

El crecimiento de la población mundial

En la actualidad, la población de nuestro planeta es de alrededor de 6.800 millones de habitantes. Su crecimiento es motivo de preocupación mundial, ya que se ha duplicado desde 1950 y no es homogéneo, nunca ha tenido una tasa constante, observándose períodos en disminución y/o en aumento más o menos rápidos. Además, ha variado de unos espacios geográficos a otros.

La evolución demográfica se puede dividir en dos etapas:

- **la primera** se extiende desde la aparición del hombre hasta el año 1750. Se caracteriza por una escasa cantidad de población y un **crecimiento demográfico muy lento**, pero ascendente, paralelo a la expansión de los recursos económicos. Este amplio período fue dominado por el descubrimiento, desarrollo y perfeccionamiento de las herramientas, el desarrollo de la agricultura y la domesticación de animales, o sea marcado por las primeras innovaciones económicas;
- **la segunda etapa** se extiende desde 1750 hasta la actualidad y está caracterizada por una **gran expansión demográfica**. Ésta se ha producido por los cambios ocurridos a partir de la segunda mitad del siglo XVIII a causa de las revoluciones agraria, industrial y tecnoló-

gica. Estas revoluciones permitieron obtener excedentes alimenticios con los cuales disminuyó el hambre y liberó mano de obra de las actividades agrarias, que comenzó a ocuparse de actividades industriales y terciarias.

El acelerado crecimiento de la población ocurrido en las últimas décadas es resultado de múltiples causas. El principal factor responsable fue la disminución de la mortalidad. Este descenso se ha producido como consecuencia de los avances sanitarios, económicos y tecnológicos que posibilitaron la desaparición de epidemias y la difusión de nuevas técnicas industriales. La difusión de este progreso en los países en desarrollo fue muy rápida y, con tasas de natalidad que se mantenían altas, se produjo lo que se conoce en el mundo como la **explosión demográfica**.

El científico estadounidense Paul Erlich fue quien acuñó los términos "explosión demográfica" o "bomba demográfica" para hacer referencia a este fenómeno.

La población mundial pasó de 1600 millones aproximadamente en el año 1900 a alrededor de 6100 millones en el año 2000.

Si bien la tasa de crecimiento alcanzó su valor máximo entre 1965 y 1970 con un 2%, la pobla-

GRÁFICO DE PROYECCIONES POR GRUPO DE EDAD

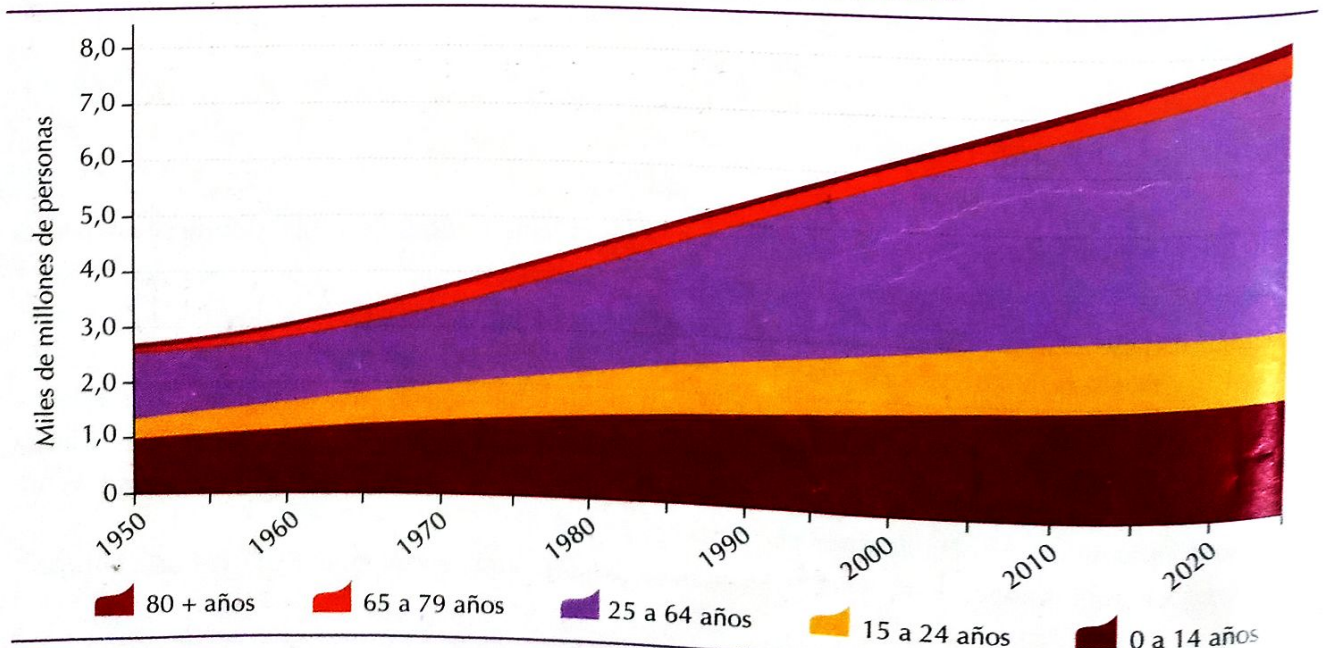
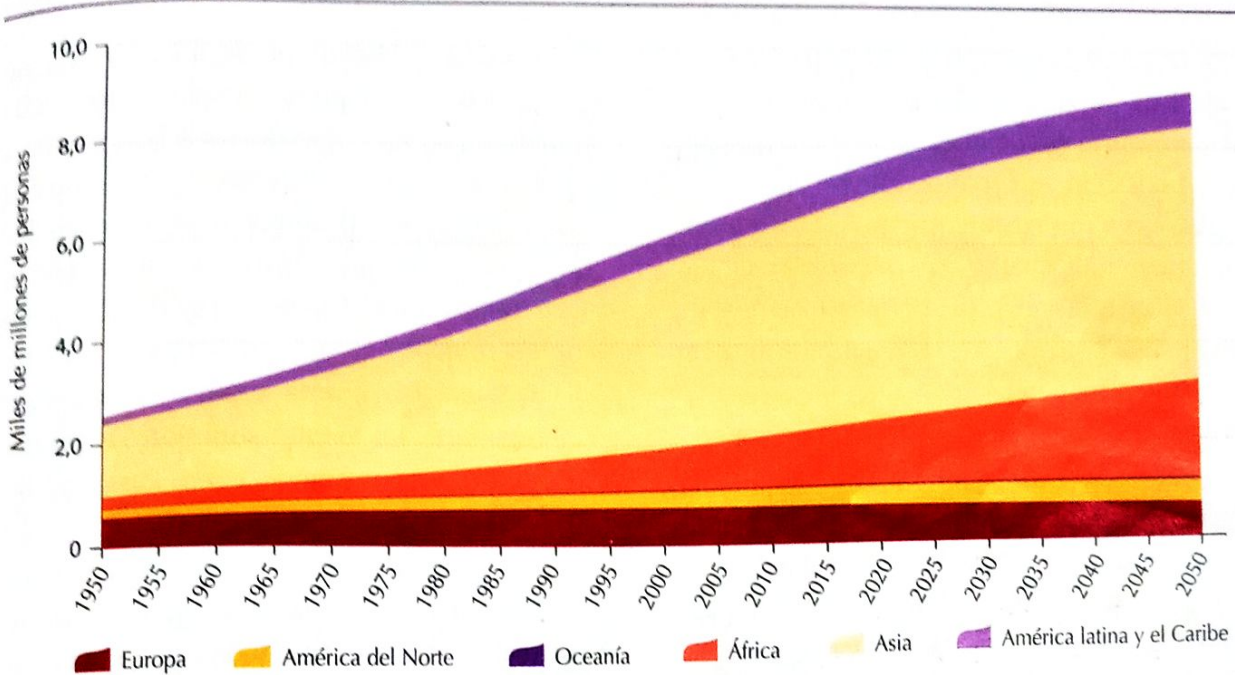


GRÁFICO DE PROYECCIONES POR CONTINENTE



ción siguió creciendo vigorosamente por dos causas:

- **por efecto acumulativo:** existe una cantidad de personas que se agrega cada año. Este fenómeno se denomina impulso demográfico;

- **por la gran proporción de población joven.** A medida que los jóvenes van aumentando en edad, el número total de nacimientos es mayor, aun cuando las parejas tengan sólo dos hijos.

EL FUTURO DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

Las proyecciones de crecimiento demográfico de las Naciones Unidas (ONU) varían ampliamente, ya que dependen en gran medida de una variable impredecible: el número de nacimientos. Las Naciones Unidas estiman que para el año 2150 la población mundial tendrá un tamaño de entre 3.600 y 27.000 millones de habitantes. A esta última cifra se llegaría con sólo un hijo más por pareja.

Según la proyección a largo plazo en su variante media, o proyección más probable, con una tasa de fecundidad de alrededor de 2 hijos por mujer, la población se estabilizará en 10.800 millones de habitantes para mediados del siglo XXII.

Si se sigue la variante alta o proyección menos optimista, con un promedio de 2,6 hijos por mujer, la población actual alcanzará los 27.000 millones de personas. En cambio, con la variante baja o proyección más optimista, con un promedio de 1,6 hijos por mujer, el total de población mundial descenderá a 3.600 millones de habitantes para el año 2150.

