TRABAJO PRÁCTICO N° 9

**Inicio**: 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.

1. **¿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.

1. **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.

1. **Realizar un esquema sobre la sustentabilidad en acción es decir ideas para el uso** sustentable de los recursos.

1. **¿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.

1. **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 Estero** | Copo, Tara Inti. |
| **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.