

Tarea extraescolar de Ciencias Sociales para el día jueves 1 de agosto - 5° grado "A", "B", "C" y D"

1) **Leé** el siguiente texto:

Los recursos naturales y su aprovechamiento

En la Argentina, las personas utilizan distintos recursos naturales para satisfacer sus necesidades. Veamos algunos de los más importantes.

El suelo: Se utiliza para la obtención de alimentos, ya que permite el desarrollo de la agricultura y la ganadería. Pero algunos cultivos y algunas clases de ganado necesitan climas y relieves específicos para crecer y expandirse. En la llanura pampeana, por ejemplo, el suelo se utiliza para cultivar cereales y para criar ganado vacuno y ovino.

El agua: Los ríos de la Argentina se utilizan para el consumo de agua, la navegación, la pesca, el riego de cultivos y para generar energía. Por su parte, el mar es otra importante fuente de alimentos y una vía de comunicación con otros países.

La vegetación natural: De los bosques y selvas de la Argentina se extraen plantas y frutos que sirven como alimento para personas y animales. La madera de los árboles sirve para construir objetos, como muebles o herramientas. Y hay numerosas especies vegetales que se utilizan para elaborar medicinas y otros productos útiles.

La corteza terrestre: La capa superficial de la Tierra es utilizada por las personas para la extracción de minerales y rocas. También se extraen combustibles, como el petróleo, el gas y el carbón, con los que se produce energía.

El paisaje: La combinación de distintos elementos de la naturaleza hace que algunos lugares sean sumamente atractivos y se conviertan en importantes recursos turísticos. Algunos ejemplos de estos paisajes con interés turística son los bosques de Neuquén, las Cataratas del Iguazú, las playas de la costa bonaerense, entre muchas otros.

a- **Copíá y completá** el cuadro con ejemplos de recursos naturales y qué necesidades satisfacen.

Recurso natural	Sirve para
	Fabricar muebles.
Trigo	
Petróleo	
	Beber, regar cultivos, bañarse

b- **Nombrá** el o los recursos mencionados que no sean renovables.