**Ficha Nº 5 Recursos renovables y no renovables**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha:\_\_\_\_\_\_\_**

Todo lo que la naturaleza nos da…

La leche , el jugo o el té que tomamos en la mañana ,la ropa que nos ponemos,la forma en que calentamos nuestros hogares en invierno, la comida que nos alimenta y todo lo que tenemos ,todo proviene de la naturaleza .

Los recursos naturales son las materias primas que la naturaleza nos entrega .Es todo lo que está en la naturaleza y que es utilizado por las personas en su beneficio.

**Los tipos de recursos y el problema de su escasez**

**Renovables**: son aquellos que la naturaleza puede ir

Renovando constantemente, si es que son explotados de

manera cuidadosa.Ej: plantas, animales.suelo.agua y aire

**No Renovables:** son aquellos que se van agotando en la medida que se utilizan. No pueden volver a generarse o usarse.Ej: cobre, oro, plata, petróleo, gas y carbón.

Para no olvidar…

Escasez: significa que algo puede agotarse.

1.- Une con una línea de qué recurso natural proviene o se fabricó, los productos que se presentan a continuación.

****

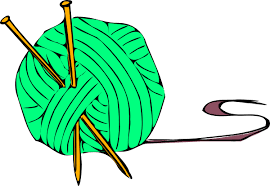
Madera

Cerdo

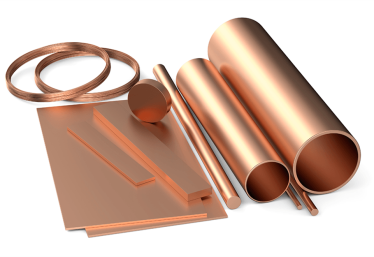
Petróleo

Cobre

Oveja







2.- Mira las siguientes imágenes distinguiendo si son recursos renovables o no renovables. Escribe dentro del casillero

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Petróleo | Resultado de imagen para agua  Gallina | Agua |
|  |  |  |
| cerdo | Árbol | Cobre |
|  |  |  |

Luego de leer en la guía que eran los recursos renovables y no renovables. Escribe con tus palabras lo que entendiste de cada recurso.

|  |  |
| --- | --- |
| **Recurso renovable** | **Recurso no renovable** |
|  |  |

**3.- Nombra al menos 2 recursos renovables que tengas en tu casa.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4.- Nombra al menos 2 recursos no renovables que tengas en tu casa.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5.- Según lo anterior, piensa y reflexiona:**

* ¿Qué pasaría si agotamos los recursos naturales como el agua o los bosques?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* ¿Qué harías para evitarlo?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* ¿Un recurso renovable puede agotarse? ¿Por qué?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_