

DÍA DE LA MADRE TIERRA

PONEMOS EN VALOR EL PAPEL DE LA EÓLICA EN RELACIÓN A LA PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD



CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES

La generación de la eólica **no requiere el consumo de recursos naturales no renovables**, lo cual permite conservarlos para generaciones futuras y reducir la presión sobre los ecosistemas naturales.

POR EJEMPLO, NO NECESITA DEL USO DE AGUA PARA SU FUNCIONAMIENTO.



MENOR IMPACTO EN LA TIERRA

A diferencia de otros tipos de producción de energía, **los parques eólicos ocupan poco espacio en comparación con la cantidad de energía que generan**. Además, pueden convivir con otros usos de la tierra como la agricultura o la ganadería.

AL TERMINAR SU VIDA ÚTIL Y DESMONTARSE, NO DEJAN RESIDUOS NI DAÑAN LA TIERRA DONDE ESTÁN INSTALADOS.



REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

La eólica es una fuente de energía limpia y renovable que **no emite radiaciones ni gases tóxicos a la atmósfera**. Al usar la energía del viento, se **reducen las emisiones de dióxido de carbono y otros contaminantes atmosféricos** que contribuyen a la degradación constante del medio ambiente.

¡EL ÚLTIMO AÑO HA EVITADO 32 MILLONES DE TONELADAS DE CO2 A LA ATMÓSFERA!



Vientos de futuro