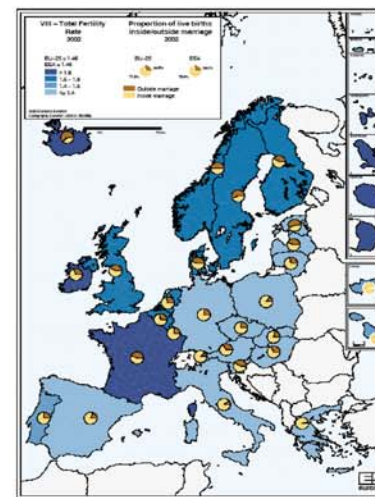


# La fecundidad de la población

La **fecundidad** se refiere al número de nacidos vivos que tiene una mujer, mientras la **fertilidad** define la capacidad biológica de la mujer por reproducir la especie. **Natalidad** es el hecho de nacer un ser humano. La fecundidad está condicionada directamente por una serie de factores sociales, culturales, económicos, de salud y medio-ambientales.

**Medidas**  
 La **tasa bruta de natalidad** mide el número de nacidos vivos por cada 1.000 habitantes en un año dado. La **tasa de fecundidad general** indica el número de nacidos vivos por 1.000 mujeres entre 15 y 49 años; puede ser calculada también para años específicos. La **tasa de fecundidad total** es el número medio de hijos que una mujer tendría al final de su periodo de reproducción si se mantienen las condiciones del momento presente.

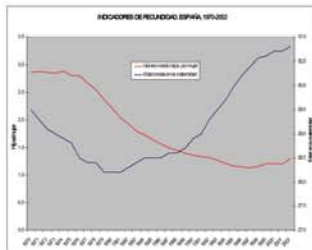
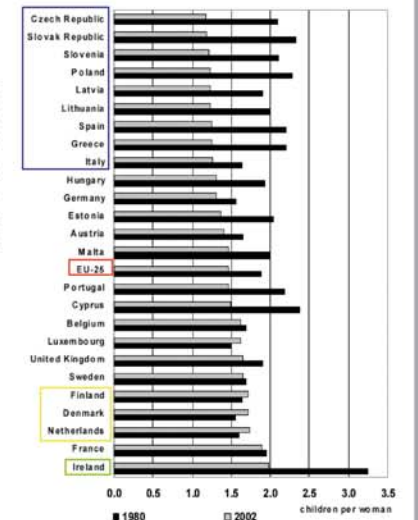


## FECUNDIDAD EN EUROPA

La fecundidad en Europa se encuentra por debajo del reemplazo de las generaciones, 2,1 hijos por mujer. En los últimos años del siglo XX, la fecundidad en la UE (25 países) ha seguido descendido desde 1,9 hijos por mujer en 1980 a menos de 1,5 en 2000, aunque se está recuperando en los últimos 90, entre otras razones por el aumento de la fecundidad fuera del matrimonio (más del 30% de los nacimientos). Algunos países tienen tasas más altas en 2000 que en 1980 (Dinamarca, Finlandia y Holanda), mientras otros del Este de Europa, España e Italia están muy por debajo. Irlanda sigue siendo el país más fecundo en Europa, aunque su tasa ha disminuido ya por debajo del reemplazo generacional.

Fte.: Eurostat. Population Statistics, 2004

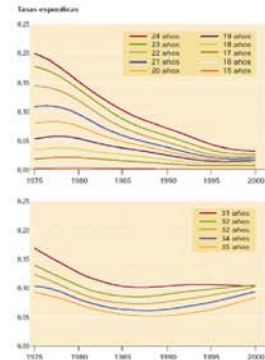
Tasa de fecundidad total en la UE, 1980 y 2000  
(Número medio de hijos por mujer)



IMERSO Informe 2002

En España ha disminuido el número de hijos por mujer debido a múltiples factores y este hecho está asociado también con el retraso del calendario de nacimientos, cada vez a mayor edad. En 1975 la edad media a la maternidad estaba en torno a los 29 años, habiendo aumentado desde entonces una edad media muy próxima a los 31 años, lo que produce una reducción del tiempo disponible para la fecundidad.

Tasas específicas de fecundidad por determinadas edades, España, 1975-2000



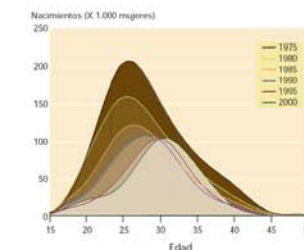
Fuente: INE. Movimiento Natural de la Población. Elaboración propia. Datos agregados. (Tomado de INE. Tendencias demográficas..., p.135)

## ASPECTOS DE LA FECUNDIDAD EN ESPAÑA

En los últimos años se ha producido un descenso de la fecundidad por edades, tanto en número como en las edades dominantes, desde más de 200 hijos por 1000 mujeres de 25 años en 1975 hasta 100 por mujeres de 30 años en 2000.

Las edades más jóvenes, de 20 a 24 años, eran más fecundas en los años 70 y 80, habiendo seguido después un rápido descenso hasta reducir su valor, por ejemplo, las mujeres de 24 años desde 0.20 en 1975 a menos de 0.05 en 2000. En cambio las mujeres de más de 31 años en este periodo se han mantenido en cifras semejantes, incluso con una ligera subida en los últimos años.

Tasas específicas de fecundidad por edad de la madre entre 1975 y 2000. España.



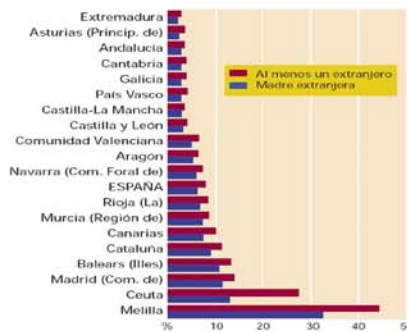
(Tomado de INE. Tendencias demográficas..., p.134)

Nacidos de madre no casada, España, 1975-2000



Fuente: INE. Movimiento Natural de la Población. Elaboración propia

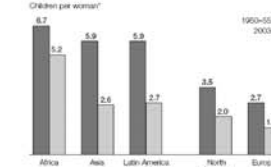
Porcentaje de nacimientos de padres extranjeros, España y comunidades autónomas. Año 2000



Fuente: INE. Movimiento Natural de la Población. Elaboración propia

Uno de los hechos más destacados en la fecundidad española reciente es el aumento de los nacidos de madre extranjera que han pasado de, aproximadamente, el 3% en 1996 al 10% en 2002, comportamiento general entre las regiones españolas. Con la excepción de Ceuta y Melilla, por sus especiales circunstancias, Baleares, Madrid y Murcia superan el 15% de nacimientos de madre extranjera, como consecuencia del volumen de población extranjera residente

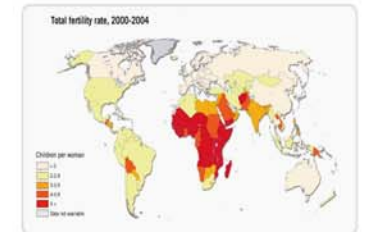
Fertility Levels in Major World Regions, 1950 and 2000



\* The average number of children a woman would have under prevailing reproductive conditions. Sources: UN Population Division, World Population Prospects, 1996 (Revised 2000), and C. Haub, 2001 World Population Data Sheet

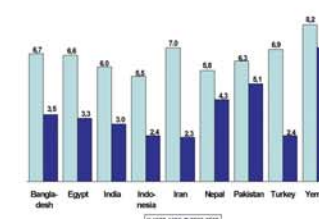
## LA FECUNDIDAD EN EL MUNDO

En los últimos 35 años se ha producido un acusado descenso de la fecundidad general a escala mundial, especialmente en Europa y algunos países asiáticos, hasta colocarse por debajo de 2,1 hijos por mujer, que es el nivel de reemplazo generacional. En estas circunstancias la población tiende a un aumento de la población mayor de edad y a un descenso de la población adulta, lo que tiene profundas consecuencias económicas, sociales y políticas (riesgo para la Seguridad Social y el sistema de pensiones, aumento de los gastos presupuestarios para atender las necesidades de los mayores).



OMS. World Health Statistics, 2005

La distribución de la fecundidad total por grandes conjuntos continentales permite apreciar la clara división entre el mundo desarrollado (Europa, Canadá, Japón, Australia) y una fecundidad total inferior a 2 hijos por mujer, y el de los países en desarrollo (Europa, Canadá, Japón, Australia), algunos países del Sur de Asia y América central y del Sur, con valores cercanos y superiores a 4 hijos. Una razón global para esta distribución hay que buscarla en la desigualdad económica entre países que genera otros factores que no facilitan la reducción del número de hijos, a pesar de las políticas de población, tendentes a la caída de la fecundidad, que están llevando a cabo muchos países en desarrollo.



United Nations, World Population Prospects: The 2002 Revision (medium scenario), 2003.

Entre 1970 y 2000, el nivel de fecundidad de la población mundial experimentó una reducción muy importante y sin precedentes, impulsada principalmente por la caída de la fecundidad en los países en desarrollo, pasando de más de 5,9 hijos por mujer, en el decenio de 1970, a unos 3,9 hijos por mujer en los años 90. El valor de la mediana de la reducción de la fecundidad en los países en desarrollo entre los decenios de 1970 y 1990 fue de alrededor de 1,8 hijos por mujer, y en una cuarta parte de todos los países en desarrollo se han logrado, al parecer, reducciones iguales o superiores a 2,6 hijos por mujer.

NACIONES UNIDAS. World Fertility Report, 2003