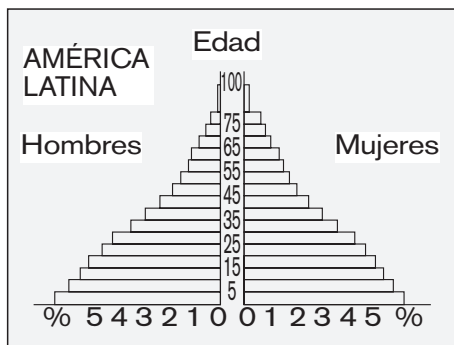
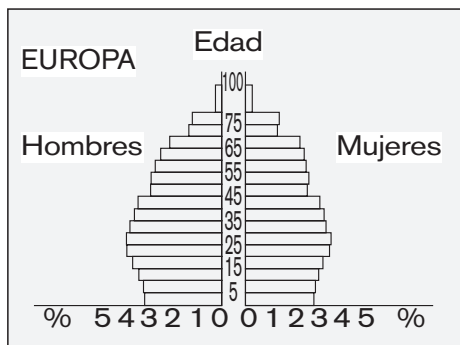


1 La población mundial

- Dado un país imaginario, con los datos que se especifican a continuación, calcular la densidad de población, la tasa de natalidad y la tasa de mortalidad:
 - Superficie de 504 750 km²
 - Población: 37 679 587 habitantes
 - Niños nacidos en un año: 459 689
 - Número de fallecimientos en un año: 280 336
- Relaciona estos dos esquemas sobre la emigración:
 - PAÍS DE ORIGEN: Alta natalidad + bajo PIB – emigración = Disminuye la natalidad
 - PAÍS RECEPTOR: Baja natalidad + alto PIB – inmigración = Aumenta la natalidad
- Comenta las diferencias entre estas dos pirámides de población:



Solucionario

- Calcular la densidad de población, la tasa de natalidad y la tasa de mortalidad:
 - Densidad de población: 74,65 habitantes/km²
 - Tasa de natalidad: 12,19‰
 - Tasa de mortalidad: 7,4‰
- Relaciona estos dos esquemas sobre la emigración:

Los países subdesarrollados tienen una natalidad muy alta, pero unas posibilidades económicas de mantener a su población muy reducidas. Por ello, gran cantidad de personas emigran a otros países en busca de oportunidades. Como suelen ser casi todas personas jóvenes, la natalidad del país de origen desciende. Por otro lado, los países receptores de inmigración, más desarrollados y con un producto interior bruto muy alto, tienen una natalidad muy baja; son, en su mayoría, poblaciones envejecidas. Como los inmigrantes forman parte de esa población joven de la que hablábamos, la natalidad comienza a aumentar y recuperarse en estos países.
- Comenta las diferencias entre estas dos pirámides de población:

Las dos pirámides son significativamente distintas. En el caso de Europa, encontramos una población envejecida, con poca natalidad y baja mortalidad. Hay un mayor número de personas adultas que del resto. Por el contrario, la población de América Latina es una población joven, con una natalidad y una mortalidad altas, aunque sin llegar a ser excesiva, como sucede en otras zonas del planeta.