

19 de octubre de 2010



20.10.2010: Día Mundial de la Estadística Sistema Estadística Europeo

Estadísticas Europeas: una fuente de información para todos

El 20 de Octubre se celebra por primera vez el día Mundial de la Estadística¹. Este evento pone de relieve la importancia de las estadísticas oficiales en nuestra sociedad. A nivel de la UE, durante los últimos 50 años, las Oficinas Nacionales de Estadística de los países miembros y Eurostat han aunado esfuerzos para producir datos fiables y comparables. En la actualidad, las estadísticas europeas son utilizadas de maneras muy diferentes por un número creciente de personas.

Para conmemorar este Día, Eurostat (la oficina de estadística de la Unión Europea) y las Oficinas Nacionales de Estadística de los 27 países miembros que conforman el Sistema Estadístico Europeo² (SEE), publican esta Nota de Prensa que ilustra el papel de las estadísticas oficiales europeas.

¿Por qué son tan importantes las Estadísticas Oficiales Europeas?

Las estadísticas europeas presentan dos características principales que las hacen insustituibles. Proporcionan un promedio para el conjunto de la UE. También ofrecen datos comparables de cada Estado miembro, lo que ayuda a ilustrar las similitudes y diferencias dentro de la UE. Existe una amplia variedad de campos en las estadísticas europeas: finanzas públicas, precios, comercio exterior, mercado de trabajo, salud, educación...

Como ejemplo, con un toque de humor, las estadísticas Europeas³ pueden contribuir a describir al "ciudadano medio europeo".

En el caso de la mujer, tendría 42 años de edad, y podría llegar a vivir otros 41 años. Tendría unos 28 años de edad cuando tuvo su primer hijo y tendría menos de dos niños³. Trabaja en los servicios públicos o sociales alrededor de 33 horas a la semana³ y ha completado al menos la educación secundaria superior.

El hombre tendría 39 años de edad y una esperanza de vida de otros 39 años. Trabaja en el sector de servicios de mercado alrededor de 40 horas a la semana³ y ha completado al menos la educación secundaria superior.

Por supuesto, estas cifras sólo proporcionan un punto de referencia en el cual los ciudadanos pueden compararse con sus vecinos.

Usuarios que van desde Comisarios Europeos y gobiernos a estudiantes y empresas ...

Hoy en día, las estadísticas europeas juegan un papel fundamental en la política de gobierno, respaldando las decisiones tomadas por las empresas y permitiendo que los ciudadanos puedan evaluar los progresos realizados y se puedan comparar con sus vecinos.

Por ejemplo, las estadísticas regionales europeas sirven para orientar a la Comisión Europea en la asignación de fondos regionales, mientras que en el ámbito económico, las estadísticas de precios armonizados juegan un papel clave en la política monetaria de los Bancos Centrales.

Los empresarios utilizan las estadísticas de comercio exterior para estudiar nuevas oportunidades en el mercado interior, mientras que los ciudadanos europeos pueden comparar los impuestos o el desempleo en su país con los de otros países miembros.

En 2011 se pondrá en marcha un nuevo censo de población en todos los estados miembros. Los resultados serán de vital importancia, por ejemplo, a nivel nacional para decisiones sobre ubicación de infraestructuras públicas (escuelas, hospitales, suministro de energía, transporte...), y en el ámbito europeo para la determinación de la ponderación del voto en el Consejo Europeo.

1. <http://unstats.un.org/unsd/wsd/Default.aspx>
2. El SEE funciona como una red en la que el papel de Eurostat es liderar la armonización de las estadísticas en estrecha cooperación con las autoridades nacionales de estadística. El SEE también coordina su trabajo con países del EEE/AELC, países candidatos, y a nivel europeo con otros servicios de la Comisión, organismos y el BCE, además de organizaciones internacionales como la OCDE, la ONU, el FMI y el Banco Mundial.
3. Estos promedios se han calculado de la siguiente manera:
 - Edad media por sexo en 2008
 - Esperanza de vida en 2007
 - Edad media a la maternidad en 2008
 - Tasa bruta de fertilidad (numero medio de hijos por mujer) en 2007. La tasa media de la UE fue 1.56.
 - Empleo por sector por edad (grupo de edad 25-49) en 2009
 - Total de horas habituales trabajadas por el empleado en 2009. La principal razón de la diferencia entre mujeres y hombres en el número de horas trabajadas por semana es debido a una mayor proporción de mujeres que trabajan a tiempo parcial
 - Nivel de formación alcanzado por edad (grupo de edad 25-49) en 2009