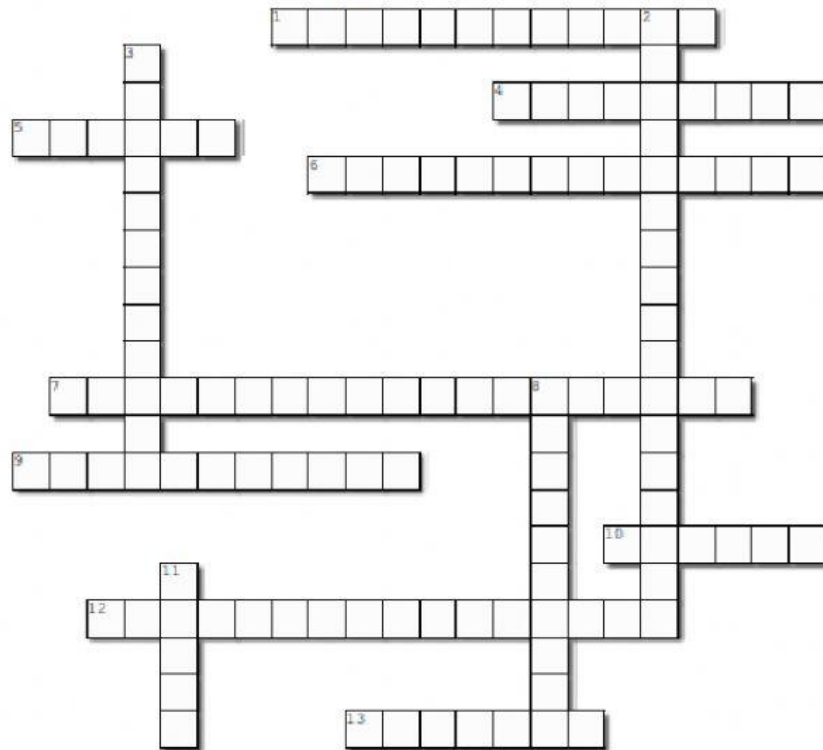


IMPLICACIONES ECOLOGICAS A PARTIR DEL USO DE ENERGÉTICOS

Complete el crucigrama



Horizontal

1. energéticos que se agotan, generan contaminación y emisión de gases
4. energía renovable que se obtiene mediante el aprovechamiento del calor del interior de la tierra
5. energía que se obtiene del viento o, dicho de otro modo, es el aprovechamiento de la energía cinética de las masas de aire
6. es la energía que proviene de la fuerza del agua.
7. gases de efecto invernadero que no existen de manera natural en el aire
9. gas de efecto invernadero cuya fórmula molecular es H₂O
10. gas de efecto invernadero cuya fórmula molecular es CH₄
12. gas de efecto invernadero cuya fórmula molecular es CO₂
13. materia orgánica de origen vegetal o animal, incluyendo los residuos y deshechos orgánicos, susceptible de ser aprovechada

Vertical

2. proceso natural que resulta de la influencia de la atmósfera para absorber y emitir los diferentes flujos de calor
3. gas de efecto invernadero cuya fórmula molecular es N₂O
8. energéticos que se basan en el uso de ciclos naturales
11. energía obtenida a partir del aprovechamiento de la radiación electromagnética procedente del Sol

REFERENCIA:

IMPLICACIONES ECOLOGICAS A PARTIR DEL USO DE ENERGÉTICOS

Complete el crucigrama

