

Nuevas formas comerciales y de consumo

Nuevas formas comerciales y espacios de consumo.

El pequeño comercio se enfrenta ahora a la competencia de grandes cadenas de distribución y redes de franquicias.

El proceso de concentración es similar al ocurrido en la industria, la banca o los medios de comunicación.

Esta moderna organización del comercio origina nuevos paisajes, cuyo mejor ejemplo son las grandes superficies comerciales.

En las periferias urbanas encontramos:

Los hipermercados: grandes naves pertenecientes a una sola empresa.

Los centros comerciales: que cuentan con un gran número de pequeñas tiendas especializadas.

Los parques comerciales: que tienen varios hipermercados y centros de ocio.

La evolución del transporte.

El transporte ha ido evolucionando:

En la era preindustrial los intercambios eran escasos y en general sobre distancias cortas, debido a lo rutinario de los sistemas de transporte.

La primera evolución industrial llevó también una revolución en el campo de los transportes con la aparición del ferrocarril y el barco.

La segunda revolución industrial aportó 2 medios nuevos de transporte: el automóvil y el avión.

La tercera revolución industrial supuso una mejora en la transferencia y en el transporte de información, gracias al desarrollo de las redes de ordenadores...etc.

A lo largo de los años los distintos sistemas de transporte han dejado de evolucionar mediante la introducción de constantes mejoras tecnológicas.

Sistemas de transportes en la actualidad.

Transporte por ferrocarril, por carretera, marítimo, aéreo y intermodal.

Tasa de natalidad.

La tasa de natalidad es el número de nacimientos en relación con la población total de un mismo territorio y durante un año.

Los países desarrollados las tasas de natalidad son bajas.

Los países subdesarrollados observan una reducción de la tasa de natalidad.

Cálculo de la tasa:

$$\frac{\text{Nacimientos}}{\text{n}^\circ \text{ de habitantes}} \times 1000$$

Tasa de mortalidad.

La tasa de mortalidad relaciona el número de defunciones registradas en un año en un territorio con la población total del mismo.

Mayor nivel de desarrollo y una mejora de alimentación, sanidad etc., lo que hace disminuir la mortalidad.

Los países + desarrollados mayor grado de envejecimiento, pocos nacimientos y la esperanza de vida es muy alta.

Cálculo de la tasa de mortalidad:

$$\frac{\text{Defunciones}}{\text{N}^\circ \text{ de habitantes}} \times 1000$$

Tasa de crecimiento natural.

Es la diferencia entre el numero de los nacimientos y las defunciones.

Los paises subdesarroyados tienen un elevado crecimiento natural xk presenta una elevaba tasa de natalidad q de mortalidad.

Los paises desarroyados el crecimiento natural es debil xk la tasa de natalidad ea tan baja k casi se iguala kon la mortalidad.

Calculo de la tasa de crecimiento natural:

Tasa de natalidad - la tasa de mortalidad.

Las migraciones en la actualidad.

Los paises desarroyados reciben importantes cantidades de inmigrantes procedentes de paises de menos grado de desarroyo.

Destaca EE.UU

La union europea.

España.

Las migraciones en paises subdesarroyados se origina x distinto motivos:
cuentan kon recursos petroliferos y grado creciente de industrializacion.

Las guerras provocan grandes migraciones a los paises desarroyados.

Y el desplazamiento desde zonas rurales a zonas urbanas.

Tasa de envejecimiento.

% poblacion vieja

_____ x 100

% poblacion joven