



*Nuevas formas de ver el espacio geográfico.*

# GEOGRAFÍA

1. **Investiga** el nombre de algún aparato que contenga un receptor GPS y anota también cuál es su utilidad.

Escribe aquí lo que investigaste.

2. **Selecciona** las características de las tecnologías geográficas que correspondan a la imagen.

a)

Con la **fotografía aérea** se obtiene una imagen actual de la superficie terrestre en tonos grises.

Facilita la identificación de tipos de vegetación o cuerpos de agua.

b)

Estos equipos de cómputo desarrollan **mapas digitales** con información de relieve, ríos o datos estadísticos representados con gráficas.

c)

Las **imágenes satelitales** proporcionan información acerca de fenómenos naturales de gran extensión en la tierra y con ellas se pueden advertir riesgos para la población.

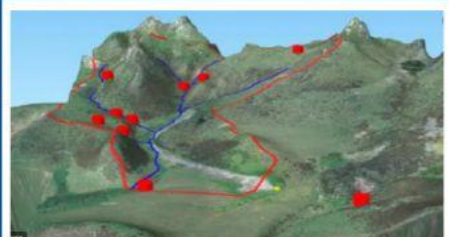
d)

El **GPS** facilita la ubicación de un automóvil, de una persona o un lugar.  
Es útil para trazar rutas en una ciudad o carreteras.

☐

☐

☐

☐




2. **Investiga y arrastra** el nombre de la herramienta útil para solucionar estos problemas.

mapas digitales	imágenes satelitales	GPS	fotografía aérea
-----------------	----------------------	-----	------------------

a)	Identificar áreas forestales afectadas por un incendio.	
b)	Localizar vehículos y evitar robos.	
c)	Identificar zonas de riesgo volcánico en un país.	
d)	Prevenir a la población de un frente frío.	

*Por esta semana fue todo. ¡Bien por tu entrega a tiempo!*

