TRABAJO PRÁCTICO Nº 9

<u>Inicio</u>: Separar la basura, usar productos reutilizables, apagar las luces, reciclar y plantar árboles.

Desarrollo:

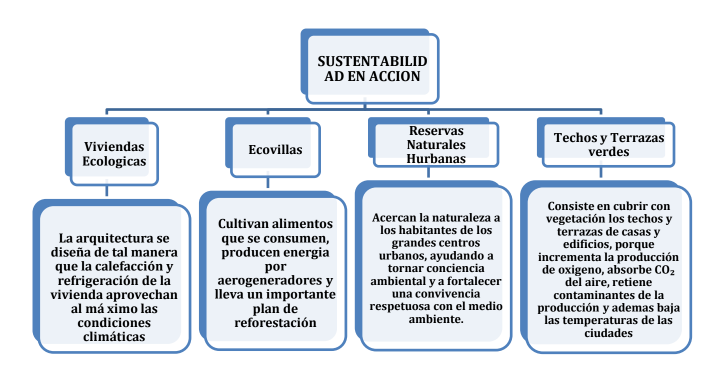
1. ¿Cuáles son las desventajas de las energías tradicionales?

La energía térmica requiere altos consumos de combustibles fósiles y emite gases contaminantes que llegan a la atmósfera. Las represas y embalses, obras necesarias para el desarrollo de la energía hidroeléctrica, producen importantes impactos en los lugares donde se construyen.

2. ¿Qué son las energías alternativas?

Las energías alternativas tienen su origen en los procesos físico-naturales de la superficie terrestre de carácter renovable, es decir que se reproducen en un tiempo que los mantiene disponibles para la humanidad.

- 3. Explicar el aprovechamiento de la energía solar y de la energía eólica.
 - Energía solar: se utiliza para calefacción y bombeo de aguas subterráneas, generan electricidad para escuelas rurales o secar productos cosechados, en el Museo Solar Rietti se puede calentar agua, hacer funcionar un ascensor o hacer carreras de autitos solares
 - Energía eólica: es eficaz para el bombeo de agua y generación de electricidad.
 Es una alternativa económica que posibilita la provisión de electricidad a lugares situados fuera de la red.
- 4. Realizar un esquema sobre la sustentabilidad en acción es decir ideas para el uso sustentable de los recursos.



5. ¿Qué es un área natural protegida?

Las áreas naturales protegidas cumplen la función de conservar los paisajes en estado natural, protegen los procesos ecológicos, perpetúan áreas específicas de alto valor patrimonial para uso recreativo y educacional de la población, y para la investigación científica.

6. Con la ayuda del mapa y con la búsqueda de información adicional completar el cuadro.

Provincia	Área natural protegida
Jujuy	Laguna de los Pozuelos, Potrero de Yala, Laguna de Leandro.
Salta	Baritu, Calilegua, El rey, Los cordones.
Tucumán	Campo de los Alisos, Aconquija, Cumbres calchaquíes.
Catamarca	Campo de piedra pómez, sierras de Belén, anillaco.
San Juan	El leoncito, Lomas de las Tapias, La ciénaga.
Chaco	Colonia Benítez, Chaco.
Formosa	Formosa, Rio Pilcomayo.
Santiago del	Copo, Tara Inti.
Estero	
Misiones	Iguazú, San Antonio.
Entre Ríos	Pre delta, El palmar.
Santa Fe	La loca, cayasta, Vira-Pita.
Corrientes	Mburucuyá, apipe grande, Rincón de Santa María.
Córdoba	Quebrada del condorito.
La Rioja	San Guillermo, Talampoya.
Mendoza	Aconcagua, Puente del inca, Altos limpios.
Buenos Aires	Otamendi.
San Luis	Sierra de las quijadas.
La Pampa	Lihue Calel.
Neuquén	Laguna blanca, Lanin.
Rio Negro	Los arrayanes, Nahuel Huapi.
Chubut	Lago puelo, los alerces, Ballena Franca austral.
Santa Cruz	Bosques petrificados, perito moreno, los glaciares.
Tierra de Fuego	Tierra del fuego.

Cierre:

Me gustaría visitar el campo de piedra pómez, ya que mi primo fue a ese lugar y por las fotos que vi es hermoso.

Además de la búsqueda realizada en libros y revistas visitaremos la pagina de Wikipedia para buscar toda la información referida al los climas y relieves de dichas zonas mencionadas en el cuadro anterior.

y todo debe quedar expreso en un mapa oficio de argentina con los colores correspondientes a cada zona que se destaca.