

PREGUNTA		RESPUESTA	PP	A	F
<b>A</b>	Elemento que se emplea para producir energía eólica	(Aire)			
<b>B</b>	Residuos desechados y otros desperdicios que se emplean para hacer compost	(basura)			
<b>C</b>	Materia sólida, ligera, negra y muy combustible, y fuente no renovable	(carbón)			
<b>D</b>	Proceso provocado generalmente por la acción humana, en el que se destruye la superficie foresta	(deforestación)			
<b>E</b>	Producido o accionado por el viento	(eólico)			
<b>F</b>	Lugar natural o dispositivo artificial de donde sale o emana algo	(fuente)			
<b>G</b>	En las máquinas, parte que produce la fuerza o energía, como en las de vapor, la caldera, y en la electricidad, una dinamo	(generador)			
<b>H</b>	Estructura que usa energía solar concentrada para producir altas temperaturas	(Horno)			
<b>I</b>	Energía que no se termina	(inagotable)			
<b>J</b>	Elaboración de compost	(compostaje)			
<b>K</b>	Envase que se componen de capas superpuestas y pegadas entre sí, de interior a exterior; aluminio, capa de papel y una capas de plástico	(tetrabrik)			
<b>L</b>	Fenómeno atmosférico de tipo acuático que se inicia con la condensación del vapor de agua contenido en las nubes	(lluvia)			
<b>M</b>	Artefacto o máquina que sirve para moler utilizando la fuerza del viento o del agua	(molino)			
<b>N</b>	Energía obtenida por la fusión o fisión de núcleos atómicos	(nuclear)			
<b>Ñ</b>	Medida temporal de la huella de carbono	(año)			
<b>O</b>	Que tiene como componente principal el carbono, en combinación con otros elementos y es un tipo de contenedor de reciclado	(orgánico)			
<b>P</b>	Líquido natural y fuente no renovable constituida por una mezcla de hidrocarburos, que se extrae de lechos geológicos continentales o marítimos	(petróleo)			
<b>Q</b>	Estado de la materia en forma de fluido altamente incompresible	(líquido)			
<b>R</b>	Energía que se obtiene de fuentes naturales virtualmente inagotables, ya sea por la inmensa cantidad de energía que contienen	(renovable)			
<b>S</b>	Describe cómo los sistemas biológicos se mantienen diversos y productivos con el transcurso del tiempo. de su entorno	(sostenibilidad)			
<b>T</b>	Energía renovable que proviene del calor del interior de la tierra	(térmica)			
<b>U</b>	Emplear algo, bien con la función que desempeñaba anteriormente o con otros fines	(reutilizar)			
<b>V</b>	Lugar donde se vierten basuras o escombros	(vertedero)			
<b>W</b>					
<b>X</b>	Substancia que envenena	(tóxica)			
<b>Y</b>	Descarga electrostática natural producida durante una tormenta eléctrica	(Rayo)			
<b>Z</b>	Energía que se obtiene aprovechando las mareas	(mareomotriz)			