

PROYECTOS COMUNITARIOS Y TIPOS DE AGRICULTURA.

Escribe al final de cada definición una "F" si es falsa o una "V" si es verdadera.

- Los proyectos comunitarios son un conjunto de actividades que llevan a cabo los miembros de una comunidad para resolver sus necesidades más urgentes.....
- La autogestión se manifiesta con una serie de habilidades para planificar acciones y analizar la realidad en la ejecución de un proyecto.....
- La organización se manifiesta en una serie de habilidades, como la toma de decisiones, liderazgo, solución de problemas, aplicación de herramientas de investigación, etc.....
- La agricultura es la actividad económica por medio de la cual se cultivan los suelos para la obtención de cereales, verduras, hortalizas, frutas, hierbas, etc.....
- La agricultura de subsistencia es un sistema de producción que busca el equilibrio entre la necesidad de producir alimentos a gran escala y el uso de tecnología que no afecte el medio ambiente.....
- La agricultura extensiva se practica en países que cuentan con enormes extensiones de terreno que utilizan para la producción de un solo cultivo.....
- La agricultura intensiva es la que busca producir la mayor cantidad de cultivos que al ser procesados, se convierten en mercancías que generan ganancias.....
- La agroindustria es la que aprovecha al máximo la superficie agrícola para producir grandes cantidades de alimento.....
- La agricultura ecológica es la que produce la cantidad necesaria para el consumo local de las familias campesinas.....
- Los biocombustibles son los que se obtienen a partir de recursos de origen biológico.....

FORMAS DE PRODUCTIVIDAD

Arrastre el título y la ilustración

Ecoturismo

Energía solar
térmica

Minicentrales
hidráulicas

Energía solar
termoeléctrica

Energía
eólica



TÍTULO

DEFINICIÓN

ILUSTRACIÓN

	Es la que se produce con la fuerza del viento, por medio de un sistema de generadores, la cual es libre de contaminantes, segura y renovable.	
	Calienta el agua de forma directa gracias a la utilización de paneles solares.	
	Promueve la visita a áreas naturales con el fin de apreciar la naturaleza y los elementos culturales de la región.	
	Son pequeñas centrales de generación de energía eléctrica a partir de una fuente.	
	Es la que utiliza la radiación solar y materiales conductores para generar electricidad.	