

## EL PAIS

24 Septiembre de 2014

# La población mundial llegará a 11.000 millones a finales de siglo

Un nuevo estudio, basado en los últimos datos de población de Naciones Unidas, desmonta la previsión de que el número de habitantes del planeta alcanzaría un máximo a mediados de siglo (en torno a 9.000 millones de personas, frente a los 7.200 millones actuales) para estabilizarse o incluso declinar después.



*Patrick Gerland*, demógrafo de la ONU, y sus colegas presentan un análisis estadístico y concluyen que, **hacia 2100, habrá unos 11.000 millones de habitantes**. El aumento se originará, esencialmente, en África, cuya población se cuadruplicará en este siglo (de mil millones ahora a 4.000 millones en 2100 y, sobre todo, en África subsahariana).

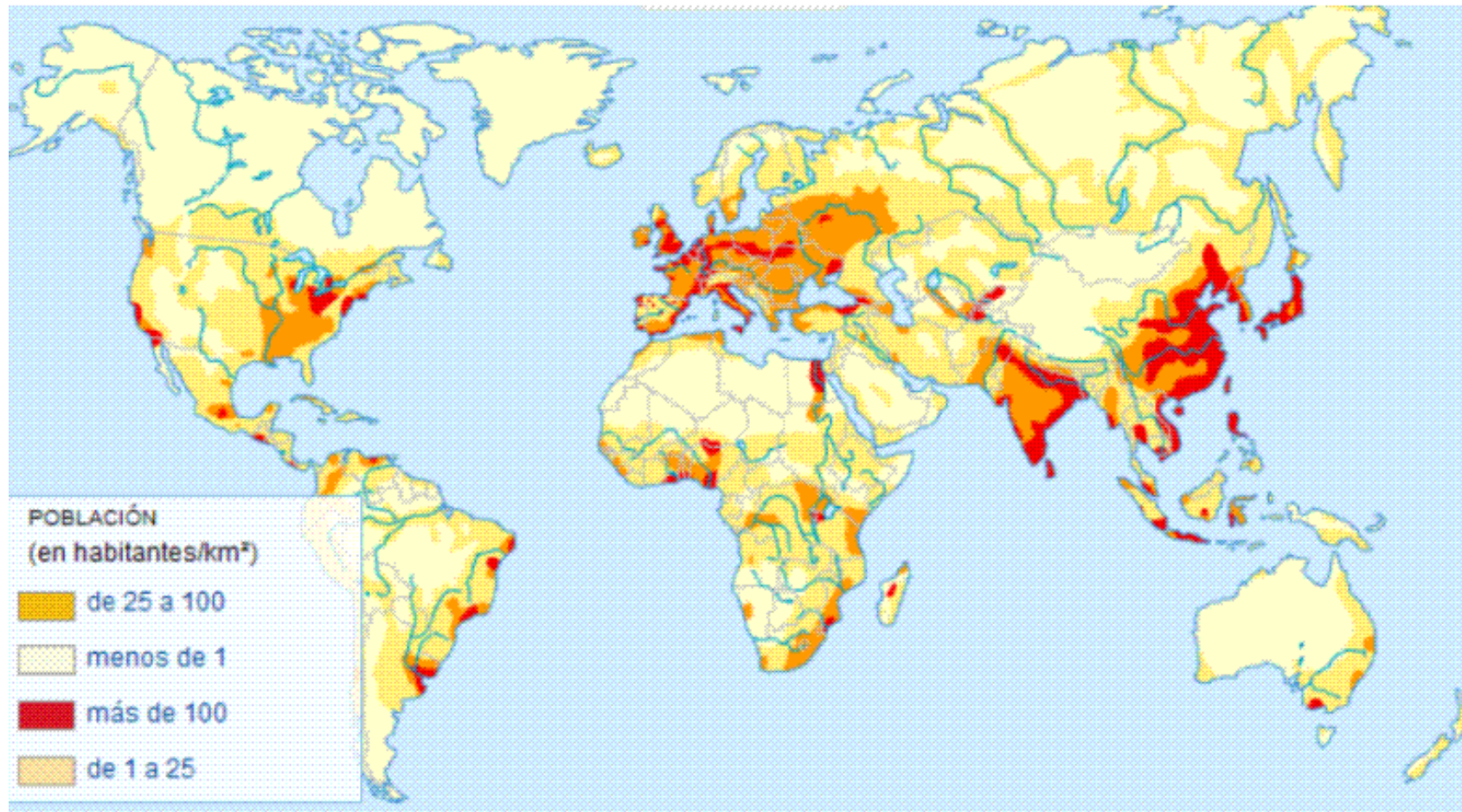
*"El consenso durante los últimos 20 años ha sido que la población mundial se estabilizaría en torno a 9.000 millones y que, probablemente, se reducirá después"*. Pero vemos que no se producirá esa estabilización a lo largo de este siglo", resume *Adrian Raftery* (Universidad de Washington).

La causa fundamental del **crecimiento de población en esa región de África**, recalcan estos demógrafos, es que las mujeres allí siguen teniendo muchos hijos (4,6 de media) debido, en parte, al acceso muy insuficiente a los anticonceptivos. Además, la mortalidad por VIH se ha reducido, lo que contribuye al aumento de la población.

En otras zonas **el cambio demográfico no será tan acusado**: la población de **Asia**, ahora con 4.400 millones de habitantes, alcanzará un máximo de 5.000 millones en 2050 y luego empezará a bajar; **América del norte, Europa y América del sur** y el **Caribe** estarán en menos de mil millones de cada una.

"Dado que el rápido incremento de la población en los países con alta natalidad plantea grandes retos, desde el **agotamiento de los recursos naturales** al **desempleo** y la **inestabilidad social**, los resultados de este estudio tienen importantes implicaciones políticas. *Gerland* y sus colegas afirman que **el crecimiento de población** proyectado en **África** puede moderarse invirtiendo sustancialmente en **educación de las niñas** y en **programas de planificación familiar** que proporcionen anticonceptivos.

## Distribución de la población



**1. Contesta a las siguientes cuestiones**

- La previsión inicial sobre la población mundial para este siglo por parte de la ONU era de \_\_\_\_\_
- Patrick Gerland, demógrafo de la ONU, y sus colegas presentan un análisis estadístico y concluyen que \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- ¿Cuál es el continente donde se prevé que se cuadruplicue la población para el año 2100? \_\_\_\_\_
- ¿En qué región exactamente? \_\_\_\_\_
- ¿Por qué dos razones aumenta tanto la población en esa región de África?
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
- En otras zonas el cambio demográfico no será tan acusado, inferior a 1000 millones cada una, ¿cuáles son? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- El rápido incremento de la población en los países con alta natalidad plantea grandes retos, escríbelo:
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
- El crecimiento de población proyectado en África puede moderarse invirtiendo sustancialmente en:
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_

## Relación de la población con el grado de desarrollo

La distribución de la riqueza también es muy desigual, en unas zonas del planeta existe un gran nivel de riqueza y desarrollo, mientras que en otras, la población no ve cubiertas sus necesidades vitales.

Esta desigualdad provoca la división de los países del mundo en sociedades ricas y sociedades pobres, aunque dentro de cada grupo hay fuertes desigualdades.

Pero, ¿cómo se mide este grado de desarrollo? El método más completo es el cálculo del **Índice de Desarrollo Humano (IDH)**, en el que se tiene en cuenta:

- El Producto Interior Bruto (PIB) por habitante.
- La esperanza de vida al nacer.
- El nivel de alfabetización.
- El promedio de años de escolarización.

### Consecuencias demográficas de las desigualdades económicas

La relación entre el grado de desarrollo y las características de su población es directa, cada grupo de países tiene una población diferente como indica el siguiente esquema:

#### PAÍSES SUBDESARROLLADOS

Muchos nacimientos.  
Gran crecimiento de población.  
Baja esperanza de vida.  
Alto nivel de analfabetismo

#### PAÍSES DESARROLLADOS

Pocos nacimientos.  
Bajo crecimiento de población.  
Alta esperanza de vida.  
Bajo nivel de analfabetismo.  
Envejecimiento de la población.

Estas grandes diferencias originadas por las desigualdades en la riqueza de los países, traen consigo una consecuencia demográfica que se ha convertido en una de las características básicas de la sociedad actual: Las migraciones desde los países pobres a los ricos.

**La población de los países subdesarrollados** se caracteriza por la alta natalidad y el gran crecimiento poblacional.

**La población de los países desarrollados** se caracteriza por su baja natalidad y un escaso crecimiento poblacional.

## 2. Contesta a las siguientes cuestiones:

- ¿Cuál es el método más completo para medir el grado de desarrollo de un país?

\_\_\_\_\_

- El índice de desarrollo humano (IDH), ¿qué tiene en cuenta?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Las diferencias originadas por las desigualdades en la riqueza de los países, traen consigo una consecuencia demográfica que es típico de la sociedad actual, ¿cuál es? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- ¿Por qué se caracteriza la población de los países subdesarrollados? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- ¿Por qué se caracteriza la población de los países desarrollados? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Relaciona con flechas

**PAISES DESARROLLADOS**

**PAISES SUBDESARROLLADOS**

- Muchos nacimientos.
- Pocos nacimientos.
- Gran crecimiento de población.
- Bajo crecimiento de población.
- Baja esperanza de vida.
- Alta esperanza de vida.
- Alto nivel de analfabetismo
- Bajo nivel de analfabetismo.
- Envejecimiento de la población.