan visto afectados por la situación económica derivada de la pandemia, con el fin de que ningún interesado se quede sin matricularse.

MURCIA.-El Campus de la Merced de la UMU acoge la toma de posesión de once catedráticos y profesores titulares

MURCIA, 2 (EUROPA PRESS)

El claustro de la Facultad de Derecho de la Universidad de Murcia (UMU), en el Campus de la Merced, ha acogido este miércoles la toma de posesión de once profesores titulares y catedráticos de la institución docente. El acto ha contado con la presencia del rector, José Luján, ha presidido la ceremonia.

Así, han recibido su nueva plaza Asimismo, han tomado posesión José Massaguer (catedrático de Derecho Mercantil) y Miguel Ángel Esteve (catedrático de Ecología).

También Francisco de Asís Ayala (profesor titular de Medicina); Baldomero Eduardo Romero (profesor titular de Teoría e Historia de la Educación); Manuel Nicolás (profesor titular de Comunicación Audiovisual y Publicidad); Álvaro Ortega (profesor titular de Bioquímica y Biología Molecular) y Elisa Palacios (profesora titular de Física de la Materia Condensada).

Asimismo, han tomado posesión Francisco Javier Rodríguez (profesor titular de Estomatología); Juan Jorge Piernas (profesor titular de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales); Carmen María Pujante (profesora titular de Teoría de la Literatura y Literatura Comparada) y Samuel Rodríguez (profesor titular de Derecho Penal).

MURCIA.-Una mesa redonda de la Academia de Medicina debate sobre el acceso completo del paciente a su historia clínica

Tendrá lugar este jueves, a las 19.30 horas, en formato virtual

MURCIA, 2 (EUROPA PRESS)

La Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia y La Cruz Roja de la Región de Murcia organizan este jueves una mesa redonda dedicada al acceso del paciente a su historia clínica, en la que participará el profesor de la UMU Rafael Guevara Pacheco, especialista en Medicina Legal, informaron fuentes de la institución docente en un comunicado.

La mesa redonda se enmarca en ciclo 'El papel del paciente en el sistema sanitario ¿realmente en el centro?' y tiene por título '¿Es deseable el acceso completo del paciente a la historia clínica? A favor y en contra de la historia clínica abierta'. El debate tendrá lugar a las 19.30 horas, a través de la plataforma Zoom.

Además del profesor Guevara Pacheco, también intervendrán en la mesa redonda María Teresa García García, jefa de la sección de Oncología Médica del Hospital Universitario Santa Lucía; y Víctor Rodríguez, vocal de Fundraising.

El acto estará presentado por María Trinidad Herrero, catedrática de la UMU y presidenta de la Real Academia de Medicina; y Francisco Ayala de la Peña, jefe de la sección de Oncología del Hospital Morales Meseguer.

La profesora de la UMU Mari Carmen Alarcón premiada en Fitur por un artículo del que es coautora

TOLEDO, 2 (EUROPA PRESS)

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo (Fitur), organizada por Ifema Madrid, ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) Carlota Lorenzo, quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna Fitur-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores Alberto Crespo, también de la UCLM, y María del Carmen Alarcón, de la Universidad de Murcia. Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título '¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado iberoamericano'.

El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. "Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico", apuntan.

El objetivo de este trabajo, tal y como han señalado, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. "Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)", han detallado, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas como género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia.

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje, a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito iberoamericano.

Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en ecoturistas básicos --de pensamiento--, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.



Medio: marca.com

Publicado: 03/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.marca.com/baloncesto/acb/playoffs/2021/06/0...>

Audiencia: 7.961.416
Lectores

Valor: 33.511€

Playoff ACB Liga Endesa 2021: Cuando al baloncesto le dan las uvas: así afecta jugar al filo de la medianoche | Marca

A las **23.54 horas del pasado martes** finalizaba el primer partido de la serie de playoffs de la **Liga Endesa** entre el **Barcelona** y el **Joventut**. "Ahora, a cenar a las 00.30 como mínimo e intentar dormir a una hora decente", escribió el azulgrana **Álex Abrines** poco después en sus redes sociales. El día anterior, el madridista **Sergio Llull** también la había dejado caer tras el encuentro ante el **Herbalife Gran Canaria**: "Mañana tenemos otro partido. Hemos empezado el lunes pero hemos acabado el martes, así que sí, jugamos mañana". Y con un viaje a **Las Palmas** de por medio.

Entrenamientos y partidos en un horario 'prime time' no son lo ideal para el deportista

Juan Antonio Madrid, director del laboratorio de cronobiología de la Universidad de Murcia

A los jugadores no les gusta el horario de las 22.00 horas en esta fase de cuartos y los expertos cuentan por qué puede ser y qué sucede cuando al baloncesto le dan las uvas. "Entrenamientos y partidos en un horario prime time no son lo ideal para el deportista", asegura **Juan Antonio Madrid, director del laboratorio de cronobiología de la Universidad de Murcia**. Pero la televisión es la que paga y, por lo tanto, decide los horarios. Nada pueden hacer los jugadores. "No recuerdo haber jugado a las 22.00 horas. No parece lo mejor", dice el exjugador **Alfonso Reyes, presidente de la Asociación de Baloncestistas Profesionales**.

No recuerdo haber jugado nunca las 22.00 horas. No parece lo mejor

Alfonso Reyes, presidente de la Asociación de Baloncestistas Profesionales

Esa opinión la comparte uno de los que han participado en esos encuentros que acaban al filo de la medianoche. "Es muy tarde. El día se hace eterno y es difícil cuadrar las rutinas". **Jugar a las 22.00 horas afecta a los ritmos circadianos**. "Como todos los seres vivos, tenemos una serie de mecanismos celulares y moleculares que controlan los ritmos a los que hacemos ciertas funciones fisiológicas. Esos ritmos están preparados para que, cuando llegue la noche, el cerebro señalice que vamos a dormir o si es día toca comer, salir a caminar o echarse la siesta", cuenta **Pablo Castañeda, creador del blog Smart Sapiens**.

Es algo parecido al 'jet lag' y pueden tener importantes problemas en el rendimiento

Pablo Castañeda, creador del blog Smart Sapiens

Para que los jugadores no se vieran afectados, tendrían que anticiparse a esos cambios. El problema es que, como explica Castañeda, "se necesitan muchas semanas para hacerlo. **Es algo parecido al jet lag**. Si no están acostumbrados a despertarse más tarde, echarse la siesta o a otras cosas que les permiten llegar a la noche con más lucidez, pueden tener importantes problemas en el rendimiento".

Pero incluso por encima de él **se verá afectado también el descanso, lo que se llama**

entrenamiento silencioso, fundamental para prevenir lesiones. "Un día sin partido, yo a las 22.30 estoy durmiendo", sentencia otro jugador con responsabilidades familiares. "Si acabas a las 23.30 o las 00.00 y se le suma la desactivación, **no te vas a dormir profundamente hasta las 04.00**", asegura Madrid, que cita un estudio en el que tomó parte. El equipo femenino de rugby de la **Universidad de Murcia** fue dividido para que unas jugadoras se entrenaran por la mañana y otras por la noche: las segundas tenían problemas para conciliar el sueño y tener uno profundo.

Factor cronodisruptor

Acabar tarde de entrenar o jugar es un factor cronodisruptor y hay muchas razones que lo explican. "**La activación muscular genera un estímulo que hace que el reloj biológico retrase tus horarios**, te vas a activar con la luz blanca y potente que recibes en la cancha, se va a producir inflamación muscular y liberación de metabolitos...", expone el catedrático. "**Hacer deporte muy tarde es todo lo contrario a lo que necesitaríamos para dormir.** Aumenta mucho la temperatura corporal y no podemos dormir adecuadamente porque **las hormonas que nos inducen al sueño se segregan cuando baja nuestra temperatura** y nos relajamos", considera Castañeda.

Un día sin partido, yo a las 22.30 ya estoy durmiendo

Un jugador que ha participado en alguno de los encuentros a las 22.00 horas

La activación también es mental, con lo que "el cerebro se va a poner a 120 por hora porque el baloncesto también necesita mucho de tareas cognitivas e implica mucho de precisión, estrategia, coordinación motora... Todo ello requiere luego **un tiempo de desconexión y relajación que no se alcanza en una hora por muy cansado que estés**", razona Madrid.

¿Y cuál sería la mejor hora para jugar al baloncesto? "Entre las 16.00 y las 19.00 tenemos el cuerpo más preparado para ese rendimiento óptimo", opina el creador de Smart Sapiens. "A las 19.00-20.00 son momentos en los que nuestra capacidad respiratoria y nuestro rendimiento son buenos. **Todo eso funciona bien por la tarde-noche, pero no tan tarde**", finaliza Madrid, que recomienda que el sueño nunca baje de las seis horas: "Lo normal son entre siete y nueve, pero el deportista tiende a dormir más. **El sueño es reparador desde el punto de vista físico y metabólico**". Por las horas a las que acaban los partidos, alguno esta semana no lo va a cumplir.

[Suscríbete a la Newsletter de Basket de MARCA](#) y recibe en tu correo electrónico, de lunes a domingo y a primera hora de la mañana, las noticias exclusivas, entrevistas, reportajes, gráficos y vídeos que marcarán el día en la NBA, Liga Endesa, Euroliga y el resto del mundo de la canasta.

Premian en Fitur a dos profesores de la UCLM por su trabajo sobre | El Digital de Castilla La Mancha

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo (Fitur), organizada por Ifema Madrid, ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) **Carlota Lorenzo**, quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna Fitur-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores **Alberto Crespo**, también de la UCLM, y **María del Carmen Alarcón**, de la Universidad de Murcia. Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título '¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado iberoamericano'.

El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. "Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico", apuntan.

El objetivo de este trabajo, tal y como han señalado, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. "Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)", han detallado, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas como género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia.

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje, a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito iberoamericano.

Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en ecoturistas básicos --de pensamiento--, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.

Estados Unidos.- Un investigador alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos - Infobae

02-06-2021 Un investigador de la UMU participa en una carta abierta a Nature Climate Change sobre el estado de los ecosistemas subterráneos SOCIEDAD ESPAÑA EUROPA MURCIA UMU

Participa en una carta abierta a 'Nature Climate Change' sobre el estado de estos ecosistemas MURCIA, 2 (EUROPA PRESS)

Expertos de varios centros de investigación de España, Estados Unidos, Italia y Finlandia entre los que se encuentra el investigador Ramón y Cajal del Departamento de Ecología de la Universidad de Murcia (UMU), David Sánchez, piden que el medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación de la biodiversidad y mitigación del cambio climático.

A pesar de que los ecosistemas subterráneos son probablemente el medio no marino más extendido de la Tierra, encontrándose bajo el 20% de la superficie global, su porcentaje de solapamiento con áreas protegidas es de tan solo un 7%.

En este sentido, "su exclusión de los planes globales de conservación margina su importancia ecológica y económica, además de obstaculizar la posibilidad de protegerlos", argumenta Sánchez.

La carta explica que el cambio climático se presenta como una amenaza creciente para la conservación de la biodiversidad subterránea. De hecho, según señalan los investigadores, en un futuro cercano la provisión de múltiples servicios ecosistémicos que son necesarios para el bienestar humano podría estar comprometida, así como el logro de buena parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Por ello, "había que hacer algo para poner este hecho en conocimiento de la comunidad científica con el fin de buscar una solución al problema", explica el investigador de la UMU.

VALOR DEL ECOSISTEMA SUBTERRÁNEO

La reflexión señala que la sociedad reconoce típicamente las cuevas, que representan solo la fracción accesible a los humanos del medio del subsuelo, por su inherente belleza y misterio, así como por contener tesoros de materiales paleontológicos y arqueológicos. "Aquí es donde generalmente termina nuestro conocimiento sobre este hábitat, pero su importancia va mucho más allá", continúa Sánchez.

En primer lugar, se estima que el 95% del suministro de agua dulce líquida disponible en el

mundo se encuentra en el medio subterráneo y más de una cuarta parte de la población humana depende total o parcialmente de ella. Asimismo, estos ecosistemas albergan organismos altamente especializados, con interesantes adaptaciones a vivir en la oscuridad y que son de gran interés tanto desde una perspectiva evolutiva como de conservación.

"Esta biodiversidad proporciona una serie de servicios a la humanidad de incalculable valor", comenta el investigador de la UMU. Por ejemplo, participan en la polinización, como los murciélagos cavernícolas, en la renovación del carbono, la degradación de contaminantes peligrosos y son fuente de inspiración en números estudios de biomedicina".

LA OMISIÓN DEL MEDIO SUBTERRÁNEO

El texto continúa describiendo las iniciativas globales desarrolladas para hacer frente a este desafío, a caballo entre la ciencia y la política, para delinear agendas internacionales sobre biodiversidad y cambio climático más allá de 2020?. Por ejemplo, la red de seguridad global (Global Safety Net, en inglés) tiene como objetivo que el 50% de la Tierra esté protegida formalmente para detener la pérdida de biodiversidad, reducir las emisiones de CO2 y fomentar la eliminación de carbono por la naturaleza.

En la misma línea, la Estrategia de Biodiversidad 2030 de la Unión Europea es un plan obligatorio a largo plazo que tiene como objetivo transformar el 30% de las tierras y mares de Europa en áreas protegidas, al tiempo que impulsa el desarrollo económico y la mitigación del clima. Para ser efectivas, estas agendas internacionales deben considerar cuantas más especies y ecosistemas sean posibles. Sin embargo, este grupo de investigadores recalca que hay una omisión recurrente: el medio subterráneo.

En resumen, "parece que el aforismo 'ojos que no ven, corazón que no siente' haya dirigido hasta ahora tanto el interés científico como las decisiones políticas. Casualmente, 2021 es el Año Internacional de las Cuevas y el Karst. Dada su importancia, es el momento de que los ecosistemas subterráneos asuman el lugar que les corresponde en las estrategias y agendas internacionales sobre cambio climático y conservación de la biodiversidad global", concluye el experto de la UMU.

INVESTIGADORES MULTIDISCIPLINARES

El grupo de expertos, compuesto por David Sánchez-Fernández, Diana M. P. Galassi, J. Judson Wynne, Pedro Cardoso y Stefano Mammola, colaboran con cierta frecuencia en temas relacionados con biología subterránea.

La colaboración, por tanto, surge de la multidisciplinariedad de sus estudios, ya que "tenemos perfiles complementarios, especializados en arañas, murciélagos, fauna acuática subterránea, cambio climático y conservación. De esta forma podemos abordar algunos temas con una perspectiva bastante amplia", explica Sánchez.

Medio: fotos.europapress.es

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://fotos.europapress.es/fotonoticia/f3751452/>

Audiencia: 1.235.307
Lectores

Valor: 5.199€

Cambio climático.- Un investigador de la UMU alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos - EUROPAPRESS

Para descargar esta foto, entre como abonado o contáctenos al teléfono: **+34 91.350.08.10**

Medio: fotos.europapress.es

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://fotos.europapress.es/fotonoticia/f3753318/>

Audiencia: 1.235.307
Lectores

Valor: 5.199€

El islam, protagonista de la nueva sesión del Cinefórum de la UMU - EUROPAPRESS

Para descargar esta foto, entre como abonado o contáctenos al teléfono: **+34 91.350.08.10**

Medio: fotos.europapress.es

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://fotos.europapress.es/fotonoticia/f3753061/>

Audiencia: 1.235.307
Lectores

Valor: 5.199€

El XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, de investigación en turismo, llega a la UCLM - EUROPAPRESS

Para descargar esta foto, entre como abonado o contáctenos al teléfono: **+34 91.350.08.10**

Los lagos pierden oxígeno por el calentamiento global con más intensidad que los océanos

Panorámica del lago indio de Dal de Srinagar **FAROOQ KHAN | EFE**

Expertos en Ecología de varios países reclaman que el medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación

03 jun 2021 . Actualizado a las 05:00 h.

Los niveles de oxígeno en los lagos de agua dulce se están reduciendo a mayor velocidad que en los océanos, en gran parte debido al calentamiento global, alerta un estudio publicado en la revista *Nature*. Investigadores del estadounidense Instituto Politécnico Rensselaer detectaron que el oxígeno en lagos situados en zonas de clima templado se ha reducido un 5,5 % en la superficie y un 18,6 % en aguas profundas desde 1980. Mientras que la pérdida en los océanos se ha documentado con cierto detalle, los cambios en lagos se conocen menos debido a la ausencia de análisis sostenidos en el tiempo.

Para tratar de llenar ese vacío, el biólogo Kevin Rose y su grupo han recopilado mediciones de oxígeno hechas en 393 lagos de regiones templadas, la mayor parte en Europa y EE.UU., entre 1941 y 2017. Como recoge Efe, a partir de esos datos, han determinado que el declive del oxígeno es entre dos y nueve veces superior en esas aguas respecto al que se observa en los océanos.

Los autores del estudio creen que la menor concentración en la superficie de los lagos se debe al alza en la temperatura del agua. En las profundidades, en cambio, el efecto responde a una «estratificación» de las capas térmicas de los lagos, así como a una pérdida de «claridad» de las aguas.

«Toda la vida compleja depende del oxígeno. Es el sistema de apoyo para las redes de alimentación acuáticas. Si empiezas a perder oxígeno, potencialmente vas a perder especies», advierte el investigador Rose.

El medio subterráneo

Por otra parte, expertos de centros de España, EE.UU., Italia y Finlandia, entre los que se halla el investigador en Ecología de la Universidad de Murcia David Sánchez, piden que el medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación de la biodiversidad y mitigación del cambio climático. A pesar de que estos ecosistemas son probablemente el medio no marino más extendido de la Tierra (bajo el 20 % de la superficie global), su tasa de solapamiento con zonas protegidas es de tan solo un 7 %.

En un documento, que recoge Europa Press, se estima que el 95 % del suministro de agua dulce líquida disponible en el mundo se halla en el medio subterráneo y más de una cuarta parte de la población humana depende total o parcialmente de ella. Asimismo, alberga organismos altamente especializados, con interesantes adaptaciones para vivir en la oscuridad.

Archivado en: [Calentamiento global](#) [Tierra](#) [Biodiversidad](#) [Cambio climático](#)



Medio: ondacero.es

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.ondacero.es/emisoras/murcia/murcia/noticias...>

Audiencia: 412.517
Lectores

Valor: 1.736€

"La ILP para dotar de derechos al Mar Menor hará caer del trono al lobbie agrícola. Es lógico que se opongan" | Onda Cero Radio

Rosa Roda

Murcia | 02.06.2021 12:33



Medio: ondacero.es

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.ondacero.es/emisoras/castilla-la-mancha/val...>

Audiencia: 412.517

Lectores

Valor: 1.736€

Valdepeñas y Villanueva de los Infantes se unen para mostrar una parte del patrimonio que comparten en la 'Ruta de las Cuevas' | Onda Cero Radio

M^a Ángeles Díaz Madroño

Valdepeñas | 02.06.2021 15:34

Verónica Perales reflexionará en Cartagena Piensa sobre la visión ecofeminista en el arte | La Verdad

Aprovecha la Oferta del Día de la Región con un 29% de descuento y además te regalamos una tarjeta de 20€ de El Corte Inglés

¿Ya eres suscriptor/a? [Inicia sesión](#)

Abren la matrícula de los cursos de verano de la sede permanente de la Universidad de Murcia en Caravaca | La Verdad

La programación de actividades de la sede permanente de la Universidad de Murcia en Caravaca de la Cruz arranca con la apertura del plazo de matrícula en los tres primeros cursos dirigidos tanto a alumnado universitario (con validación de créditos) como a profesorado o público en general interesado en las materias ofertadas, tal y como han informado desde la Concejalía de Educación del Ayuntamiento de Caravaca de la Cruz.

Los tres primeros cursos forman parte del Campus de Verano de la Universidad Internacional del Mar (UNIMAR) y llevan por títulos 'Caravaca de la Cruz: Cultura, Turismo y Recuperación Histórica', del 23 al 25 de junio; 'Taller teórico práctico de aplicaciones geográficas para el análisis espacial', del 8 al 10 de julio y el denominado 'I+ en Educación Física: Gamificación', del 3 al 5 de septiembre.

«Caravaca de la Cruz: Cultura, Turismo y recuperación histórica» es el primero de los tres programados y tendrá lugar en el salón de actos de la Casa de la Cultura 'Emilio Sáez'. Los objetivos generales son proporcionar a los asistentes el conocimiento de la cultura como un valor fundamental de la sociedad y profundizar en el Turismo como motor socioeconómico.

Dentro del citado curso, se impartirán distintas ponencias y mesas redondas con profesores de la universidad y expertos en la materia, entre ellas las tituladas «Puesta en valor del patrimonio histórico» (Elena Ruiz Valderas, directora del Teatro Romano de Cartagena), «Emprendimiento turístico y empleo» (Ana Belén Fernández Casado, profesora Facultad de Economía y Empresa de la UMU), «La cultura como factor de desarrollo en la Región de Murcia» (Juan Antonio Lorca, director del Instituto de las Industrias Culturales), «Año Jubilar: promoción y repercusión en la ciudad y su entorno» (Juan Francisco Martínez Carrasco, director general del Instituto de Turismo de la Región de Murcia) o 'Vender la marca Caravaca de la Cruz' (Juan Antonio Mondéjar Jiménez, Catedrático de Marketing Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Complutense de Madrid).

La implantación de la sede permanente de la Universidad de Murcia en Caravaca de la Cruz es resultado del acuerdo que suscribieron el rector de la misma, José Luján, con el alcalde de Caravaca de la Cruz, José Francisco García, con el fin de cooperar entre ambas instituciones para la descentralización y el fomento de la cultura. Para ello, se va planificado una programación dinámica que se irá ofertando de forma progresiva y que abarca los distintos públicos y edades.

Las primeras iniciativas son los tres cursos del campus de verano que tienen como sede Caravaca. Estos cursos del Campus de Verano de la Universidad Internacional del Mar cuentan con un amplio prestigio y experiencia de 38 años.

Al igual que el curso pasado, la Universidad de Murcia continua ofreciendo unas becas para aquellos alumnos que se hayan visto afectados por la situación económica derivada de la pandemia para que nadie que esté interesado se quede sin matricularse.

Matrículas:

<https://www.um.es/en/web/unimar/cursos-y-actividades/sedes/caravaca>

Universidad de Murcia | El Campus de la Merced de la UMU acoge la toma de posesión de once catedráticos y profesores titulares | La Verdad

Aprovecha la Oferta del Día de la Región con un 29% de descuento y además te regalamos una tarjeta de 20€ de El Corte Inglés

¿Ya eres suscriptor/a? [Inicia sesión](#)

Medio: Laopiniondemurcia.es

Publicado: 03/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.laopiniondemurcia.es/comunidad/2021/06/03/c...>

Audiencia: 220.652
Lectores

Valor: 928€

El Corte Inglés colabora con ODSesiones de la UMU - La Opinión de Murcia

El Corte Inglés en la Región de Murcia, empresa en compromiso permanente con la movilidad sostenible y el medio ambiente, avanza en su apuesta por la Agenda 2030 de Naciones Unidas y colabora con el proyecto ODSesiones de la Universidad de Murcia (UMU) para fomentar el uso de la bicicleta entre los jóvenes.

Por ello, el director de Comunicación y Relaciones institucionales de El Corte Inglés en la Región de Murcia, Santiago Sánchez, ha entregado una bicicleta urbana al estudiante de Comunicación Audiovisual de la UMU Lucía Bernal de Ayala, que se alzó con el segundo premio en el concurso de fotografía organizado por la Facultad de Matemáticas en el marco de las actividades del ODS 13: 'Acción por el clima'.

Lucía Bernal se alzó con este galardón gracias a 'Obsolescencia', una instantánea que tomada en el Ecoparque de Alcantarilla, un centro de recepción y almacenamiento de residuos municipales localizado en el Polígono Industrial Oeste. «Elegí este título para explicar la contaminación de residuos electrónicos: cuanto menos dura la vida útil de un producto, más unidades del mismo se desechan», explicó. De hecho, «informes de la ONU cifran en 50 millones de toneladas los residuos electrónicos generados en un año», apuntó Bernal.

El Corte Inglés destaca por su compromiso constante por el desarrollo sostenible y un esfuerzo continuo por mejorar aquellos impactos relacionados con su actividad comercial. En este sentido, sus principales esfuerzos están dirigidos a la reducción del consumo de materiales, energía y agua, así como con aquellos aspectos relativos al control de emisiones de gases de efecto invernadero y la gestión de residuos. El pasado mes de abril estos grandes almacenes donaron un patinete eléctrico al estudiante de la UMU Jesús Tornero, quien obtuvo el primer premio en este concurso de fotografía.

Medio: Laopiniondemurcia.es

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: [https://www.laopiniondemurcia.es/universidad-de-murcia/...](https://www.laopiniondemurcia.es/universidad-de-murcia/)

Audiencia: 220.652
Lectores

Valor: 928€

Toma de posesión de profesorado titular y catedrático de la UMU - La Opinión de Murcia



Toma de posesión de profesorado titular y catedrático de la UMU

La Universidad de Murcia ha celebrado este martes la toma de posesión de profesorado titular y catedrático. El acto ha tenido lugar en el claustro de la Facultad de Derecho, en el Campus de la Merced. El rector, José Luján, ha presidido la ceremonia en la que han recibido su nueva plaza los siguientes docentes:

- **Francisco de Asís Ayala de la Peña.** Profesor Titular de Medicina.
- **José Massaguer Fuentes.** Catedrático de Derecho Mercantil.
- **Miguel Ángel Esteve Selma.** Catedrático de Ecología.
- **Baldomero Eduardo Romero Sánchez.** Profesor Titular de Teoría e Historia de la Educación.
- **Manuel Nicolás Meseguer.** Profesor Titular de Comunicación Audiovisual y Publicidad.
- **Álvaro Ortega Retuerta.** Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular.
- **Elisa Palacios Lidón.** Profesora Titular de Física de la Materia Condensada.
- **Francisco Javier Rodríguez Lozano.** Profesor Titular de Estomatología.
- **Juan Jorge Piernas López.** Profesor Titular de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales.
- **Carmen María Pujante Segura.** Profesora Titular de Teoría de la Literatura y Literatura Comparada.
- **Samuel Rodríguez Ferrández.** Profesor Titular de Universidad de Derecho Penal.

Medio: Laopiniondemurcia.es

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.laopiniondemurcia.es/comunidad/2021/06/02/s...>

Audiencia: 220.652
Lectores

Valor: 928€

EBAU Murcia | ¿Cuándo salen las notas de la Selectividad 2021?

Entre ayer, hoy y mañana (1, 2 y 3 de junio) se están realizando los exámenes de la primera convocatoria de la [Selectividad 2021 en Murcia](#). Las **notas** de estas pruebas de la EBAU se conocerán la semana que viene. En concreto, el martes 8 de junio, a partir de las ocho de la tarde. La fecha de solicitud de revisión de exámenes serán los días 8, 9, 10 y 11.

La segunda convocatoria de la **EBAU en Murcia**, conocida como prueba extraordinaria, tendrá lugar los días 30 de junio y 1 y 2 de julio. Las **notas de los exámenes** se harán públicas el 7 del mismo mes a partir de las 16 horas, y las revisiones se podrán solicitar los días 7, 8, 9 y 10.

Horario de los exámenes de la Selectividad 2021 en Murcia

La fecha para la realización de cada uno de los exámenes, publicada tanto en la página web de la Universidad de Murcia (UMU) como en la de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), es la siguiente:

Primera convocatoria

Martes 1 de junio

De 9:30 a 11:00 horas. Lengua castellana y Literatura II.

De 12:00 a 13:30 horas. Historia de España.

De 16:15 a 17:45 horas. Inglés.

De 19:00 a 20:30 horas. Francés, Alemán, Italiano.

Miércoles 2 de junio

De 9:15 a 10:45 horas. Matemáticas II, Latín II.

De 12:00 a 13:30 horas. Matemáticas aplicadas a las CC.SS, II Fundamentos del Arte II.

De 16:15 a 17:45 horas. Dibujo Técnico II, Historia de la Filosofía.

De 19:00 a 20:30 horas. Física, Historia del Arte.

Jueves 3 de junio

De 9:15 a 10:45 horas. Biología, Economía de la Empresa, Griego II, Artes Escénicas.

De 12:00 a 13:30 horas. Química, Geografía, Geología, Diseño.

De 16:15 a 17:45 horas. Cultura Audiovisual.

ESTUDIANTES DE BACHILLERATO REALIZAN LOS EXÁMENES DE SELECTIVIDAD.

Segunda convocatoria

Miércoles 30 de junio

De 9:30 a 11:00 horas. Lengua castellana y Literatura II.

De 12:00 a 13:30 horas. Historia de España.

De 16:15 a 17:45 horas. Inglés.

De 19:00 a 20:30 horas. Francés, Alemán, Italiano.

Jueves 1 de julio

De 9:15 a 10:45 horas. Matemáticas II, Latín II.

De 12:00 a 13:30 horas. Matemáticas aplicadas a las CC.SS, II Fundamentos del Arte II.

De 16:15 a 17:45 horas. Dibujo Técnico II, Historia de la Filosofía.

De 19:00 a 20:30 horas. Física, Historia del Arte.

Viernes 2 de julio

De 9:15 a 10:45 horas. Biología, Economía de la Empresa, Griego II, Artes Escénicas.

De 12:00 a 13:30 horas. Química, Geografía, Geología, Diseño.

Medio: Forbes.es

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://forbes.es/empresas/102372/las-20-carreras-unive...>

Audiencia:

Lectores

134.854

Valor: 567€

Las 20 carreras universitarias con la nota de corte más alta | Forbes España

Con junio llega el buen tiempo, los días largos y la apertura de las piscinas. Pero también el final del curso y las pruebas de acceso a la universidad.

La **EBAU** (Evaluación de Bachillerato de Acceso a la Universidad), anteriormente conocida como Selectividad, reúne estos días a miles de **alumnos que se juegan su futuro en las aulas**.

Con la realización de estas pruebas, los estudiantes de todo el país se disputarán las plazas de las carreras que desean estudiar y conocerán si han conseguido acceder a ellas una semana después, cuando reciban los resultados provisionales. Será en ese momento cuando **muchos de ellos verán su sueño cumplido**, pero otros tendrán que decantarse por segundas opciones.

El **Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades** ha presentado la oferta de titulaciones para el próximo curso. Estos son los **20 grados** (y las universidades donde se cursan) con la **nota de corte más alta de España** (Grado/Universidad/Nota):

1. Medicina / Autónoma de Madrid / 13,426
2. Medicina / Complutense de Madrid / 13,408
3. Medicina / Universitat de València (Estudi General) / 13,35
4. Biomedicina Básica y Experimental / Universidad de Sevilla / 13,336
5. Biotecnología / Politécnica de Madrid / 13,295
6. Medicina / Universidad de Alcalá / 13,288
7. Medicina / Universidad de Granada / 13,27
8. Medicina / Miguel Hernández de Elche/ 13,27
9. Medicina / Jaume I de Castellón / 13,26
10. Medicina / Universidad Rey Juan Carlos / 13,257
11. Medicina / Universidad de Sevilla / 13,256
12. Engineering Physics (Ingeniería Física) / Carlos III de Madrid / 13,229
13. Ingeniería Biomédica / Carlos III de Madrid / 13,208
14. Medicina / Universidad de Málaga / 13,186
15. Bioquímica y Ciencias Biomédicas / Universitat de València (Estudi General) / 13,16
16. Medicina / Universidad de Murcia / 13,152
17. Matemáticas / Politécnica de Catalunya / 13,148
18. Física / Universitat de València (Estudi General) / 13,14
19. Medicina / Universidad de Córdoba / 13,122
20. Medicina / Universidad de Cádiz/ 13,09

***Puedes ver la lista completa [aquí](#).**

Relacionado

Medio: Moncloa

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.moncloa.com/2021/06/02/investigador-alerta-...>

Audiencia: 116.371
Lectores

Valor: 489€

Un investigador alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos

Expertos de varios centros de investigación de España, Estados Unidos, Italia y Finlandia entre los que se encuentra el investigador Ramón y Cajal del Departamento de Ecología de la Universidad de Murcia (UMU), David Sánchez, **piden que el medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación de la biodiversidad y mitigación del cambio climático.**

A pesar de que los ecosistemas subterráneos son probablemente el medio no marino más extendido de la Tierra, encontrándose bajo el 20% de la superficie global, su porcentaje de solapamiento con áreas protegidas es de tan solo un 7%.

En este sentido, “su exclusión de los planes globales de conservación margina su importancia ecológica y económica, además de obstaculizar la posibilidad de protegerlos”, argumenta Sánchez.

La carta explica que el cambio climático se presenta como una amenaza creciente para la conservación de la biodiversidad subterránea. De hecho, según señalan los investigadores, en un futuro cercano la provisión de múltiples servicios ecosistémicos que son necesarios para el bienestar humano podría estar comprometida, así como el logro de buena parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Por ello, “había que hacer algo para poner este hecho en conocimiento de la comunidad científica con el fin de buscar una solución al problema”, explica el investigador de la UMU.

VALOR DEL ECOSISTEMA SUBTERRÁNEO

La reflexión señala que la sociedad reconoce típicamente las cuevas, que representan solo la fracción accesible a los humanos del medio del subsuelo, por su inherente belleza y misterio, así como por contener tesoros de materiales paleontológicos y arqueológicos. “Aquí es donde generalmente termina nuestro conocimiento sobre este hábitat, pero su importancia va mucho más allá”, continúa Sánchez.

En primer lugar, se estima que el 95% del suministro de agua dulce líquida disponible en el mundo se encuentra en el medio subterráneo y más de una cuarta parte de la población humana depende total o parcialmente de ella. Asimismo, estos ecosistemas albergan organismos altamente especializados, con interesantes adaptaciones a vivir en la oscuridad y que son de gran interés tanto desde una perspectiva evolutiva como de conservación.

“Esta biodiversidad proporciona una serie de servicios a la humanidad de incalculable valor”, comenta el investigador de la UMU. Por ejemplo, participan en la polinización, como los murciélagos cavernícolas, en la renovación del carbono, la degradación de contaminantes peligrosos y son fuente de inspiración en números estudios de biomedicina”.

LA OMISIÓN DEL MEDIO SUBTERRÁNEO

El texto continúa describiendo las iniciativas globales desarrolladas para hacer frente a este desafío, a caballo entre la ciencia y la política, para delinear agendas internacionales sobre biodiversidad y cambio climático más allá de 2020?. Por ejemplo, la red de seguridad global (Global Safety Net, en inglés) tiene **como objetivo que el 50% de la Tierra esté protegida formalmente para detener la pérdida de biodiversidad, reducir las emisiones de CO2 y fomentar la eliminación de carbono por la naturaleza.**

En la misma línea, la Estrategia de Biodiversidad 2030 de la Unión Europea es un plan obligatorio a largo plazo que tiene como objetivo transformar el 30% de las tierras y mares de Europa en áreas protegidas, al tiempo que impulsa el desarrollo económico y la mitigación del clima. Para ser efectivas, estas agendas internacionales deben considerar cuantas más especies y ecosistemas sean posibles. Sin embargo, este grupo de investigadores recalca que hay una omisión recurrente: el medio subterráneo.

En resumen, “parece que el aforismo ‘ojos que no ven, corazón que no siente’ haya dirigido hasta ahora tanto el interés científico como las decisiones políticas. Casualmente, 2021 es el Año Internacional de las Cuevas y el Karst. Dada su importancia, es el momento de que los ecosistemas subterráneos asuman el lugar que les corresponde en las estrategias y agendas internacionales sobre cambio climático y conservación de la biodiversidad global”, concluye el experto de la UMU.

INVESTIGADORES MULTIDISCIPLINARES

El grupo de expertos, compuesto por David Sánchez-Fernández, Diana M. P. Galassi, J. Judson Wynne, Pedro Cardoso y Stefano Mammola, colaboran con cierta frecuencia en temas relacionados con biología subterránea.

La colaboración, por tanto, surge de la multidisciplinariedad de sus estudios, ya que “tenemos perfiles complementarios, especializados en arañas, murciélagos, fauna acuática subterránea, cambio climático y conservación. De esta forma podemos abordar algunos temas con una perspectiva bastante amplia”, explica Sánchez.

Dos profesores de la UCLM logran el XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera de investigación en turismo - Lanza Digital - Lanza Digital

Dos profesores de la UCLM logran el XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera de investigación en turismo/ UCLM

1. [Compartir en facebook](#)
- 2.
3. [Compartir en mail](#)
4. [Compartir en whatsapp](#)

Los profesores de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM): Carlota Lorenzo Romero, del Área de Comercialización e Investigación de Mercado de la Facultad de Económicas y Empresariales de Albacete, y Alberto Crespo Jareño, profesor de Sociología de la Facultad de Educación de Toledo, junto a la profesora del Área de Comercialización e Investigación de Mercados de la Universidad de Murcia, M^a del Carmen Alarcón del Amo, han sido galardonados con el XXII Premio Tribuna FIRUR-Jorge Vila Fradera, por el trabajo de investigación en turismo: “¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano.

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo, FITUR, organizada por IFEMA MADRID, ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha, Carlota Lorenzo, quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores Alberto Crespo, también de la UCLM, y M^a del Carmen Alarcón, de la Universidad de Murcia, informa la UCLM en nota de prensa.

Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título: *¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano.*

Comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica

El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. “Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico”.

El objetivo de este trabajo, tal y como señalan, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose en la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. “Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)”, indican, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas: género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia (ciudad con más y con menos de 10.000 habitantes).

Ecoturismo

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje (la manera viajar, solo o acompañado, el tipo de acompañante, la forma de organizar el viajar y el alojamiento), a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito iberoamericano.

Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en: ecoturistas básicos -de pensamiento-, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.

Medio: murciaplaza.com

Publicado: 01/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://murciaplaza.com/Alertan-sobre-el-efecto-del-cam...>

Audiencia: 45.065 Lectores

Valor: 189€

Investigadores de distintos países alertan sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos - Murciaplaza

MURCIA. Expertos de varios centros de investigación de España, Estados Unidos, Italia y Finlandia -entre los que se encuentra el investigador Ramón y Cajal del Departamento de Ecología de la Universidad de Murcia (UMU), David Sánchez-, piden que el medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación de la biodiversidad y mitigación del cambio climático.

A pesar de que los ecosistemas subterráneos son probablemente el medio no marino más extendido de la Tierra, encontrándose bajo el 20% de la superficie global, su porcentaje de solapamiento con áreas protegidas es de tan solo un 7%. En este sentido, "su exclusión de los planes globales de conservación margina su importancia ecológica y económica, además de obstaculizar la posibilidad de protegerlos", argumenta Sánchez.

La carta explica que el cambio climático se presenta como una amenaza creciente para la conservación de la biodiversidad subterránea. De hecho, según señalan los investigadores, en un futuro cercano la provisión de múltiples servicios ecosistémicos que son necesarios para el bienestar humano podría estar comprometida, así como el logro de buena parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Por ello, "había que hacer algo para poner este hecho en conocimiento de la comunidad científica con el fin de buscar una solución al problema", explica el investigador de la UMU.

Tesoros arqueológicos de gran belleza

La reflexión señala que la sociedad reconoce típicamente las cuevas, que representan solo la fracción accesible a los humanos del medio del subsuelo, por su inherente belleza y misterio, así como por contener tesoros de materiales paleontológicos y arqueológicos. "Aquí es donde generalmente termina nuestro conocimiento sobre este hábitat, pero su importancia va mucho más allá", continúa Sánchez.

En primer lugar, se estima que el 95% del suministro de agua dulce líquida disponible en el mundo se encuentra en el medio subterráneo y más de una cuarta parte de la población humana depende total o parcialmente de ella. Asimismo, estos ecosistemas albergan organismos altamente especializados, con interesantes adaptaciones a vivir en la oscuridad y que son de gran interés tanto desde una perspectiva evolutiva como de conservación.

"Esta biodiversidad proporciona una serie de servicios a la humanidad de incalculable valor", comenta el investigador de la UMU. Por ejemplo, participan en la polinización, como los murciélagos cavernícolas, en la renovación del carbono, la degradación de contaminantes peligrosos y son fuente de inspiración en números estudios de biomedicina".

El texto continúa describiendo las iniciativas globales desarrolladas para hacer frente a este desafío, a caballo entre la ciencia y la política, para delinear agendas internacionales sobre biodiversidad y cambio climático más allá de 2020?. Por ejemplo, la red de seguridad global

(Global Safety Net, en inglés) tiene como objetivo que el 50% de la Tierra esté protegida formalmente para detener la pérdida de biodiversidad, reducir las emisiones de CO₂ y fomentar la eliminación de carbono por la naturaleza.

En la misma línea, la Estrategia de Biodiversidad 2030 de la Unión Europea es un plan obligatorio a largo plazo que tiene como objetivo transformar el 30% de las tierras y mares de Europa en áreas protegidas, al tiempo que impulsa el desarrollo económico y la mitigación del clima. Para ser efectivas, estas agendas internacionales deben considerar cuantas más especies y ecosistemas sean posibles. Sin embargo, este grupo de investigadores recalca que hay una omisión recurrente: el medio subterráneo.

En resumen, "parece que el aforismo 'ojos que no ven, corazón que no siente' haya dirigido hasta ahora tanto el interés científico como las decisiones políticas. Casualmente, 2021 es el Año Internacional de las Cuevas y el Karst. Dada su importancia, es el momento de que los ecosistemas subterráneos asuman el lugar que les corresponde en las estrategias y agendas internacionales sobre cambio climático y conservación de la biodiversidad global", concluye el experto de la UMU.



Medio: El Digital de Albacete

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.eldigitaldealbacete.com/2021/06/02/una-prof...>

Audiencia: 42.915 Lectores

Valor: 180€

Una profesora de la UCLM en Albacete se alza con un importante reconocimiento en FITUR - El Digital de Albacete

Los profesores de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM): Carlota Lorenzo Romero, del Área de Comercialización e Investigación de Mercado de la Facultad de Económicas y Empresariales de Albacete, y Alberto Crespo Jareño, profesor de Sociología de la Facultad de Educación de Toledo, junto a la profesora del Área de Comercialización e Investigación de Mercados de la Universidad de Murcia, M^a del Carmen Alarcón del Amo, han sido galardonados con el XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, por el trabajo de investigación en turismo: “¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano».

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo, FITUR, organizada por IFEMA MADRID, ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha, Carlota Lorenzo, quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores Alberto Crespo, también de la UCLM, y M^a del Carmen Alarcón, de la Universidad de Murcia. Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título: *¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano*.

El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. “Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico”.

El objetivo de este trabajo, tal y como señalan, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. “Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)”, indican, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas: género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia (ciudad con más y con menos de 10.000 habitantes).

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje (la manera viajar, solo o acompañado, el tipo de acompañante, la forma de organizar el viajar y el alojamiento), a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito iberoamericano. Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en: en

ecoturistas básicos -de pensamiento-, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.

/El Digital de Albacete/



Medio: corresponsables.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.corresponsables.com/actualidad/ods11-el-cor...>

Audiencia: 41.713 Lectores

Valor: 175€

ODS11. El Corte Inglés y ODSesiones de la UMU fomentan el uso de la bicicleta entre los universitarios | Corresponsables.com España

El Corte Inglés en la Región de Murcia, empresa en compromiso permanente con la movilidad sostenible y el medio ambiente, **avanza en su apuesta por la Agenda 2030 de Naciones Unidas y colabora con el proyecto ODSesiones de la Universidad de Murcia (UMU)** para fomentar el uso de la bicicleta entre los jóvenes.

Por ello, el director de Comunicación y Relaciones institucionales de El Corte Inglés en la Región de Murcia, **Santiago Sánchez**, ha entregado una bicicleta urbana al estudiante de Comunicación Audiovisual de la UMU **Lucía Bernal de Ayala**, que se alzó con el segundo premio en el concurso de fotografía organizado por la Facultad de Matemáticas en el marco de las actividades del ODS 13: 'Acción por el clima'.

Lucía Bernal se alzó con este galardón gracias a '**Obsolescencia**', una instantánea que tomada en el Ecoparque de Alcantarilla, un centro de recepción y almacenamiento de residuos municipales localizado en el Polígono Industrial Oeste. "Elegí este título para explicar la contaminación de residuos electrónicos: cuanto menos dura la vida útil de un producto, más unidades del mismo se desechan", explicó. De hecho, "informes de la ONU cifran en 50 millones de toneladas los residuos electrónicos generados en un año", apuntó Bernal.

El Corte Inglés destaca por su compromiso constante por el desarrollo sostenible y un esfuerzo continuo por mejorar aquellos impactos relacionados con su actividad comercial. En este sentido, **sus principales esfuerzos están dirigidos a la reducción del consumo de materiales, energía y agua**, así como con aquellos aspectos relativos al control de emisiones de gases de efecto invernadero y la gestión de residuos. El pasado mes de abril estos grandes almacenes donaron un patinete eléctrico al estudiante de la UMU Jesús Tornero, quien obtuvo el primer premio en este concurso de fotografía.

ODSesiones de la UMU es una iniciativa transversal que, **entre enero de 2019 y febrero de 2022 une a facultades, centros, ONG's, administraciones públicas, empresas, expertos, investigadores y estudiantes para concienciar y sensibilizar** sobre los 17 ODS y la Agenda 2030. El proyecto cuenta con el patrocinio de Aguas de Murcia, Caixabank, Fundación Cajamurcia y el Gobierno regional. Más información en ods sesiones.um.es.

Medio: murcia.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.murcia.com/noticias/2021/06/02-un-investiga...>

Audiencia: 32.062 Lectores

Valor: 134€

CIENCIA / Un investigador de la UMU participa en una carta abierta a Nature Climate Change sobre el estado de los ecosistemas subterráneos - murcia.com



Expertos de varios centros de investigación de España, Estados Unidos, Italia y Finlandia piden que el medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación de la biodiversidad y mitigación del cambio climático.

A pesar de que los ecosistemas subterráneos son probablemente el medio no marino más extendido de la Tierra, encontrándose bajo el 20% de la superficie global, su porcentaje de solapamiento con áreas protegidas es de tan solo un 7%.

En este sentido, "su exclusión de los planes globales de conservación margina su importancia ecológica y económica, además de obstaculizar la posibilidad de protegerlos", argumenta David Sánchez, investigador Ramón y Cajal del Departamento de Ecología de la Universidad de Murcia (UMU).

La carta explica que el cambio climático se presenta como una amenaza creciente para la conservación de la biodiversidad subterránea. De hecho, según señalan los investigadores, en un futuro cercano la provisión de múltiples servicios ecosistémicos que son necesarios para el bienestar humano podría estar comprometida, así como el logro de buena parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Por ello, "había que hacer algo para poner este hecho en conocimiento de la comunidad científica con el fin de buscar una solución al problema", explica el investigador de la UMU.

Valor del ecosistema subterráneo

La reflexión señala que la sociedad reconoce típicamente las cuevas, que representan solo la fracción accesible a los humanos del medio del subsuelo, por su inherente belleza y misterio, así como por contener tesoros de materiales paleontológicos y arqueológicos. "Aquí es donde generalmente termina nuestro conocimiento sobre este hábitat, pero su importancia va mucho más allá", continúa Sánchez.

En primer lugar, se estima que el 95% del suministro de agua dulce líquida disponible en el mundo se encuentra en el medio subterráneo y más de una cuarta parte de la población humana depende total o parcialmente de ella. Asimismo, estos ecosistemas albergan organismos altamente especializados, con interesantes adaptaciones a vivir en la oscuridad y que son de gran interés tanto desde una perspectiva evolutiva como de conservación.

"Esta biodiversidad proporciona una serie de servicios a la humanidad de incalculable valor", comenta el investigador de la UMU. Por ejemplo, participan en la polinización, como los murciélagos cavernícolas, en la renovación del carbono, la degradación de contaminantes peligrosos y son fuente de inspiración en números estudios de biomedicina".

La omisión del medio subterráneo

El texto continúa describiendo las iniciativas globales desarrolladas para hacer frente a este desafío, a caballo entre la ciencia y la política, para delinear agendas internacionales sobre biodiversidad y cambio climático más allá de 2020?. Por ejemplo, la red de seguridad global (Global Safety Net, en inglés) tiene como objetivo que el 50% de la Tierra esté protegida formalmente para detener la pérdida de biodiversidad, reducir las emisiones de CO2 y fomentar la eliminación de carbono por la naturaleza.

En la misma línea, la Estrategia de Biodiversidad 2030 de la Unión Europea es un plan obligatorio a largo plazo que tiene como objetivo transformar el 30% de las tierras y mares de Europa en áreas protegidas, al tiempo que impulsa el desarrollo económico y la mitigación del clima. Para ser efectivas, estas agendas internacionales deben considerar cuantas más especies y ecosistemas sean posibles. Sin embargo, este grupo de investigadores recalca que hay una omisión recurrente: el medio subterráneo.

En resumen, "parece que el aforismo 'ojos que no ven, corazón que no siente' haya dirigido hasta ahora tanto el interés científico como las decisiones políticas. Casualmente, 2021 es el Año Internacional de las Cuevas y el Karst. Dada su importancia, es el momento de que los ecosistemas subterráneos asuman el lugar que les corresponde en las estrategias y agendas internacionales sobre cambio climático y conservación de la biodiversidad global", concluye el experto de la UMU.

Investigadores multidisciplinares

El grupo de expertos, compuesto por David Sánchez-Fernández, Diana M. P. Galassi, J. Judson Wynne, Pedro Cardoso y Stefano Mammola, colaboran con cierta frecuencia en temas relacionados con biología subterránea. La colaboración, por tanto, surge de la multidisciplinariedad de sus estudios, ya que "tenemos perfiles complementarios, especializados en arañas, murciélagos, fauna acuática subterránea, cambio climático y conservación. De esta forma podemos abordar algunos temas con una perspectiva bastante amplia", explica Sánchez.

Medio: murcia.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.murcia.com/caravaca/noticias/2021/06/02-abi...>

Audiencia: 32.062 Lectores

Valor: 134€

CARAVACA DE LA CRUZ / Abierto el plazo de matrícula en los cursos que se celebran en Caravaca este verano como nueva sede permanente de la Universidad de Murcia - murcia.com



'Caravaca de la Cruz: Cultura, Turismo y Recuperación Histórica' será el primero en impartirse del 23 al 25 de junio, y le seguirán 'Taller teórico práctico de aplicaciones geográficas para el análisis espacial', del 8 al 10 de julio, y el denominado 'I+ en Educación Física: Gamificación', del 3 al 5 de septiembre

Los alumnos que se hayan visto afectados por la situación económica derivada de la pandemia pueden optar becas para la matrícula

La implantación de la sede permanente de la Universidad de Murcia es resultado del acuerdo de cooperación que suscribieron el rector de la misma, José Luján, con el alcalde de Caravaca de la Cruz, José Francisco García, con el fin de cooperar entre ambas instituciones para la descentralización y el fomento de la cultura y la educación

02/06/2021. La programación de actividades de la sede permanente de la Universidad de Murcia en Caravaca de la Cruz arranca con la apertura del plazo de matrícula en los tres primeros cursos dirigidos tanto a alumnado universitario (con validación de créditos) como a profesorado o público en general interesado en las materias ofertadas, tal y como han informado desde la Concejalía de Educación del Ayuntamiento de Caravaca de la Cruz.

Los tres primeros cursos forman parte del Campus de Verano de la Universidad Internacional del Mar (UNIMAR) y llevan por títulos 'Caravaca de la Cruz: Cultura, Turismo y Recuperación Histórica', del 23 al 25 de junio; 'Taller teórico práctico de aplicaciones geográficas para el análisis espacial', del 8 al 10 de julio y el denominado 'I+ en Educación Física: Gamificación', del 3 al 5 de septiembre.

"Caravaca de la Cruz: Cultura, Turismo y recuperación histórica" es el primero de los tres programados y tendrá lugar en el salón de actos de la Casa de la Cultura 'Emilio Sáez'. Los

objetivos generales son proporcionar a los asistentes el conocimiento de la cultura como un valor fundamental de la sociedad y profundizar en el Turismo como motor socioeconómico.

Dentro del citado curso, se impartirán distintas ponencias y mesas redondas con profesores de la universidad y expertos en la materia, entre ellas las tituladas "Puesta en valor del patrimonio histórico" (Elena Ruiz Valderas, directora del Teatro Romano de Cartagena), "Emprendimiento turístico y empleo" (Ana Belén Fernández Casado, profesora Facultad de Economía y Empresa de la UMU), "La cultura como factor de desarrollo en la Región de Murcia" (Juan Antonio Lorca, director del Instituto de las Industrias Culturales), "Año Jubilar: promoción y repercusión en la ciudad y su entorno" (Juan Francisco Martínez Carrasco, director general del Instituto de Turismo de la Región de Murcia) o 'Vender la marca Caravaca de la Cruz' (Juan Antonio Mondéjar Jiménez, Catedrático de Marketing Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Complutense de Madrid).

La implantación de la sede permanente de la Universidad de Murcia en Caravaca de la Cruz es resultado del acuerdo que suscribieron el rector de la misma, José Luján, con el alcalde de Caravaca de la Cruz, José Francisco García, con el fin de cooperar entre ambas instituciones para la descentralización y el fomento de la cultura. Para ello, se va planificado una programación dinámica que se irá ofertando de forma progresiva y que abarca los distintos públicos y edades.

Las primeras iniciativas son los tres cursos del campus de verano que tienen como sede Caravaca. Estos cursos del Campus de Verano de la Universidad Internacional del Mar cuentan con un amplio prestigio y experiencia de 38 años.

Al igual que el curso pasado, la Universidad de Murcia continua ofreciendo unas becas para aquellos alumnos que se hayan visto afectados por la situación económica derivada de la pandemia para que nadie que esté interesado se quede sin matricularse.

Matrículas:

<https://www.um.es/en/web/unimar/cursos-y-actividades/sedes/caravaca>

Medio: murcia.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.murcia.com/molina/noticias/2021/06/02-el-cu...>

Audiencia: 32.062 Lectores

Valor: 134€

MOLINA DE SEGURA / El cuestionario de consulta ciudadana, nueva acción de la segunda fase del proyecto europeo Urbact CITIES4CSR en Molina de Segura - murcia.com



La segunda fase del proyecto europeo URBACT III CITIES4CSR, Estrategias municipales integrales para fomentar y estimular la responsabilidad corporativa en áreas urbanas, pone en marcha una nueva acción en Molina de Segura, con el cuestionario de consulta ciudadana (código QR), que puede rellenarse desde hoy miércoles 2 de junio hasta el viernes 18 de junio (ambos inclusive), y depositarse en 5 buzones dispuestos en diversos puntos de la ciudad.

La actual fase del proyecto CITIES4CSR, integrado por 10 ciudades europeas y coordinado por la ciudad de Milán, comenzó el pasado mes de noviembre de 2020. El Grupo Local Urbact CITIES4CSR de Molina de Segura cuenta con la participación de la Asociación de Vecinos del Barrio de Fátima, el Centro de Personas Mayores, Cruz Roja, AFESMO, las empresas Vrio, Hospital de Molina, Soltec, Troquelajes Yagües, Farmacia N^a S^a de Fátima, Sportbike, la cátedra de RSC de la Universidad de Murcia, el CEIP Ntra. Sra. de Fátima, además de expertos externos, como Santa Cruz Arquitectos u otros que se vayan incorporando.

Con el Plan de Acción Integrado, que comenzó a elaborarse en noviembre, y las actividades de RSC de las empresas participantes y de otras que se sumen posteriormente, el proyecto CITIES4CSR pretende ofrecer respuestas novedosas a los diferentes desafíos urbanos y sociales del Barrio de Fátima y de su entorno.

Acerca de los buzones, hay 5 dispuestos en: CEIP Ntra. Sra. de Fátima, farmacia de Fátima, el Ayuntamiento, Peluquería Fina, y otros dos que irán itinerantes por los comercios del barrio de Fátima.

La encuesta trata de obtener los resultados para extraer las cuestiones por cambiar o solucionar en este barrio y que despiertan mayor interés en los vecinos. Podrán entregar las encuestas todos los vecinos de Fátima, o cualquier persona que conozca el barrio o le interese su estado.

Medio: murcia.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.murcia.com/noticias/2021/06/02-toma-de-pose...>

Audiencia: 32.062 Lectores

Valor: 134€

Toma de posesión de profesorado titular y catedrático de la UMU - murcia.com

Si quieres realizar algún comentario sobre esta noticia a los administradores de Murcia.com, rellena el siguiente formulario:

El titular de los datos personales, recogidos en este formulario, autoriza expresamente a Alamo Networks, S.L.U. a tratar dichos datos de forma informática y poderlos incorporar a su base de datos. El usuario podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos de carácter personal, en los términos establecidos por la LOPD, en el domicilio fijado en C/ Alamo 8, 30850, Totana (Murcia). Para su mayor comodidad podrá ejercer los derechos también por correo electrónico en la dirección

info@murcia.com

Medio: murcia.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.murcia.com/noticias/2021/06/02-una-mesa-red...>

Audiencia: 32.062 Lectores

Valor: 134€

Una mesa redonda de la Academia de Medicina debate sobre el el acceso completo del paciente a su historia clínica - murcia.com

Si quieres realizar algún comentario sobre esta noticia a los administradores de Murcia.com, rellena el siguiente formulario:

El titular de los datos personales, recogidos en este formulario, autoriza expresamente a Alamo Networks, S.L.U. a tratar dichos datos de forma informática y poderlos incorporar a su base de datos. El usuario podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos de carácter personal, en los términos establecidos por la LOPD, en el domicilio fijado en C/ Alamo 8, 30850, Totana (Murcia). Para su mayor comodidad podrá ejercer los derechos también por correo electrónico en la dirección

info@murcia.com

Medio: murcia.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.murcia.com/sanjavier/noticias/2021/06/02-sa...>

Audiencia: 32.062 Lectores

Valor: 134€

SAN JAVIER / San Javier albergará cuatro cursos de la Universidad Internacional del Mar - murcia.com



San Javier repite como sede de la Universidad Internacional del Mar con sus cuatro cursos de éxito, dos de los cuales celebran este año su décima edición como el “X Curso Internacional de Alto Rendimiento en Baloncesto” y “Educar, Crear y Sanar a través de los cuentos”. A estos cursos se suman el de “Últimas tendencias Fitness en el Entrenamiento” que celebra su 4ª edición, y el más reciente “El valor de la cultura: Impacto en el tejido socioeconómico y turístico de la comarca del Mar Menor” que repite tras su estreno del pasado año.

El alcalde de San Javier, José Miguel Luengo, la directora de UNIMAR, María José Portillo y la vicerrectora de Empleo, Emprendimiento y Sociedad de la UMU, Alicia Rubio presentaron hoy los cursos “cuyas temáticas, Educación, Deporte, Cultura y Desarrollo socioeconómico son un complemento a la apuesta que hacemos desde San Javier”, señaló el alcalde, en un acto que también contó con la presencia de los directores de los cursos. María Jesús Portillo destacó la variedad de la oferta de la sede de San Javier que se mantiene con dos cursos presenciales, uno mixto y otro online. Precisamente la vicerrectora Alicia Rubio celebró la vuelta a la presencialidad de muchos de los cursos y destacó como ventaja que ha revelado la modalidad online, la apertura internacional de los cursos “con los que la Universidad transfiere conocimiento a la sociedad”.

El primer curso en celebrarse en San Javier será “El valor de la cultura: impacto en el tejido socioeconómico y turístico de la comarca del Mar Menor”, del 16 al 18 de junio, de modo presencial en la Facultad de Ciencias del Deporte. Su directora, la profesora, Isabel Sánchez Mora destacó la presencia de expertos para dilucidar el valor de la cultura y su impacto en el desarrollo social y económico de San Javier y la comarca del Mar Menor. Del 2 al 4 de julio se celebrará el curso de “Alto Rendimiento en Baloncesto” con modalidad mixta que supone el turno de los alumnos entre presencialidad y online. Uno de sus directores, el profesor José Margineda destacó la combinación de entrenadores de renombre, técnicos de formación y profesores e investigadores universitarios como filosofía del curso destinado a entrenadores, jugadores y amantes del baloncesto.

El curso “Educar, Crear y Sanar a través de los cuentos” permanecerá en la modalidad online, que estrenó el pasado año con éxito llegando a los 111 alumnos, algunos de fuera de España y se celebrará del 13 al 30 de septiembre. Su director, Juan Antonio Valverde recordó que el curso, que cuenta con técnicos en distintas materias y también expertos cuentacuentos, se centra en la relación del cuento con las emociones humanas. Por último llegará el curso “Últimas tendencias Fitness en el entrenamiento” que se celebrará del 23 al 26 de septiembre de

manera presencial en la Facultad de Ciencias del Deporte. Uno de sus directores, Antonio Cejudo, avanzó que se abordarán cuestiones relacionadas con el entrenamiento y la pandemia, el CrossFit, los runner y el entrenamiento específico para lesiones en columna vertebral, entre otros.

La directora de UNIMAR, María José Portillo recordó que todos los cursos están abiertos a cualquier persona interesada en la temática a abordar. Asimismo señaló que UNIMAR pone a disposición de los alumnos de la UMU una serie de becas que llegan incluso a cubrir la totalidad de la matrícula de los cursos. La información detallada de los cursos , las inscripciones y la solicitud de becas se puede consultar y tramitar en la web de UNIMAR.

Medio: murcia.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.murcia.com/marmenor/noticias/2021/06/02-pid...>

Audiencia: 32.062 Lectores

Valor: 134€

MAR MENOR / Una campaña pide 500.000 firmas para dotar a la laguna salada de los mismos derechos que tenemos las personas - murcia.com

Las Facultades de Comunicación y Biología de la Universidad de Murcia han presentado este proyecto a tres bandas que subraya una solución al problema medioambiental del Mar Menor.

La laguna salada más grande de Europa ha sufrido uno de los mayores ecocidios de la década en España. Al menos 438 agresiones ambientales y 7.688 expedientes sancionadores, sin contar los archivados, que la Confederación Hidrográfica del Segura ha tramitado en la zona. Las agresiones se han hecho especialmente visibles con los 3 episodios de anoxia acontecidos entre 2018 y 2020 que cubrieron el mar de un manto verde y sembraron sus playas de miles de peces agonizantes o muertos.

Una Iniciativa Legislativa Popular (ILP), admitida a trámite por la Mesa del Congreso de los Diputados, aboga por dotar al Mar Menor de personalidad jurídica lo que lo convertiría en el primer espacio natural de Europa con esta protección. Para ello se necesitan medio millón de firmas de las cuales ya se cuenta con la "más importante". Un grupo de creativos y científicos han dado con la firma del Mar Menor a partir del movimiento de sus aguas.

«Esta firma es más que un trazo al azar, es una forma poética de reivindicar que el mar está vivo y puede protegerse si lo dotamos de derechos para hacerlo» comenta Joan Quirós, calígrafo que ha dado forma a la rúbrica.

La campaña, creada entre un equipo de creativos profesionales y un grupo de alumnos de la Facultad de Comunicación de la Universidad de Murcia, ha contado con el apoyo de la Facultad de Biología y el asesoramiento de la Clínica Jurídica de la Universidad de Murcia.

Foto: De izquierda a derecha: Alfonsa García Ayala Decana de la Facultad de Biología de la UMU, Pedro Hellín Decano de la Facultad de Comunicación de la UMU, Teresa Vicente Coordinadora de ILP Mar Menor, Ángel Pérez Ruzafa Miembro del Comité del Comité de Asesoramiento Científico del Mar Menor.

Medio: murcia.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.murcia.com/sociedad/noticias/2021/06/02-el-...>

Audiencia: 32.062 Lectores

Valor: 134€

SOCIEDAD / El islam, protagonista de la nueva sesión del Cinefórum de la UMU - murcia.com

El cinefórum 'La ciencia en la gran y pequeña pantalla' presenta una nueva edición donde analiza la serie de Netflix 'La víctima número 8' con Pilar Garrido Clemente, experta en Estudios Árabes e Islámicos (UMU). El coloquio final está disponible en YouTube de manera permanente.

La quinta edición del ciclo está enfocada al análisis de la serie española 'La víctima número 8'. Es una iniciativa de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), perteneciente al vicerrectorado de Transferencia y Divulgación Científica de las Universidad de Murcia (UMU).

Esta serie trata sobre un atentado tildado de naturaleza yihadista en el casco antiguo de Bilbao donde fallecen siete personas y deja más de una treintena de heridos de gravedad. Mientras se desarrolla la trama de la investigación policial se analizan en clave personal los estereotipos y clases sociales de sus protagonistas.

Para desgranar la cultura árabe estarán con nosotros Pilar Garrido Clemente, profesora titular de Estudios Árabes e Islámicos de la UMU e Ibrahim Rifi, periodista y coordinador del proyecto Aflam Cinema de la Fundación Al fanar. Asimismo, contaremos con las colaboraciones de Joan Álvarez, guionista y ex director general de la Academia de Cine, fundador de la Cátedra de Diplomacia Cultural; y, Alejandra Val, experta en cine árabe y profesora de comunicación y cine en la Universidad Carlos III de Madrid. Como siempre, estarán moderados por Antonio Rentero, periodista especializado en cine y tecnología.

Con esta propuesta, la UCC+i quiere demostrar cómo el conocimiento científico se puede encontrar en la televisión y que, además, se puede aplicar a las investigaciones que se llevan a cabo en la UMU, abordando cada temática de forma amena a través de estos coloquios. Esta iniciativa cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) - Ministerio de Ciencia e Innovación y además con la Fundación Al Fanar para el Conocimiento Árabe.

El Premio 'Tribuna Futur' recae en dos profesores de la UCLM

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo, organizada por Ifema Madrid, ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha, Carlota Lorenzo, quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores Alberto Crespo, también de la UCLM, y María del Carmen Alarcón, de la Universidad de Murcia. Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título: '¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano'.

El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. “Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico”.

El objetivo de este trabajo, tal y como señalan, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. “Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)”, indican, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas: género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia (ciudad con más y con menos de 10.000 habitantes).

Un investigador alerta sobre el efecto del cambio climático en los ecosistemas subterráneos

Participa en una carta abierta a 'Nature Climate Change' sobre el estado de estos ecosistemas

MURCIA, 2 (EUROPA PRESS)

Expertos de varios centros de investigación de España, Estados Unidos, Italia y Finlandia entre los que se encuentra el investigador Ramón y Cajal del Departamento de Ecología de la Universidad de Murcia (UMU), David Sánchez, piden que el medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación de la biodiversidad y mitigación del cambio climático.

A pesar de que los ecosistemas subterráneos son probablemente el medio no marino más extendido de la Tierra, encontrándose bajo el 20% de la superficie global, su porcentaje de solapamiento con áreas protegidas es de tan solo un 7%.

En este sentido, "su exclusión de los planes globales de conservación margina su importancia ecológica y económica, además de obstaculizar la posibilidad de protegerlos", argumenta Sánchez.

La carta explica que el cambio climático se presenta como una amenaza creciente para la conservación de la biodiversidad subterránea. De hecho, según señalan los investigadores, en un futuro cercano la provisión de múltiples servicios ecosistémicos que son necesarios para el bienestar humano podría estar comprometida, así como el logro de buena parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Por ello, "había que hacer algo para poner este hecho en conocimiento de la comunidad científica con el fin de buscar una solución al problema", explica el investigador de la UMU.

VALOR DEL ECOSISTEMA SUBTERRÁNEO

La reflexión señala que la sociedad reconoce típicamente las cuevas, que representan solo la fracción accesible a los humanos del medio del subsuelo, por su inherente belleza y misterio, así como por contener tesoros de materiales paleontológicos y arqueológicos. "Aquí es donde generalmente termina nuestro conocimiento sobre este hábitat, pero su importancia va mucho más allá", continúa Sánchez.

En primer lugar, se estima que el 95% del suministro de agua dulce líquida disponible en el mundo se encuentra en el medio subterráneo y más de una cuarta parte de la población humana depende total o parcialmente de ella. Asimismo, estos ecosistemas albergan organismos altamente especializados, con interesantes adaptaciones a vivir en la oscuridad y que son de gran interés tanto desde una perspectiva evolutiva como de conservación.

"Esta biodiversidad proporciona una serie de servicios a la humanidad de incalculable valor", comenta el investigador de la UMU. Por ejemplo, participan en la polinización, como los murciélagos cavernícolas, en la renovación del carbono, la degradación de contaminantes

peligrosos y son fuente de inspiración en números estudios de biomedicina".

LA OMISIÓN DEL MEDIO SUBTERRÁNEO

El texto continúa describiendo las iniciativas globales desarrolladas para hacer frente a este desafío, a caballo entre la ciencia y la política, para delinear agendas internacionales sobre biodiversidad y cambio climático más allá de 2020?. Por ejemplo, la red de seguridad global (Global Safety Net, en inglés) tiene como objetivo que el 50% de la Tierra esté protegida formalmente para detener la pérdida de biodiversidad, reducir las emisiones de CO₂ y fomentar la eliminación de carbono por la naturaleza.

En la misma línea, la Estrategia de Biodiversidad 2030 de la Unión Europea es un plan obligatorio a largo plazo que tiene como objetivo transformar el 30% de las tierras y mares de Europa en áreas protegidas, al tiempo que impulsa el desarrollo económico y la mitigación del clima. Para ser efectivas, estas agendas internacionales deben considerar cuantas más especies y ecosistemas sean posibles. Sin embargo, este grupo de investigadores recalca que hay una omisión recurrente: el medio subterráneo.

En resumen, "parece que el aforismo 'ojos que no ven, corazón que no siente' haya dirigido hasta ahora tanto el interés científico como las decisiones políticas. Casualmente, 2021 es el Año Internacional de las Cuevas y el Karst. Dada su importancia, es el momento de que los ecosistemas subterráneos asuman el lugar que les corresponde en las estrategias y agendas internacionales sobre cambio climático y conservación de la biodiversidad global", concluye el experto de la UMU.

INVESTIGADORES MULTIDISCIPLINARES

El grupo de expertos, compuesto por David Sánchez-Fernández, Diana M. P. Galassi, J. Judson Wynne, Pedro Cardoso y Stefano Mammola, colaboran con cierta frecuencia en temas relacionados con biología subterránea.

La colaboración, por tanto, surge de la multidisciplinariedad de sus estudios, ya que "tenemos perfiles complementarios, especializados en arañas, murciélagos, fauna acuática subterránea, cambio climático y conservación. De esta forma podemos abordar algunos temas con una perspectiva bastante amplia", explica Sánchez.



Medio: CERVECEROS Blog

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://blog.birrapedia.com/2021/06/02/4426/>

Audiencia: 18.468 Lectores

Valor: 77€

VI Barcelona Beer Challenge - 2021 - Cerveceros



La cervecera Basqueland Brewing, ubicada en Hernani (Euskadi), ha recibido el premio a la Mejor Cervecera 2021, en el VI Barcelona Beer Challenge.

La entrega de los premios del certamen, considerado como uno de los concursos internacionales de cervezas artesanas más prestigiosos del mundo, se ha celebrado en la sala Sarau 08911 de Badalona (Barcelona), una ceremonia que, después de la cancelación repentina de la gala del año pasado, ha recuperado todo su brillo y emoción.

También se ha conocido cuál es la Mejor Cervecera Novel 2021, premio que ha recaído en la italiana Torre Mozza, mientras que los murcianos Cátedra Beer han obtenido el premio Innovación Molina for Brewing. Así mismo, en el transcurso de la ceremonia también se han entregado el resto de medallas de las 60 categorías del certamen. El premio a toda una trayectoria Steve Huxley se conocerá y se entregará a su ganador/a en el salón InnBrew (del 22 al 24 de julio, La Farga de L'Hospitalet, Barcelona), el nuevo evento exclusivamente profesional creado para satisfacer las necesidades de las empresas dedicadas al sector de la cerveza artesana.

El VI Barcelona Beer Challenge, de nuevo en directo

Los organizadores de los galardones, no han querido esperar a la celebración del Barcelona Beer Festival, marco habitual de la gala de entrega de los Barcelona Beer Challenge, puesto que todavía se están buscando las mejores fechas en las cuales poder celebrar la gran fiesta de la cerveza artesana con todas las medidas de seguridad y la misma intensidad de siempre. Es por ello, que esta sexta edición de los Barcelona Beer Challenge ha tenido protagonismo por sí misma, una esperadísima gala que ha significado, para muchos, el punto de reencuentro con otros profesionales y compañeros del mundo de las craft beer, tras muchos meses de pandemia. Además, la gala también se ha podido ver en directo en streaming desde casa, una fórmula que se estrenó en 2020 y que se ha mantenido este año para acercar el certamen a todos los amantes de la cerveza artesana.

1.167 cervezas de todo el mundo han participado en el certamen

El concurso, como tal, se celebró a principios de marzo, a lo largo de tres días y en sesiones que se llevaron a cabo con todas las medidas sanitarias pertinentes (con tests de antígenos, incluidos). Un total de 40 jueces (profesionales del mundo de la cerveza con titulación acreditada y reconocida) fueron los encargados de probar las 1.167 cervezas, procedentes de 232 cerveceras de todo el mundo que participaban en alguna de las 60 categorías del certamen. Tanto el concurso como las categorías se estructuran según la división de estilos del Beer Judge Certification Program (BJCP) 2015. Este año, y como gran novedad, se han introducido varias subcategorías para dar respuesta a la nueva realidad del mercado y del sector, como por ejemplo la subcategoría “Non Alcoholic Beer” o la de “Hard Seltzer”.

Así pues, y como ya es habitual, el certamen premia a las tres mejores cervezas de 60 categorías (medalla de oro, plata y bronce), y de los ganadores, se eligen los premios principales:

- Mejor Cervecera del Año. Premia a la cervecera que obtiene más medallas en todas las categorías. Este año, Basqueland Brewing.
- Cervecera Novel. Un premio que reconoce a las cerveceras de nueva creación (la cervecera que comercializa su cerveza desde el 1 de enero de 2019, como máximo). En esta edición, los italianos Torre Mozza.
- Premio a la Innovación ‘Molina for Brewers’, que reconoce la innovación en el proceso creativo de la elaboración cervecera, un galardón que nació en 2020 para motivar y promover la disrupción en la creación cervecera e innovación en el sector. Ha recaído en Cátedra Beer.



Basqueland, pasión por la cerveza y por la gastronomía

Con sede en Hernani (Euskadi), la cervecera Basqueland Brewing continúa su ascensión imparable y atesora ya una buena colección de galardones. Reconocimientos que avalan una corta pero exitosa trayectoria. Fundada en 2015 por Kevin Patricio y Ben Rozzi -equipo al que se sumaron los elaboradores Cosmo Sutherland y Oscar Saenz- Basqueland Brewing está orgullosa de ser la abanderada de la cerveza artesanal en el País Vasco. Pero no solo son profetas en su tierra, Basqueland cada vez está más presente fuera de

nuestras fronteras, gracias a su afán por innovar en la elaboración de la cerveza.

Este año, las nueve medallas conseguidas por sus cervezas en el Barcelona Beer Challenge, la han llevado a merecer el premio a la Mejor Cervecera 2021.

Torre Mozza, Premio a la Mejor Cervecera Novel 2021

El italiano Daniele Menin empezó su viaje en el mundo de la cerveza artesana en 2017. Se sentía atraído por la tradición inglesa, y por eso, viajó hasta el Reino Unido para dejarse conquistar por estilos todavía poco conocidos por el gran público. En 2019 consiguió uno de sus sueños: fundar en el municipio de Rovigo su propia cervecera, Torre Mozza, con un nombre arraigado a la tradición de la tierra donde se ubica. Porque, a pesar de las ganas de innovar, de buscar estilos poco conocidos por el público y de romper esquemas en el mundo de las craft beers, Daniele nunca esconde su atracción por los estilos tradicionales.

Cátedra Beer, Premio Innovación Molina for Brewing

En esta sexta edición del Barcelona Beer Challenge el Premio Innovación, patrocinado e impulsado por Molina for Brewing,, con el objetivo de motivar al sector a innovar, ha recaído en la cervecera murciana Cátedra Beer Fundada por un grupo de profesores y alumnos de la Universidad de Murcia, el proyecto realmente tiene unas claras raíces científicas. Cómo les gusta decir a sus impulsores: “tras cada elaboración hay arte, pero sobre todo, lo que más hay es ciencia”. De hecho, Cátedra Beer se ha impuesto al resto de finalistas del premio Molina for Brewing gracias a su innovador Cátedra BioFilter, un fotobiorreactor tubular pionero en la industria cervecera capaz de eliminar las emisiones de CO2 en la elaboración de cerveza a través de microalgas. Se trata de un ecosistema dentro de la fábrica que imitando la naturaleza sirve para reducir el CO2. Las microalgas realizan la fotosíntesis y convierten el CO2 en oxígeno reduciendo el impacto que genera la elaboración de cerveza al medio ambiente.

Birrapedia – [Basqueland Brewing Project](#)

Birrapedia – [Cátedra](#)

Birrapedia – [Torre Mozza](#)

[Barcelona Beer Challenge](#)

[Pdf premiados Barcelona Beer Challenge 2021](#)

Dos profesores de la UCLM, premiados por Fitur por un trabajo sobre ecoturismo | eldiadigital.es Periódico de Castilla-La Mancha

El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. "Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico", apuntan.

El objetivo de este trabajo, tal y como han señalado, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. "Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)", han detallado, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas como género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia.

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje, a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito iberoamericano.

Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en ecoturistas básicos --de pensamiento--, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.

Medio: La Cerca

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.lacerca.com/noticias/universidad/premio-tri...>

Audiencia: 17.012 Lectores

Valor: 71€

El XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, de investigación en turismo, llega a la UCLM - Noticias de Universidad - La Cerca

Los profesores de la [Universidad de Castilla-La Mancha](#) (UCLM): [Carlota Lorenzo Romero](#), del Área de Comercialización e Investigación de Mercado de la Facultad de Económicas y [Empresariales de Albacete](#), y [Alberto Crespo](#) Jareño, profesor de Sociología de la Facultad de Educación de [Toledo](#), junto a la profesora del Área de Comercialización e Investigación de Mercados de la Universidad de [Murcia](#), M^a del [Carmen Alarcón](#) del Amo, han sido galardonados con el XXII Premio Tribuna FIRUR-[Jorge Vila Fradera](#), por el trabajo de investigación en turismo: “¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano.

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo, FITUR, organizada por IFEMA [Madrid](#), ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha, [Carlota Lorenzo](#), quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores Alberto Crespo, también de la UCLM, y M^a del Carmen Alarcón, de la [Universidad de Murcia](#). Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título: ¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano.

El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. “Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico”.

El objetivo de este trabajo, tal y como señalan, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. “Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)”, indican, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas: género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia (ciudad con más y con menos de 10.000 habitantes).

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje (la manera viajar, solo o acompañado, el tipo de acompañante, la forma de organizar el viajar y el alojamiento), a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito Iberoamericano. Para ello, se empleó un

análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en: en ecoturistas básicos -de pensamiento-, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.

Medio: La Cerca

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: https://www.lacerca.com/noticias/castilla_la_mancha/pro...

Audiencia: 17.012 Lectores

Valor: 71€

Dos profesores de la UCLM, premiados por Fitur por un trabajo sobre ecoturismo en el mercado iberoamericano - Noticias de Castilla-La Mancha - La Cerca

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo (Fitur), organizada por Ifema [Madrid](#), ha reconocido en sus premios a la profesora de la [Universidad de Castilla-La Mancha](#) (UCLM) [Carlota Lorenzo](#), quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna Fitur-[Jorge Vila Fradera](#), en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores [Alberto Crespo](#), también de la UCLM, y María del Carmen Alarcón, de la Universidad de [Murcia](#). Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título ‘¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado iberoamericano’.

El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. “Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico”, apuntan.

El objetivo de este trabajo, tal y como han señalado, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. “Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)”, han detallado, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas como género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia.

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje, a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito iberoamericano.

Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en ecoturistas básicos —de pensamiento—, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.

Medio: ORM

Publicado: 03/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.orm.es/programas/turno-de-noche/turno-de-no...>

Audiencia: 16.510 Lectores

Valor: 69€

TURNO DE NOCHE. Perales: "Formamos parte de un cuerpo planetario" | Onda Regional de Murcia

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar tu experiencia de navegación y realizar tareas de analítica. Si continúas navegando, entendemos que aceptas nuestra

[POLÍTICA DE COOKIES](#)

Medio: ORM

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.orm.es/programas/turno-de-noche/turno-de-no...>

Audiencia: 16.510 Lectores

Valor: 69€

TURNO DE NOCHE. Roca: "Cada experimento de estos nos cuesta años de recuperar" | Onda Regional de Murcia

Con José Luján, rector de la Universidad de Murcia, hablamos del covid, del comité de expertos, de investigación, presupuestos y ayudas, de clases presenciales y online, o protocolos y contagios, entre otros asuntos.

Medio: Objetivo Castilla La Mancha

Publicado: 02/06/2021

Audiencia: 14.552 Lectores

Edición: Digital

Valor: 61€

Sección:

URL: <https://objetivocastillalamancha.es/contenidos/xxii-pre...>

El XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, de investigación en turismo, llega a la UCLM | Objetivo Castilla-La Mancha Noticias

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo, FITUR, organizada por IFEMA MADRID, ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha, Carlota Lorenzo, quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores Alberto Crespo, también de la UCLM, y M^a del Carmen Alarcón, de la Universidad de Murcia. Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título: ¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano.

El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. “Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico”.

El objetivo de este trabajo, tal y como señalan, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose en la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. “Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)”, indican, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas: género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia (ciudad con más y con menos de 10.000 habitantes).

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje (la manera viajar, solo o acompañado, el tipo de acompañante, la forma de organizar el viajar y el alojamiento), a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito Iberoamericano. Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en: ecoturistas básicos -de pensamiento-, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.

Medio: Diario de Castilla la Mancha

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.dclm.es/noticias/117579/dos-profesores-de-l...>

Audiencia: 10.003 Lectores

Valor: 42€

Dos profesores de la UCLM, premiados por Fitur por un trabajo sobre ecoturismo en el mercado iberoamericano (Castilla-La Mancha, Turismo)

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo (Fitur), organizada por Ifema Madrid, ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) Carlota Lorenzo, quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna Fitur-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores Alberto Crespo, también de la UCLM, y María del Carmen Alarcón, de la Universidad de Murcia. Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título '¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado iberoamericano'.

El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. "Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico", apuntan.

El objetivo de este trabajo, tal y como han señalado, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose en la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. "Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)", han detallado, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas como género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia.

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje, a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito iberoamericano.

Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en ecoturistas básicos --de pensamiento--, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.



Medio: twnews.es

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://twnews.es/es-news/dos-profesores-de-la-uclm-pre...>

Audiencia: 7.636 Lectores

Valor: 32€

Dos profesores de la UCLM, premiados por Fitur por un trabajo sobre ecoturismo en el mercado iberoamericano

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo (Fitur), organizada por Ifema Madrid, ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) Carlota Lorenzo, quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna Fitur-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores Alberto Crespo, también de la UCLM, y María del Carmen Alarcón, de la Universidad de Murcia. Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título ‘¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado iberoamericano’.

El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. “Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico”, apuntan.

El objetivo de este trabajo, tal y como han señalado, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. “Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)”, han detallado, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas como género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia.

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje, a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito iberoamericano.

Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en ecoturistas básicos —de pensamiento—, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.

Medio: NOVA CIENCIA

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <http://novaciencia.es/nueva-toma-de-posesion-de-profeso...>

Audiencia: 5.839 Lectores

Valor: 24€

Nueva toma de posesión de profesores en la UMU - Nova Ciencia



La **Universidad de Murcia** ha celebrado este martes la toma de posesión de profesorado titular y catedrático. El acto ha tenido lugar en el claustro de la Facultad de Derecho, en el Campus de la Merced.

El rector, José Luján, ha presidido la ceremonia en la que han recibido su nueva plaza los siguientes docentes:

- **Francisco de Asís Ayala de la Peña.** Profesor Titular de Medicina.
- **José Massaguer Fuentes.** Catedrático de Derecho Mercantil.
- **Miguel Ángel Esteve Selma.** Catedrático de Ecología.
- **Balduino Eduardo Romero Sánchez.** Profesor Titular de Teoría e Historia de la Educación.

Me gusta esto:

Me gusta Cargando...

Medio: NOVA CIENCIA

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

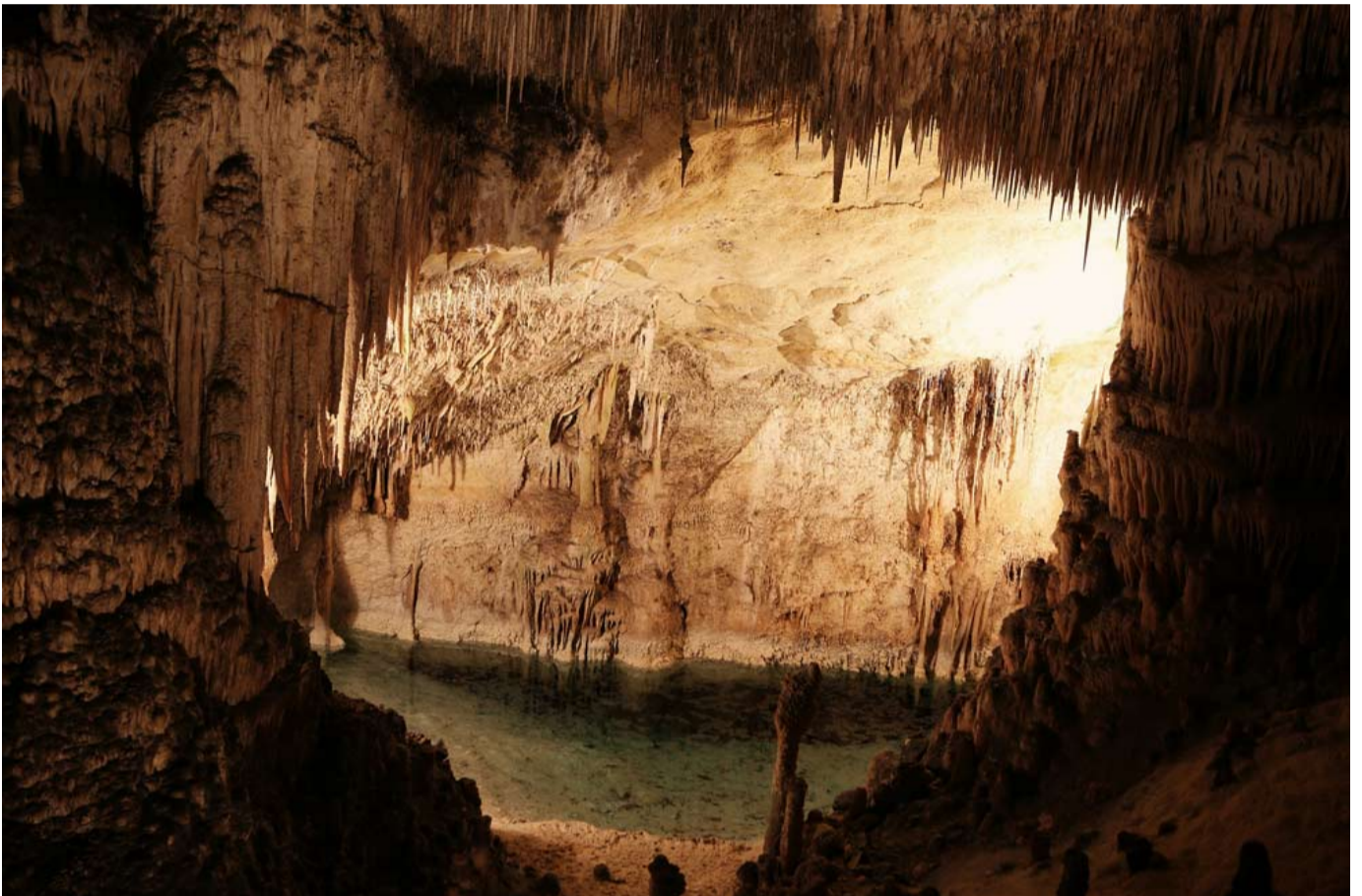
Sección:

URL: <http://novaciencia.es/un-investigador-de-la-umu-partici...>

Audiencia: 5.839 Lectores

Valor: 24€

Un investigador de la UMU participa en una carta abierta a Nature Climate Change sobre el estado de los ecosistemas subterráneos - Nova Ciencia



Expertos de varios centros de investigación de **España, Estados Unidos, Italia y Finlandia** piden que el **medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación de la biodiversidad** y mitigación del cambio climático.

A pesar de que los ecosistemas subterráneos son probablemente **el medio no marino más extendido de la Tierra**, encontrándose bajo el 20% de la superficie global, su porcentaje de solapamiento con áreas protegidas es de tan solo un 7%.

En este sentido, “**su exclusión de los planes globales de conservación margina su importancia ecológica y económica, además de obstaculizar la posibilidad de protegerlos**”, argumenta **David Sánchez**, investigador Ramón y Cajal del Departamento de Ecología de la Universidad de Murcia (UMU).

La carta explica que el cambio climático se presenta como una amenaza creciente para la conservación de la biodiversidad subterránea. De hecho, según señalan los investigadores, en un futuro cercano **la provisión de múltiples servicios ecosistémicos que son necesarios para el bienestar humano podría estar comprometida**, así como el logro de buena parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Por ello, “había que hacer algo para poner este hecho en conocimiento de la comunidad científica con el fin de buscar una solución al problema”, explica el investigador de la UMU.

Valor del ecosistema subterráneo

La reflexión señala que la sociedad reconoce típicamente las cuevas, que representan solo la fracción accesible a los humanos del medio del subsuelo, por su inherente belleza y misterio, así como por contener tesoros de materiales paleontológicos y arqueológicos. “Aquí es donde generalmente termina nuestro conocimiento sobre este hábitat, pero su importancia va mucho más allá”, continúa Sánchez.

En primer lugar, se estima que **el 95% del suministro de agua dulce líquida disponible en el mundo se encuentra en el medio subterráneo** y más de una cuarta parte de la población humana depende total o parcialmente de ella. Asimismo, estos ecosistemas albergan organismos altamente especializados, con interesantes adaptaciones a vivir en la oscuridad y que son de gran interés tanto desde una perspectiva evolutiva como de conservación.

“Esta biodiversidad proporciona una serie de servicios a la humanidad de incalculable valor”, comenta el investigador de la UMU. Por ejemplo, participan en la polinización, como los murciélagos cavernícolas, en la renovación del carbono, la degradación de contaminantes peligrosos y son fuente de inspiración en números estudios de biomedicina”.

La omisión del medio subterráneo

El texto continúa describiendo las iniciativas globales desarrolladas para hacer frente a este desafío, a caballo entre la ciencia y la política, para

delinear agendas internacionales sobre biodiversidad y cambio climático más allá de 2020. Por ejemplo, la red de seguridad global (Global Safety Net, en inglés) tiene como objetivo que el 50% de la Tierra esté protegida formalmente para detener la pérdida de biodiversidad, reducir las emisiones de CO₂ y fomentar la eliminación de carbono por la naturaleza.

En la misma línea, la Estrategia de Biodiversidad 2030 de la Unión Europea es un plan obligatorio a largo plazo que tiene como objetivo transformar el 30% de las tierras y mares de Europa en áreas protegidas, al tiempo que impulsa el desarrollo económico y la mitigación del clima. Para ser efectivas, estas agendas internacionales deben considerar cuantas más especies y ecosistemas sean posibles. Sin embargo, este grupo de investigadores recalca que hay una omisión recurrente: el medio subterráneo.

En resumen, “parece que el aforismo ‘ojos que no ven, corazón que no siente’ haya dirigido hasta ahora tanto el interés científico como las decisiones políticas. Casualmente, 2021 es el Año Internacional de las Cuevas y el Karst. Dada su importancia, es el momento de que los ecosistemas subterráneos asuman el lugar que les corresponde en las estrategias y agendas internacionales sobre cambio climático y conservación de la biodiversidad global”, concluye el experto de la UMu.

Investigadores multidisciplinares

El grupo de expertos, compuesto por David Sánchez-Fernández, Diana M. P. Galassi, J. Judson Wynne, Pedro Cardoso y Stefano Mammola, colaboran con cierta frecuencia en temas relacionados con biología subterránea. La colaboración, por tanto, surge de la multidisciplinariedad de sus estudios, ya que “tenemos perfiles complementarios, especializados en arañas, murciélagos, fauna acuática subterránea, cambio climático y conservación. De esta forma podemos abordar algunos temas con una perspectiva bastante amplia”, explica Sánchez.

Me gusta esto:

Me gusta Cargando...

Medio: NOVA CIENCIA

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <http://novaciencia.es/una-mesa-redonda-de-la-academia-d...>

Audiencia: 5.839 Lectores

Valor: 24€

Una mesa redonda de la Academia de Medicina debate sobre el el acceso completo del paciente a su historia clínica - Nova Ciencia



La **Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia** y **La Cruz Roja de la Región de Murcia** organizan este jueves, 3 de junio, una mesa redonda dedicada al acceso del paciente a su historia clínica, en la que participará el profesor de la Universidad de Murcia, **Rafael Guevara Pacheco**, especialista en Medicina Legal.

La mesa redonda se enmarca en ciclo '*El papel del paciente en el sistema sanitario ¿realmente en el centro?*' y tiene por título '**¿Es deseable el acceso completo del paciente a la historia clínica? A favor y en contra de la historia clínica abierta**'. El debate tendrá lugar a las 19.30 horas a través de la plataforma zoom.

Además del profesor Guevara Pacheco, también intervendrán en la mesa redonda María Teresa García García, jefa de la sección de Oncología Médica del Hospital Universitario Santa Lucía; y Víctor Rodríguez, vocal de Fundraising.

El acto estará presentado por María Trinidad Herrero, catedrática de la UMU y presidenta de la Real Academia de Medicina; y Francisco Ayala de la Peña, jefe de la sección de Oncología del

Hospital Morales Meseguer.

El enlace para unirse a zoom es <https://umurcia.zoom.us/j/92681580677?pwd=cGJDRi9mK1VXQm1QVnhCQXMxcEFndz09>

ID de reunión: 926 8158 0677

Contraseña: 196438

Me gusta esto:

Me gusta Cargando...



Medio: El Periódico de Yecla

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://elperiodicodeyecla.com/yecla-recupera-la-poesia...>

Audiencia: 3.538 Lectores

Valor: 24€

Yecla recupera la poesía olvidada de Pascual Bañón y Maximiliano García

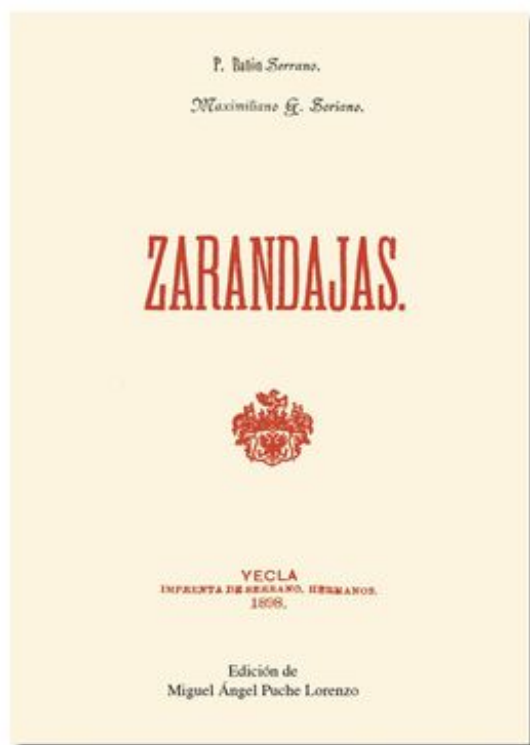
Este jueves, 3 de junio, la Casa Municipal de Cultura acoge la presentación del número 5 de la serie «Divulgación» del Museo Arqueológico Municipal «Cayetano de Mergelina». El acto tendrá lugar en el salón de actos «Pablo Corbalán» y comenzará a las 20:00 horas. Además, se retransmitirá en directo en este canal.

Zarandajas

En esta ocasión, el acto tiene por objeto recuperar para la memoria colectiva de nuestro pueblo a dos poetas, Pascual Bañón Serrano y Maximiliano García Soriano con la reedición de su poemario «Zarandajas», publicado en Yecla en la Imprenta de Serrano Hermanos, en el año 1898.

La edición ha corrido a cargo del filólogo y profesor de la Universidad de Murcia, Miguel Ángel Puche Lorenzo. «Nos encontramos ante una interesante obra de la literatura local que alcanzó una notable difusión fuera de nuestros límites geográficos. En ella dos autores bien diferentes, a pesar de tratar temas similares en sus composiciones, nos transportan a la situación literaria, histórica y lingüística de Yecla en plena crisis finisecular», señala Puche Lorenzo.

PRESENTACIÓN DEL LIBRO



JUEVES 3 DE JUNIO A LAS 20:00 h.

Salón de Actos “Pablo Corbalán”,
Casa Municipal de Cultura

El acto se retransmitirá en directo a través de la página: www.yecla.es



Museo Arqueológico Municipal de Yecla.

Medio: cartagenaactualidad.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.cartagenaactualidad.com/un-investigador-de-...>

Audiencia: 2.946 Lectores

Valor: 24€

Un investigador de la UMU participa en una carta abierta a Nature Climate Change sobre el estado de los ecosistemas subterráneos - Cartagena Actualidad

Un investigador de la UMU participa en una carta abierta a Nature Climate Change sobre el estado de los ecosistemas subterráneos

Expertos de varios centros de investigación de España, Estados Unidos, Italia y Finlandia piden que el medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación de la biodiversidad y mitigación del cambio climático.

A pesar de que los ecosistemas subterráneos son probablemente el medio no marino más extendido de la Tierra, encontrándose bajo el 20% de la superficie global, su porcentaje de solapamiento con áreas protegidas es de tan solo un 7%.

En este sentido, “su exclusión de los planes globales de conservación margina su importancia ecológica y económica, además de obstaculizar la posibilidad de protegerlos”, argumenta David Sánchez, investigador Ramón y Cajal del Departamento de Ecología de la Universidad de Murcia (UMU).

La carta explica que el cambio climático se presenta como una amenaza creciente para la conservación de la biodiversidad subterránea. De hecho, según señalan los investigadores, en un futuro cercano la provisión de múltiples servicios ecosistémicos que son necesarios para el bienestar humano podría estar comprometida, así como el logro de buena parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Por ello, “había que hacer algo para poner este hecho en conocimiento de la comunidad científica con el fin de buscar una solución al problema”, explica el investigador de la UMU.

Valor del ecosistema subterráneo

La reflexión señala que la sociedad reconoce típicamente las cuevas, que representan solo la fracción accesible a los humanos del medio del subsuelo, por su inherente belleza y misterio,

así como por contener tesoros de materiales paleontológicos y arqueológicos. “Aquí es donde generalmente termina nuestro conocimiento sobre este hábitat, pero su importancia va mucho más allá”, continúa Sánchez.

En primer lugar, se estima que el 95% del suministro de agua dulce líquida disponible en el mundo se encuentra en el medio subterráneo y más de una cuarta parte de la población humana depende total o parcialmente de ella. Asimismo, estos ecosistemas albergan organismos altamente especializados, con interesantes adaptaciones a vivir en la oscuridad y que son de gran interés tanto desde una perspectiva evolutiva como de conservación.

“Esta biodiversidad proporciona una serie de servicios a la humanidad de incalculable valor”, comenta el investigador de la UMU. Por ejemplo, participan en la polinización, como los murciélagos cavernícolas, en la renovación del carbono, la degradación de contaminantes peligrosos y son fuente de inspiración en números estudios de biomedicina”.

La omisión del medio subterráneo

El texto continúa describiendo las iniciativas globales desarrolladas para hacer frente a este desafío, a caballo entre la ciencia y la política, para delinear agendas internacionales sobre biodiversidad y cambio climático más allá de 2020. Por ejemplo, la red de seguridad global (Global Safety Net, en inglés) tiene como objetivo que el 50% de la Tierra esté protegida formalmente para detener la pérdida de biodiversidad, reducir las emisiones de CO₂ y fomentar la eliminación de carbono por la naturaleza.

En la misma línea, la Estrategia de Biodiversidad 2030 de la Unión Europea es un plan obligatorio a largo plazo que tiene como objetivo transformar el 30% de las tierras y mares de Europa en áreas protegidas, al tiempo que impulsa el desarrollo económico y la mitigación del clima. Para ser efectivas, estas agendas internacionales deben considerar cuantas más especies y ecosistemas sean posibles. Sin embargo, este grupo de investigadores recalca que hay una omisión recurrente: el medio subterráneo.

En resumen, “parece que el aforismo ‘ojos que no ven, corazón que no siente’ haya dirigido hasta ahora tanto el interés científico como las decisiones políticas. Casualmente, 2021 es el Año Internacional de las Cuevas y el Karst. Dada su importancia, es el momento de que los ecosistemas subterráneos asuman el lugar que les corresponde en las estrategias y agendas internacionales sobre cambio climático y conservación de la biodiversidad global”, concluye el experto de la UMU.

Investigadores multidisciplinares

El grupo de expertos, compuesto por David Sánchez-Fernández, Diana M. P. Galassi, J. Judson Wynne, Pedro Cardoso y Stefano Mammola, colaboran con cierta frecuencia en temas relacionados con biología subterránea. La colaboración, por tanto, surge de la multidisciplinariedad de sus estudios, ya que “tenemos perfiles complementarios, especializados en arañas, murciélagos, fauna acuática subterránea, cambio climático y conservación. De esta forma podemos abordar algunos temas con una perspectiva bastante amplia”, explica Sánchez.

Medio: cartagenaactualidad.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.cartagenaactualidad.com/toma-de-posesion-de...>

Audiencia: 2.946 Lectores

Valor: 24€

Toma de posesión de profesorado titular y catedrático de la Universidad de Murcia - Cartagena Actualidad

Toma de posesión de profesorado titular y catedrático de la Universidad de Murcia

La Universidad de Murcia ha celebrado este martes la toma de posesión de profesorado titular y catedrático. El acto ha tenido lugar en el claustro de la Facultad de Derecho, en el Campus de la Merced. El rector, José Luján, ha presidido la ceremonia en la que han recibido su nueva plaza los siguientes docentes:

- Francisco de Asís Ayala de la Peña. Profesor Titular de Medicina.
- José Massaguer Fuentes. Catedrático de Derecho Mercantil.
- Miguel Ángel Esteve Selma. Catedrático de Ecología.
- Baldomero Eduardo Romero Sánchez. Profesor Titular de Teoría e Historia de la Educación.
- Manuel Nicolás Meseguer. Profesor Titular de Comunicación Audiovisual y Publicidad.
- Álvaro Ortega Retuerta. Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular'.
- Elisa Palacios Lidón. Profesora Titular de Física de la Materia Condensada.
- Francisco Javier Rodríguez Lozano. Profesor Titular de Estomatología.
- Juan Jorge Piernas López. Profesor Titular de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales.
- Carmen María Pujante Segura. Profesora Titular de Teoría de la Literatura y Literatura Comparada.
- Samuel Rodríguez Ferrández. Profesor Titular de Universidad de Derecho Penal.

Medio: cartagenaactualidad.com

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.cartagenaactualidad.com/el-islam-protagonis...>

Audiencia: 2.946 Lectores

Valor: 24€

El islam, protagonista de la nueva sesión del Cinefórum de la UMU - Cartagena Actualidad

El islam, protagonista de la nueva sesión del Cinefórum de la UMU

El cinefórum 'La ciencia en la gran y pequeña pantalla' presenta una nueva edición donde analiza la serie de Netflix 'La víctima número 8' con Pilar Garrido Clemente, experta en Estudios Árabes e Islámicos (UMU). El coloquio final está disponible en YouTube de manera permanente a través del siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=om1aCNQRo2w>

La quinta edición del ciclo está enfocada al análisis de la serie española 'La víctima número 8'. Es una iniciativa de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), perteneciente al vicerrectorado de Transferencia y Divulgación Científica de las Universidad de Murcia (UMU).

Esta serie trata sobre un atentado tildado de naturaleza yihadista en el casco antiguo de Bilbao donde fallecieron siete personas y deja más de una treintena de heridos de gravedad. Mientras se desarrolla la trama de la investigación policial se analizan en clave personal los estereotipos y clases sociales de sus protagonistas.

Para desgranar la cultura árabe estarán con nosotros Pilar Garrido Clemente, profesora titular de Estudios Árabes e Islámicos de la UMU e Ibrahim Rifi, periodista y coordinador del proyecto Aflam Cinema de la Fundación Al fanar. Asimismo, contaremos con las colaboraciones de Joan Álvarez, guionista y ex director general de la Academia de Cine, fundador de la Cátedra de Diplomacia Cultural; y, Alejandra Val, experta en cine árabe y profesora de comunicación y cine en la Universidad Carlos III de Madrid. Como siempre, estarán moderados por Antonio Rentero, periodista especializado en cine y tecnología.

Si ya has podido ver la serie, el coloquio estará disponible a partir del 4 de junio a las 12:00 horas en nuestra cuenta de Youtube @UMUdivulga a través de este link: <https://www.youtube.com/watch?v=om1aCNQRo2w>

Con esta propuesta, la UCC+i quiere demostrar cómo el conocimiento científico se puede encontrar en la televisión y que, además, se puede aplicar a las investigaciones que se llevan a cabo en la UMU, abordando cada temática de forma amena a través de estos coloquios. Esta iniciativa cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) – Ministerio de Ciencia e Innovación y además con la Fundación Al Fanar para el Conocimiento Árabe.

Más información:

La Fundación Al Fanar para el Conocimiento Árabe es una organización sin ánimo de lucro que se creó en 2012 para crear una vía de entendimiento entre los países árabes y Europa. Desde entonces desarrolla diferentes proyectos que fomentan la interculturalidad y que sirven para acercar el mundo árabe a España.

Web fundación Al Fanar:

<http://www.fundacionalfanar.org>



Medio: El Liberal de Castilla

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.liberaldecastilla.com/el-xxii-premio-tribun...>

Audiencia: 1.553 Lectores

Valor: 24€

El XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, de investigación en turismo llega a la UCLM | Liberal de Castilla

Los profesores de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM): Carlota Lorenzo Romero, del Área de Comercialización e Investigación de Mercado de la Facultad de Económicas y Empresariales de Albacete, y Alberto Crespo Jareño, profesor de Sociología de la Facultad de Educación de Toledo, junto a la profesora del Área de Comercialización e Investigación de Mercados de la Universidad de Murcia, M^a del Carmen Alarcón del Amo, han sido galardonados con el XXII Premio Tribuna FIRUR-Jorge Vila Fradera, por el trabajo de investigación en turismo: “¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano.

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo, FITUR, organizada por IFEMA MADRID, ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha, Carlota Lorenzo, quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores Alberto Crespo, también de la UCLM, y M^a del Carmen Alarcón, de la Universidad de Murcia. Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título: *¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano.*



El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. “Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico”.

El objetivo de este trabajo, tal y como señalan, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. “Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)”, indican, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas: género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia (ciudad con más y con menos de 10.000 habitantes).

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje (la manera viajar, solo o acompañado, el tipo de acompañante, la forma de organizar el viajar y el alojamiento), a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito iberoamericano. Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en: en ecoturistas básicos -de pensamiento-, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.



Medio: Radio Compañía

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <http://radiomolina.com/podcast/hoy-en-pasaba-por-aqui-l...>

Audiencia: 1.164 Lectores

Valor: 24€

HOY EN PASABA POR AQUÍ, La Psicoterapeuta y Orientadora en Máster Psicoterapia Gestalt por la UMU, Mari Carmen Torres - ► Emisora de Radio en Molina de Segura | Radio Compañía

Publicado [2 junio, 2021](#)

En

HOY EN PASABA POR AQUÍ, La Psicoterapeuta y Orientadora en Máster Psicoterapia Gestalt por la UMU, Mari Carmen Torres2021-06-022021-06-02<http://radiomolina.com/wp-content/uploads/2019/11/radiocomania-blanco.png>► Emisora de Radio en Molina de Segura | Radio Compañía<http://radiomolina.com/wp-content/uploads/mari-carmen-2-3.jpg>200px200px

Desde que nuestros hijos vienen al mundo nos esforzamos en que cada vez “aprendan más cosas y antes”: las letras, los colores, los números, idiomas, informática... conocimientos e información que, si bien son necesarios, resultan insuficientes para un desarrollo sano de su persona si no nos ocupamos, en la misma medida, de enseñarles a relacionarse con los demás, conocerse a sí mismos, a afrontar las diferentes situaciones que les traerá la vida y a regular su comportamiento y emociones.

Las emociones son estados internos caracterizados por pensamientos, sensaciones, reacciones fisiológicas y conductas que son subjetivos. Son universales, propias del ser humano y sirven, entre otras cosas, para comunicarnos con los demás.

Hay emociones que se las llama positivas, porque están asociadas con el bienestar y otras negativas que se acompañan de malestar, pero todas ellas son válidas y necesarias. No podemos evitarlas, pero sí aprender a manejarlas, ya que tienen una gran influencia en nuestra conducta y nuestro pensamiento.



Medio: www.cartagenadehoy.com

Publicado: 03/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.cartagenadehoy.com/index.php/2-noticia/3000...>

Audiencia: 948 Lectores

Valor: 24€

Verónica Perales reflexionará sobre la visión ecofeminista en el arte

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para ofrecer un mejor servicio y proporcionar anuncios hechos a medida. Al utilizar este sitio web, aceptas dicho uso. Para más información visite nuestra

[política de privacidad](#)

Medio: Murcia Actualidad

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://murciaactualidad.com/un-investigador-de-la-umu-...>

Audiencia: 794 Lectores

Valor: 24€

Un investigador de la UMU participa en una carta abierta a Nature Climate Change sobre el estado de los ecosistemas subterráneos - Murcia Actualidad

Un investigador de la UMU participa en una carta abierta a *Nature Climate Change* sobre el estado de los ecosistemas subterráneos

Expertos de varios centros de investigación de España, Estados Unidos, Italia y Finlandia piden que el medio subterráneo sea considerado en las agendas internacionales de conservación de la biodiversidad y mitigación del cambio climático.

A pesar de que los ecosistemas subterráneos son probablemente el medio no marino más extendido de la Tierra, encontrándose bajo el 20% de la superficie global, su porcentaje de solapamiento con áreas protegidas es de tan solo un 7%.

En este sentido, “su exclusión de los planes globales de conservación margina su importancia ecológica y económica, además de obstaculizar la posibilidad de protegerlos”, argumenta David Sánchez, investigador Ramón y Cajal del Departamento de Ecología de la Universidad de Murcia (UMU).

La carta explica que el cambio climático se presenta como una amenaza creciente para la conservación de la biodiversidad subterránea. De hecho, según señalan los investigadores, en un futuro cercano la provisión de múltiples servicios ecosistémicos que son necesarios para el bienestar humano podría estar comprometida, así como el logro de buena parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Por ello, “había que hacer algo para poner este hecho en conocimiento de la comunidad científica con el fin de buscar una solución al problema”, explica el investigador de la UMU.

Valor del ecosistema subterráneo

La reflexión señala que la sociedad reconoce típicamente las cuevas, que representan solo la fracción accesible a los humanos del medio del subsuelo, por su inherente belleza y misterio, así como por contener tesoros de materiales paleontológicos y arqueológicos. “Aquí es donde generalmente termina nuestro conocimiento sobre este hábitat, pero su importancia va mucho más allá”, continúa Sánchez.

En primer lugar, se estima que el 95% del suministro de agua dulce líquida disponible en el mundo se encuentra en el medio subterráneo y más de una cuarta parte de la población humana depende total o parcialmente de ella. Asimismo, estos ecosistemas albergan organismos altamente especializados, con interesantes adaptaciones a vivir en la oscuridad y que son de gran interés tanto desde una perspectiva evolutiva como de conservación.

“Esta biodiversidad proporciona una serie de servicios a la humanidad de incalculable valor”, comenta el investigador de la UMU. Por ejemplo, participan en la polinización, como los

murciélagos cavernícolas, en la renovación del carbono, la degradación de contaminantes peligrosos y son fuente de inspiración en números estudios de biomedicina”.

La omisión del medio subterráneo

El texto continúa describiendo las iniciativas globales desarrolladas para hacer frente a este desafío, a caballo entre la ciencia y la política, para delinear agendas internacionales sobre biodiversidad y cambio climático más allá de 2020. Por ejemplo, la red de seguridad global (Global Safety Net, en inglés) tiene como objetivo que el 50% de la Tierra esté protegida formalmente para detener la pérdida de biodiversidad, reducir las emisiones de CO₂ y fomentar la eliminación de carbono por la naturaleza.

En la misma línea, la Estrategia de Biodiversidad 2030 de la Unión Europea es un plan obligatorio a largo plazo que tiene como objetivo transformar el 30% de las tierras y mares de Europa en áreas protegidas, al tiempo que impulsa el desarrollo económico y la mitigación del clima. Para ser efectivas, estas agendas internacionales deben considerar cuantas más especies y ecosistemas sean posibles. Sin embargo, este grupo de investigadores recalca que hay una omisión recurrente: el medio subterráneo.

En resumen, “parece que el aforismo ‘ojos que no ven, corazón que no siente’ haya dirigido hasta ahora tanto el interés científico como las decisiones políticas. Casualmente, 2021 es el Año Internacional de las Cuevas y el Karst. Dada su importancia, es el momento de que los ecosistemas subterráneos asuman el lugar que les corresponde en las estrategias y agendas internacionales sobre cambio climático y conservación de la biodiversidad global”, concluye el experto de la UMU.

Investigadores multidisciplinares

El grupo de expertos, compuesto por David Sánchez-Fernández, Diana M. P. Galassi, J. Judson Wynne, Pedro Cardoso y Stefano Mammola, colaboran con cierta frecuencia en temas relacionados con biología subterránea. La colaboración, por tanto, surge de la multidisciplinariedad de sus estudios, ya que “tenemos perfiles complementarios, especializados en arañas, murciélagos, fauna acuática subterránea, cambio climático y conservación. De esta forma podemos abordar algunos temas con una perspectiva bastante amplia”, explica Sánchez.

Medio: Murcia Actualidad

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://murciaactualidad.com/toma-de-posesion-de-profes...>

Audiencia: 794 Lectores

Valor: 24€

Toma de posesión de profesorado titular y catedrático de la Universidad de Murcia - Murcia Actualidad

Toma de posesión de profesorado titular y catedrático de la Universidad de Murcia

La Universidad de Murcia ha celebrado este martes la toma de posesión de profesorado titular y catedrático. El acto ha tenido lugar en el claustro de la Facultad de Derecho, en el Campus de la Merced. El rector, José Luján, ha presidido la ceremonia en la que han recibido su nueva plaza los siguientes docentes: • **Francisco de Asís Ayala de la Peña**. Profesor Titular de Medicina. • **José Massaguer Fuentes**. Catedrático de Derecho Mercantil. • **Miguel Ángel Esteve Selma**. Catedrático de Ecología. • **Baldomero Eduardo Romero Sánchez**. Profesor Titular de Teoría e Historia de la Educación. • **Manuel Nicolás Mesequer**. Profesor Titular de Comunicación Audiovisual y Publicidad. • **Álvaro Ortega Retuerta**. Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular'. • **Elisa Palacios Lidón**. Profesora Titular de Física de la Materia Condensada. • **Francisco Javier Rodríguez Lozano**. Profesor Titular de Estomatología. • **Juan Jorge Piernas López**. Profesor Titular de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales. • **Carmen María Pujante Segura**. Profesora Titular de Teoría de la Literatura y Literatura Comparada. • **Samuel Rodríguez Ferrández**. Profesor Titular de Universidad de Derecho Penal.

Medio: Murcia Actualidad

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://murciaactualidad.com/el-islam-protagonista-de-l...>

Audiencia: 794 Lectores

Valor: 24€

El islam, protagonista de la nueva sesión del Cinefórum de la UMU - Murcia Actualidad

El islam, protagonista de la nueva sesión del Cinefórum de la UMU

El cinefórum 'La ciencia en la gran y pequeña pantalla' presenta una nueva edición donde analiza la serie de Netflix 'La víctima número 8' con Pilar Garrido Clemente, experta en Estudios Árabes e Islámicos (UMU). El coloquio final está disponible en YouTube de manera permanente a través del siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=om1aCNQRo2w>

La quinta edición del ciclo está enfocada al análisis de la serie española 'La víctima número 8'. Es una iniciativa de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), perteneciente al vicerrectorado de Transferencia y Divulgación Científica de las Universidad de Murcia (UMU).

Esta serie trata sobre un atentado tildado de naturaleza yihadista en el casco antiguo de Bilbao donde fallecieron siete personas y deja más de una treintena de heridos de gravedad. Mientras se desarrolla la trama de la investigación policial se analizan en clave personal los estereotipos y clases sociales de sus protagonistas.

Para desgranar la cultura árabe estarán con nosotros Pilar Garrido Clemente, profesora titular de Estudios Árabes e Islámicos de la UMU e Ibrahim Rifi, periodista y coordinador del proyecto Aflam Cinema de la Fundación Al fanar. Asimismo, contaremos con las colaboraciones de Joan Álvarez, guionista y ex director general de la Academia de Cine, fundador de la Cátedra de Diplomacia Cultural; y, Alejandra Val, experta en cine árabe y profesora de comunicación y cine en la Universidad Carlos III de Madrid. Como siempre, estarán moderados por Antonio Rentero, periodista especializado en cine y tecnología.

Si ya has podido ver la serie, el coloquio estará disponible a partir del 4 de junio a las 12:00 horas en nuestra cuenta de Youtube @UMUdivulga a través de este link: <https://www.youtube.com/watch?v=om1aCNQRo2w>

Con esta propuesta, la UCC+i quiere demostrar cómo el conocimiento científico se puede encontrar en la televisión y que, además, se puede aplicar a las investigaciones que se llevan a cabo en la UMU, abordando cada temática de forma amena a través de estos coloquios. Esta iniciativa cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) – Ministerio de Ciencia e Innovación y además con la Fundación Al Fanar para el Conocimiento Árabe.

Más información:

La Fundación Al Fanar para el Conocimiento Árabe es una organización sin ánimo de lucro que se creó en 2012 para crear una vía de entendimiento entre los países árabes y Europa. Desde entonces desarrolla diferentes proyectos que fomentan la interculturalidad y que sirven para acercar el mundo árabe a España.

Web fundación Al Fanar:

<http://www.fundacionalfanar.org>



Medio: Clm21

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://www.clm21.es/noticia/20347/educacion-y-cultura/...>

Audiencia: 460 Lectores

Valor: 24€

El XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, de investigación en turismo, llega a la UCLM | clm21

El XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, de investigación en turismo, llega a la UCLM

miércoles 02 de junio de 2021, 21:46h

Los profesores de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM): Carlota Lorenzo Romero, del Área de Comercialización e Investigación de Mercado de la Facultad de Económicas y Empresariales de Albacete, y Alberto Crespo Jareño, profesor de Sociología de la Facultad de Educación de Toledo, junto a la profesora del Área de Comercialización e Investigación de Mercados de la Universidad de Murcia, M^a del Carmen Alarcón del Amo, han sido galardonados con el XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, por el trabajo de investigación en turismo: “¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano.

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo, FITUR, organizada por IFEMA MADRID, ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha, Carlota Lorenzo, quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores Alberto Crespo, también de la UCLM, y M^a del Carmen Alarcón, de la Universidad de Murcia. Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título: ¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano.



El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. “Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico”.

El objetivo de este trabajo, tal y como señalan, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. “Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)”, indican, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas: género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia (ciudad con más y con menos de 10.000

habitantes).

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje (la manera viajar, solo o acompañado, el tipo de acompañante, la forma de organizar el viajar y el alojamiento), a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito iberoamericano. Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en: en ecoturistas básicos -de pensamiento-, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.

¿Te ha parecido interesante esta noticia?

 [Si \(0\)](#)  [No\(0\)](#)



Medio: Informaciones de Cuenca

Publicado: 02/06/2021

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://informacioncuenca.com/el-xxii-premio-tribuna-fi...>

Audiencia: 176 Lectores

Valor: 24€

El XXII Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, de investigación en turismo llega a la UCLM | Informaciones de Cuenca

Los profesores de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM): Carlota Lorenzo Romero, del Área de Comercialización e Investigación de Mercado de la Facultad de Económicas y Empresariales de Albacete, y Alberto Crespo Jareño, profesor de Sociología de la Facultad de Educación de Toledo, junto a la profesora del Área de Comercialización e Investigación de Mercados de la Universidad de Murcia, M^a del Carmen Alarcón del Amo, han sido galardonados con el XXII Premio Tribuna FIRUR-Jorge Vila Fradera, por el trabajo de investigación en turismo: “¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano.

La recién clausurada Feria Internacional de Turismo, FITUR, organizada por IFEMA MADRID, ha reconocido en sus premios a la profesora de la Universidad de Castilla-La Mancha, Carlota Lorenzo, quien ha sido galardonada con el Premio Tribuna FITUR-Jorge Vila Fradera, en su vigésimo segunda edición, en coautoría con los profesores Alberto Crespo, también de la UCLM, y M^a del Carmen Alarcón, de la Universidad de Murcia. Este premio tiene como objetivo seleccionar un trabajo inédito de investigación en materia de turismo que, en esta ocasión, lleva por título: *¿Son los ecoturistas un mercado homogéneo? Segmentación de clases latentes del mercado Iberoamericano.*



El estudio, según concluyen los autores, facilita la comprensión de los grupos de ecoturistas en Iberoamérica con el fin de mejorar el desarrollo sostenible del turismo ecológico y las organizaciones que lo promocionan. “Encontramos que las características de los ecoturistas son diversas y que, por tanto, los comportamientos de estos turistas ecológicos son de interés para las organizaciones del sector ecoturístico”.

El objetivo de este trabajo, tal y como señalan, ha sido conocer los diferentes perfiles de ecoturistas basándose la investigación en una compilación de las variables más utilizadas para segmentar en el mercado turístico. “Principalmente segmentamos a los ecoturistas en base a sus actitudes y comportamientos hacia esta tipología de turismo (valores biosféricos, valores egoístas, nuevo paradigma ecológico, concienciación de las consecuencias, adscripción de responsabilidad, normas personales y subjetivas, intención de hacer ecoturismo y la intención de pagar más por hacerlo)”, indican, mientras explican que para perfilar los segmentos se utilizaron como covariables diferentes características socio-demográficas: género, edad, nivel de ingresos, situación laboral, educación y residencia (ciudad con más y con menos de 10.000 habitantes).

Con el objetivo de describir los segmentos resultantes se consideraron las diferentes actividades de ecoturismo realizadas y características del viaje (la manera viajar, solo o acompañado, el tipo de acompañante, la forma de organizar el viajar y el alojamiento), a la vez que, con el fin de estudiar esta heterogeneidad y segmentar a los ecoturistas, el análisis se realizó en un contexto comparativo bi-país en el ámbito iberoamericano. Para ello, se empleó un análisis de segmentación de clases latentes, entre 809 ecoturistas (406 de Chile y 403 de España), que se dividieron en tres segmentos con diferentes características y clasificados en: ecoturistas básicos -de pensamiento-, ecoturistas medios y ecoturistas concienciados y activos, según menor a mayor intención de hacer ecoturismo y de pagar más por él.



Medio: ISLAM EN MURCIA

Publicado: 02/06/2021

Valor: 24€

Edición: Digital

Sección:

URL: <https://islamেনmurcia.blogspot.com/2021/06/pilar-garrid...>

ISLAM EN MURCIA: Pilar Garrido reivindica a Blas de Otero: "Pido la paz y la palabra"

Islam en Murcia - 01.06.21

Paulino Ros (texto y fotos)

Segunda actividad presencial en el **Centro Cultural Puertas de Castilla de Murcia**, que su directora **Rosa Franco** está reactivando después de haber pasado lo peor de la pandemia.



La profesora Garrido durante la charla

La conferencia de

Pilar Garrido Clemente

, titulada

"La palabra como herramienta cuidadora"

, se produjo en el contexto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, y en concreto del Objetivo 11:

Lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles.

Actividad realizada por la

[Fundación Al Fanar](#)

y organizada por el Centro Cultural Puertas de Castilla.

Unas 40 personas acudieron a la cita en un salón de actos que les recibió con música sufi de fondo. Entre el público, profesores y alumnos de Filología Árabe de la Universidad de Murcia (UMU), ilustres científicos como **Pablo Artal**, estudiantes de periodismo, y contaremos también

como público a las acomodadoras, que no solo hicieron un gran trabajo, sino que al final una de ellas se animó a preguntar a la protagonista, Pilar Garrido, a la que se me encargó presentar, y lo hice con estas palabras:

Gracias por permitirme presentar la conferencia de Pilar Garrido Clemente.

Mujer joven, de la que esperamos mucha y buena producción científica, pero ya con una talla intelectual, académica y personal difíciles de igualar.

No es nada fácil encontrar a personas como Pilar, y yo tuve la suerte de hacerlo. Viviendo en Murcia, interesados los dos en conocer nuestros orígenes musulmanes, ella más en la historia, yo por mi profesión de periodista, más centrado en el presente y futuro de nuestros vecinos, era cuestión de tiempo que nos encontráramos.

*Pilar fue afortunada. Le tocó nacer en Plasencia, y criarse a 25 kilómetros, en **Montehermoso**, un pueblecito de la provincia de Cáceres, rodeada de mucho **amor**. Amor que conserva y que da con generosidad a su familia, a sus alumnas y alumnos, a sus amigas y amigos.*



Paulino Ros y Pilar Garrido

*A los 10 años Pilar viaja a **Marruecos** acompañando a sus padres, que a los 12 años la llevan a **Lisboa**, donde estuvo hasta los 18, y de allí a terminar sus estudios en **Salamanca**, donde se doctoró en Filología Árabe.*

*Pilar Garrido Clemente es profesora Titular del Área de Estudios Árabes e Islámicos de la **Facultad de Letras de la Universidad de Murcia**, donde investiga e imparte clases desde el curso 2007/08. Con anterioridad ha sido también docente en la Universidad Federal de Juiz de Fora (Brasil), en la Universidad de Yarmuk (Irbid, Jordania), en la Muhammad V de Rabat y en la Universidad de Sevilla (US).*

Como arabista especializada en islamología y en lengua árabe, ha impartido conferencias, cursos y seminarios en universidades y centros de Alemania, Yemen, Brasil, EEUU, Inglaterra, Francia, Líbano, Jordania, Turquía, Bulgaria, Marruecos, Argelia, etc., y ha dirigido varios congresos internacionales.

Entre sus publicaciones cuenta con artículos y libros sobre pensamiento islámico y su-fismo, historia del mundo árabe y al-Ándalus, lengua árabe y su didáctica, poesía árabe moderna, y literatura comparada a través de la poesía árabe amorosa. Ha publicado la Obra completa conocida del sufí Ibn Masarra de Córdoba (Almuzara, 2017), del que nos hablará en su conferencia.

*Le comentaba esta mañana a una común amiga: si dejaran a Pilar, resolvería lo de **Palestina**, lo del **Sáhara**, y lo que le pusieran por delante.*

Porque Pilar es conciliadora por naturaleza, no es arquitecta pero se pasa la vida construyendo puentes, que cualquiera querría transitar, porque están hechos de amor.

Permítanme que abuse de esta palabra, amor, porque en este mundo de hoy, estamos faltos de él, de escuchar su pronunciación más a menudo.

*Y aquí, esta tarde, en este centro cultural Puertas de Castilla, tenemos la inmensa suerte de escuchar, actualizada, la aportación de los filósofos musulmanes de **Al Andalus**, de conectar su pensamiento, su cosmovisión, con nuestros problemas y anhelos de hoy.*

Prepárense para conocer, pensar, y sentir, con Pilar Garrido Clemente.

Durante su conferencia, **Pilar Garrido** dijo:



Pilar Garrido Clemente

«En esta época de incertidumbre y crisis donde con tanta fuerza aflora el discurso del odio, es oportuno recordar la capacidad y responsabilidad que tenemos como seres humanos para manejar los símbolos específicos de la lengua con un trasfondo común que nos abre paso a ese fondo en el que se unen todas las lenguas y la conducta simbólica de todos los seres humanos.

El ejercicio de la palabra es el mejor recurso que encontramos en el devenir de la civilización, es la mejor herramienta creada colectivamente porque abarca la existencia, es potencia y acto. Mediante la palabra establecemos la comunicación, el diálogo; la palabra es oralidad y discurso; las palabras son un poderoso vehículo que nos acerca a los demás y nos permite comprender y enriquecer la experiencia.

La palabra es sanadora. La palabra es narración. Las historias son esa fuerza interior que sana la desolación y cura la soledad. Las historias son ese legado íntimo e intocable. Las palabras son esa pócima de aliento humano. Las palabras alimentan. Las palabras cuidan.

En esta etapa de confinamiento parcial o total, una gran tarea es cuidar el jardín interior, y parte de ese jardín es la palabra. La palabra es existencia y es cuidado. La palabra es restauradora. Puede ser pronunciada o no, puede estar oculta o manifiesta. Es personal y universal. Al atesorar palabras, recordamos historias y creamos esa habitación interior que no te puede robar nadie y que puede ser, siempre, una tabla de salvación en situaciones drásticas. En esta época

además en la que ante la desazón y el desamparo el discurso del odio y la incomunicación y/o la soledad se empeñan en aflorar en todos los ámbitos, me gustaría también parafrasear a **Blas de Otero** y unimos a su petición inagotable: “**Pido la paz y la palabra**”».

Con esa cita de Blas de Otero cerró Pilar Garrido su conferencia, y dio paso a un vídeo que, apoyado en la guitarra de **Paco de Lucía**, fue mostrando bellas imágenes de diferentes países del mundo árabe-musulmán.



Un alumno argelino pregunta a la profesora Garrido

En el turno de preguntas, un alumno argelino que estudia en la Universidad de Murcia se quejó de que su país y otros países árabes no fomenten su lengua en el exterior como sí lo hace

España

en

Marruecos

o

Argelia

.

Una acomodadora preguntó a Pilar Garrido que donde están las mujeres, que las echaba en falta en su discurso. La arabista le respondió que hubo y hay muchas y muy importantes escritoras, pensadoras y científicas en el mundo musulmán. El propio filósofo sufí murciano universal, **Ibn Arabi**, las mencionó en su obra, según la profesora Garrido.

Un profesor de la UMU, que estaba entre el público aconsejó la lectura del libro

["Las 40 reglas del amor"](#)

, de la escritora turca

Elif Shafak

Nos quedamos con una tarea pendiente, la de leer al autor más nombrado por Pilar Garrido durante su conferencia:

[Yalāl ad-Dīn Muhammad Rūmī](#)

, conocido mundialmente como

Rumi

. Con sus palabras terminamos este artículo:

"Ven y visita mi casa por algún tiempo

que la luz del Amor puede brillar

desde Konya a Samarcanda

y Bojārā por algún tiempo...".