





2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

Geografía

Clase n°12 - Sábado 22 de octubre de 2016

1.- ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Subrayá la actividad que corresponde a cada foto:

Primaria

Secundaria

Terciaria



SIDERURGIA

Primaria

Secundaria

Terciaria



GANADO OVINO

Primaria

Secundaria

Terciaria



EXPLOTACIÓN FORESTAL

Primaria

Secundaria

Terciaria



FINANAZAS

Primaria

Secundaria

Terciaria



SALUD

Primaria

Secundaria

Terciaria



MINERÍA

Primaria

Secundaria

Terciaria



INDUSTRIA TEXTIL

Primaria

Secundaria

Terciaria



MOLINOS HARINEROS







2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

Colocá en el espacio (....) V de verdadero o F de falso según corresponda. En caso de que

2.- EL ESPACIO INDUSTRIAL EN ARGENTINA

la oración sea falsa, reescríbela en forma correcta cambiando el predicado.
a El proceso de industrialización cobra impulso a partir de 1880 con la llegada de inmigrantes europeos. ()
b Las industrias que se desarrollaron con fuerza fueron las alimenticias y textiles durante el período ISI. ()
c Las nuevas áreas industriales a partir de la ley de Promoción Industrial son Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, Catamarca y San Luis. ()
d La industria textil y petroquímica son las que más crecieron en la década del '90. ()
e Los Parques Industriales son terrenos urbanizados, delimitados y subdivididos en parcelas destinadas a las actividades industriales. ()
f A partir del siglo XXI aumenta la desocupación, en cierta forma, por la aplicación de nuevas tecnologías como la robótica y la informática que aumenta la demanda de personal empleado ()
g Las principales áreas industriales de nuestro país, son Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y el eje Paraná – del Plata. ()







2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

3.- ENERGÍAS ALTERNATIVAS

La energía alternativa sería equivalente al concepto de energía renovable o energía verde, mientras que las definiciones más amplias consideran energías alternativas a todas las fuentes de energía que no implican la quema de combustibles fósiles (carbón, gas y petróleo). En estas definiciones además de las renovables está incluida la energía hidroeléctrica, no así la nuclear, a causa de los residuos radioactivos que genera. Los combustibles fósiles han sido la fuente de energía empleada durante el siglo pasado, pero en la actualidad presentan fundamentalmente dos problemas, por un lado son recursos agotables y por otra parte la quema de dichos combustibles libera a la atmósfera grandes cantidades de CO2 (dióxido de carbono), que es acusado de ser la causa principal del calentamiento global por algunas entidades. Por estos motivos se estudian diferentes opciones para sustituir la quema de combustibles fósiles por otras fuentes de energías carentes de estos.

Existen distintos tipos de energías:

- Energía solar (sol)
- Energía eólica (viento)
- Energía hidroeléctrica (ríos)
- Energía geotérmica (calor de la Tierra)
- Energía mareomotríz (mares y océanos)
- Energía de biomasa / Biocombustibles (materia orgánica)
- Residuos Sólidos Urbanos (RSU), son los que se originan en la actividad doméstica y comercial de las ciudades (en proyecto).

Ventajas de las energías renovables

Parece que todo son ventajas en lo relacionado a las energías renovables, energías que se obtienen a partir de fuentes naturales y que son virtualmente inagotables, ya sea por la inmensa cantidad de energía que contienen, o porque son capaces de regenerarse por medios naturales.

Entre las ventajas destacadas de las energías renovables tenemos:

- Son más respetuosas con el medio ambiente, no contaminan la atmósfera y representan la alternativa de energía más limpia hasta el momento.
- Son fáciles de desmantelar y no requieren guardar sus residuos durante millones de años, como ocurre, por ejemplo, con las energías nucleares.
- Genera muchísimos puestos de trabajo, los que se prevén en un aumento aún mayor de aquí a unos años teniendo en cuenta su demanda e implementación.
- Son energías seguras ya que no contaminan, ni tampoco suponen un riesgo para la salud, y sus residuos además no crean ningún tipo de amenaza para nadie.
- Se trata de energías de fuentes que son inagotables, como el sol o el agua, y además sus distintos orígenes permiten su aplicación en todo tipo de escenarios.







2016 "Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia de la República Argentina"

Desventajas de las energías renovables:

Como hemos dicho antes, hay desventajas, pero esas desventajas no son comparables con las consecuencias del uso de las otras energías que llevamos tiempo usando.

- La primera característica que dificulta la elección de este tipo de energías es la inversión inicial, la que supone un gran movimiento de dinero y que muchas veces la hace parecer no rentable al menos por el tiempo.
- La disponibilidad de la energía puede ser un problema, no siempre se dispone de ellas inmediatamente y se debe esperar que haya suficiente almacenamiento. Esto tiene una estrecha relación con el hecho de que están comenzado a ser cada vez más usadas.
- Muchas de ellas cuentan con una naturaleza difusa (no siempre sopla el viento, no siempre un embalse tiene suficiente agua, días nublados, etc.), con la excepción de la energía geotérmica, que sólo es accesible donde la corteza terrestre es fina, como las fuentes calientes y los géiseres.

Aunque sean pocas las características negativas o desventajas, tenemos que tenerlo todo en cuenta a la hora de hacer comparaciones.

Fuente: http://erenovable.com/energias-renovables-ventajas-y-desventajas/#Ventajas_de_la_energia_solar

a.- Tené en cuenta el texto anterior y uní con flechas:

VENTAJAS

DESVENTAJAS

- Genera puestos de trabajo.
- Su disponibilidad.
- Inversión inicial.
- Inagotable.
- No contamina.

- **b.-** Subrayá las oraciones correctas.
- I.- El petróleo es una fuente inagotable de energía.
- II.- La combustión de productos derivados del petróleo es uno de los factores que más contribuyen al calentamiento de la atmósfera.
- III.- La energía solar es inagotable y muy limpia.
- IV.- La energía mareomotriz y la biomasa son formas energéticas sobreexplotadas y sin futuro.