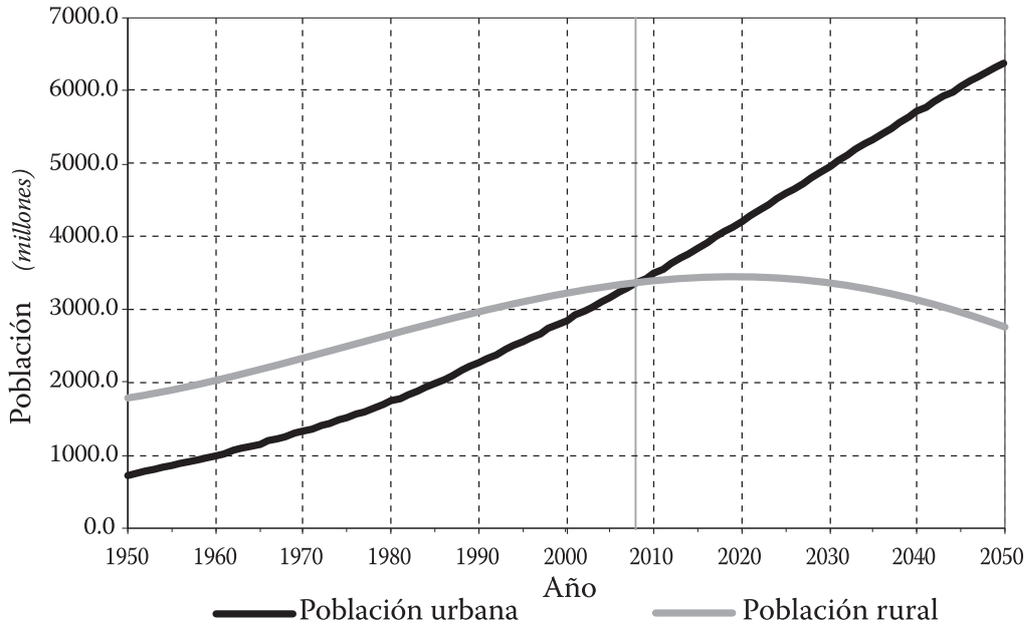


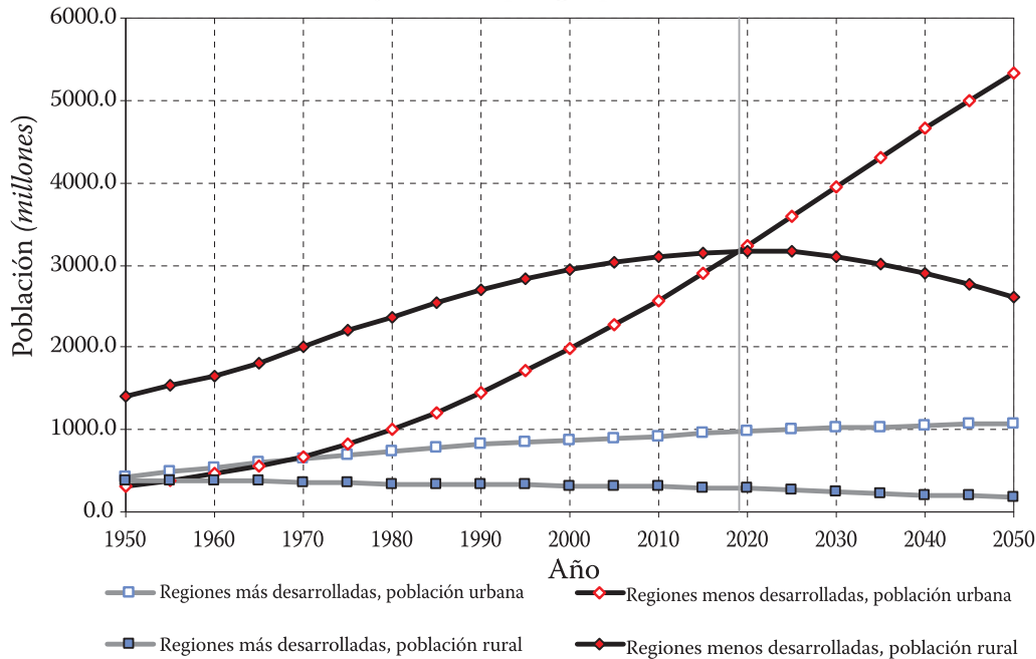
Ciudad y población

La ONU en su Informe *Perspectivas sobre la Urbanización Mundial* presenta estos dos gráficos:

Poblaciones rural y urbana del mundo, 1950-2050



Población rural y urbana, por grupos de desarrollo, 1950-2050



Fíjate que para expresar de forma sencilla y a la vez hacer comprensible la complejidad de matices de una realidad tan decisiva, el medio más eficaz son las gráficas de funciones.

A continuación te proponemos que tú mismo obtengas conclusiones. Los resultados a que llegues tendrán que ser necesariamente aproximados, ya que deberás realizar los razonamientos y cálculos a partir de los datos aproximados que obtengas de ambas gráficas.

Cuestiones

1. ¿Qué población mundial había en 1950? ¿En qué porcentajes era rural y urbana?
2. ¿Qué población mundial y qué porcentajes de población rural y urbana hay en estos momentos? ¿Cuáles se prevén para 2050?
3. En las tres próximas décadas se espera un ritmo de crecimiento uniforme de la población urbana. ¿Sabrías expresarlo con un número (tasa de crecimiento anual)?
4. Utiliza el lenguaje de funciones y de gráficas para describir con detalle la tendencia prevista para la población rural mundial hasta 2050.
5. ¿Te parece que en algún momento se ha producido un punto de inflexión en la población rural? ¿Y en la urbana? En caso de respuestas afirmativas, ¿qué significado demográfico han tenido esos puntos singulares de las gráficas?
6. ¿Cuánta población vive hoy en día en las regiones más desarrolladas y cuánta en las regiones menos desarrolladas? ¿Qué porcentajes de la población mundial representan? ¿Cuáles serán esos datos en 2050?
7. En las regiones más desarrolladas, hoy en día, ¿cómo se reparte la población entre los medios rural y urbano (en porcentajes)? ¿Y en las regiones menos desarrolladas?
8. Compara las gráficas de las regiones más y menos desarrolladas y responde: ¿en qué regiones va a experimentar mayor crecimiento la población urbana con respecto a la población rural? Puedes expresarlo con ayuda de las tasas de variación media.
9. Como consecuencia de esos crecimientos desiguales, ¿habrá variado mucho la situación actual?; ¿qué regiones del mundo serán entonces las más urbanizadas?