

FORO DE INVESTIGACIÓN

La evolución del bienestar y los niveles de vida en España. Un proyecto de investigación entre la Economía, la Historia y la Antropología Biológica

Desde hace más de una década, investigadores provenientes del campo de la historia económica y la economía del desarrollo analizan el bienestar y los niveles de vida en el muy largo plazo. El objetivo ha sido explorar los factores determinantes de la calidad de vida y el impacto que los procesos socio-económicos, desde los comienzos de la revolución industrial y el desarrollo expansivo de la urbanización, han tenido sobre el nivel de vida de las clases populares y la población en general.

El tema no es nuevo, pero la bondad de las recientes investigaciones reside en el uso de nuevos enfoques del bienestar, menos crematístico, y en la incorporación de bases de datos antropométricas: la altura física y del peso de las poblaciones a determinadas edades. La estatura media final constituye el principal registro del estado nutricional y del '*nivel de vida biológico*'. Parten de la experiencia de las investigaciones biomédicas que señala que la altura media refleja las entradas energéticas producidas por el aporte calórico-proteico de los nutrientes, desde los primeros años de vida hasta el final del crecimiento, y descuenta el desgaste de energía producido por el metabolismo basal, la enfermedad, el esfuerzo físico, el trabajo y el medio ambiente. Con esta premisa, la estatura expresaría una función de la renta, la salud y del medio ambiente. Los indicadores antropométricos abordarían aspectos hasta ahora poco conocidos sobre la evolución del bienestar físico, el estado nutricional, la salud y las condiciones ambientales que están detrás de sus comportamientos evolutivos.

En España se ha formado un amplio grupo de investigación que tiene su origen y principal actividad en la Universidad de Murcia. En la actualidad, el grupo está formado por investigadores de distintas universidades, que analiza la evolución del nivel de vida biológico de las poblaciones españolas desde finales del Antiguo Régimen hasta finales del siglo XX. El objetivo principal es abordar aspectos del bienestar y la calidad de vida en el largo proceso de modernización de la sociedad y la economía españolas, incorporando nuevos planteamientos provenientes de campos de la biología humana y la antropología física, insuficientemente tratados en los debates del desarrollo español. Los registros antropométricos procedentes del reclutamiento militar son el principal instrumental analítico del proyecto. El proyecto actual desea llevar a cabo las siguientes investigaciones:

1) La reconstrucción de una serie de estatura media de los adultos españoles (a partir de la talla masculina), que refleje las tendencias y los ciclos del nivel de vida biológico desde las generaciones nacidas hacia 1750 (reemplazos militares de 1770) hasta las de 1980 (reemplazos de 2000).

2) Mostrar la desigualdad social y económica a partir de la variabilidad de las estaturas según profesión, residencia rural-urbana, y acceso a la educación.

3) Relacionar la evolución de las estaturas con otros indicadores del nivel de vida: mortalidad infantil y juvenil, exposición de niños, enfermedades ambientales, intensidad del trabajo infantil, disponibilidad de recursos, renta por habitante, dietas, consumo por habitante, coste de la vida, entre otros.

4) Analizar la evolución de la estatura de los españoles en el contexto internacional. Se establecerán comparaciones en dos ámbitos: nacionales y regionales. Los principales estudios se llevarán a cabo con países de la ribera mediterránea, más próximos a nuestro contexto ambiental, pero también con las pautas de los países europeos y desarrollados.

Los miembros del Grupo de Investigación son:

José Miguel Martínez Carrión (Universidad de Murcia), investigador principal del proyecto "El impacto de los procesos socioeconómicos sobre el bienestar biológico y la salud. Estatura física, nutrición, trabajo y mortalidad en España, 1840-1960" (Código BEC2002-03927).

Juan J. Pérez Castejón (Universidad de Murcia).

Gloria Quiroga Valle (Universidad de Cantabria).

Javier Moreno Lázaro (Universidad de Valladolid).

Javier Puche Gil (Universidad de Murcia).

Antonio David Cámara Hueso (Universidad de Granada).

Héctor García (Universidad Complutense de Madrid).

Ángel P. Martínez Soto (Universidad de Murcia).

Cándido Román Cervantes (Universidad de La Laguna).

Josep M. Pons (Universidad Jaume I de Castellón).

Josep María Ramón Muñoz (Universidad de Murcia).

Miguel A. Pérez de Perceval (Universidad de Murcia).

Pedro María Pérez Castroviejo (Universidades del País Vasco).

José D. González Arce (Universidad de Murcia).