

En el próximo número:

DEMOGRAFÍA



El diccionario demográfico multilingüe, desarrollado en el marco del proyecto Demopædia, en su segunda edición unificada de 1985, volumen en español, establece que la demografía es el estudio científico de las poblaciones humanas, sobre todo respecto a su tamaño y estructura y el desarrollo de estas, tomando en cuenta los aspectos cuantitativos de sus características generales.

En el próximo número de la revista Índice proponemos a nuestros lectores un repaso a los últimos datos del Censo Anual de Población, que sitúa la población de España en el entorno de los 48 millones, y expresa su crecimiento tanto vegetativo cuanto por mor de la inmigración. La riqueza del censo nos permite obtener información pormenorizada de la población que habita España, y la explotación de sus datos, nos coloca en condiciones de ofrecer una foto relevante y detallada. El análisis de la Estadística Continua de Población, junto con las proyecciones de población nos permite, además, convertir la foto antes fija en dinámica, de manera que podamos observar los escenarios futuros previsibles y las hipótesis que nos conducen a ellos.

Además de la población presente y su evolución previsible en el futuro, analizaremos la estructura de la misma, las instituciones fundamentales que la articulan y el desarrollo previsible de la manera en que las personas se organizan en nuestra sociedad. Junto con elementos como las características esenciales de la población y viviendas, así como el padrón municipal, analizaremos los fenómenos demográficos, tanto desde las estadísticas que elabora el Instituto cuanto las elaboradas por otros organismos del sistema estadístico nacional.

Esperamos completar el número enriqueciéndolo con la aportación de productores procedentes de la sociedad civil española, así como de analistas de la Academia y los servicios de estudios, que aportarán el acento cualitativo al número. Esperamos que el resultado sea del interés y gusto de nuestros lectores, siempre atento al dato y a las conclusiones que se desprenden del mismo.