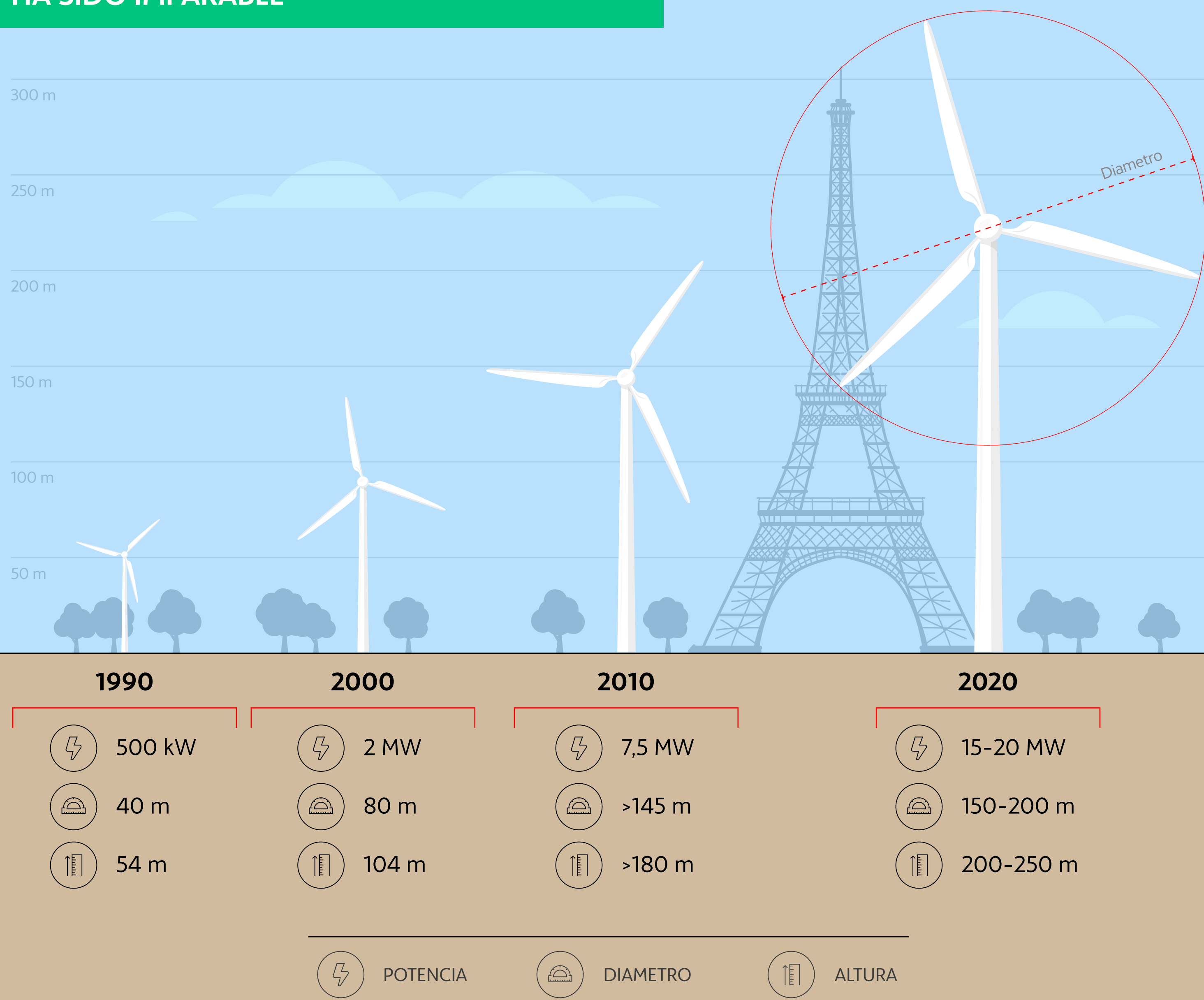


REPOTENCIACIÓN EÓLICA: UNA ESTRATEGIA PARA SACAR EL MÁXIMO PARTIDO AL VIENTO

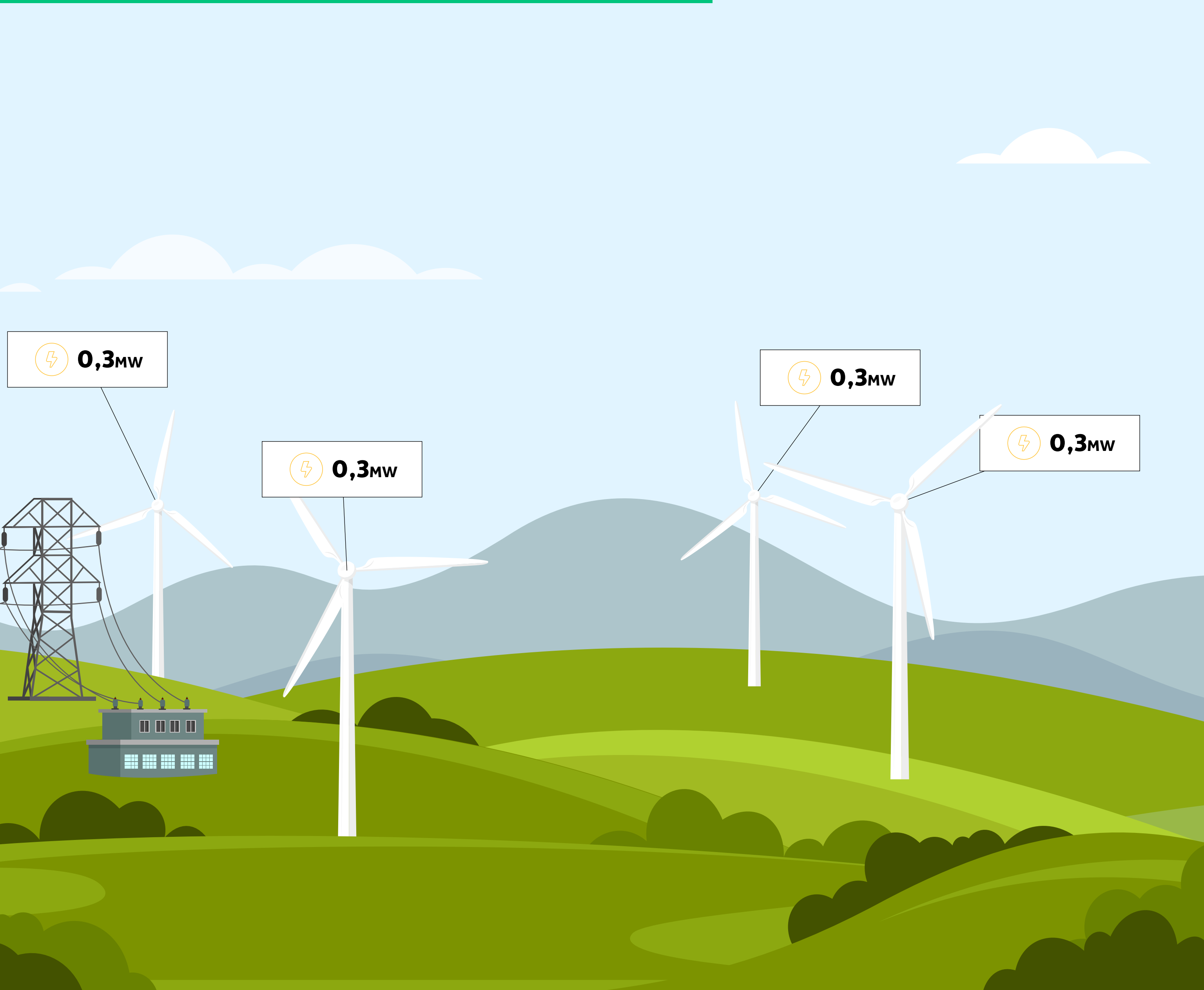


Al llegar al final de su vida útil o simplemente por obsolescencia, los aerogeneradores actuales comienzan a ser reemplazados por otros más eficientes con numerosas ventajas económicas y medioambientales.

LA EVOLUCIÓN DE LOS AEROGENERADORES HA SIDO IMPARABLE

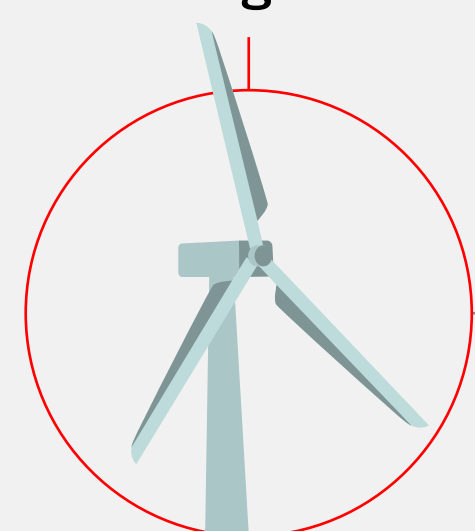


HOY, SU MAYOR POTENCIA PERMITE APROVECHAR MEJOR ESPACIOS E INFRAESTRUCTURAS

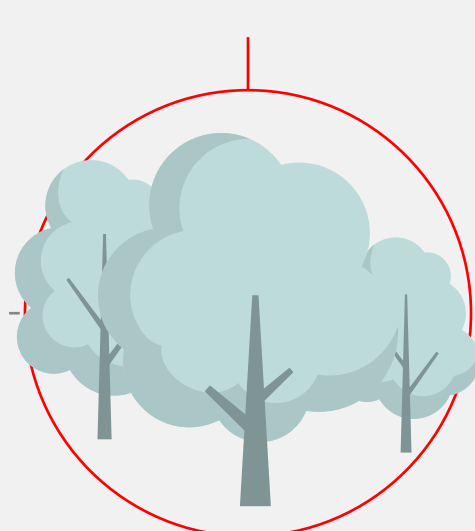


ESTAS SON ALGUNAS DE LAS VENTAJAS DE LA REPOTENCIACIÓN

Más energía con menos aerogeneradores



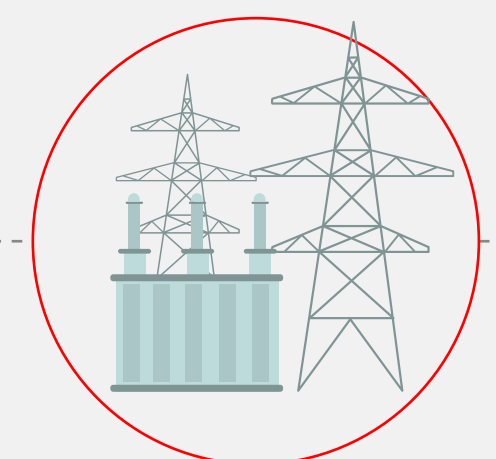
Menor impacto medioambiental



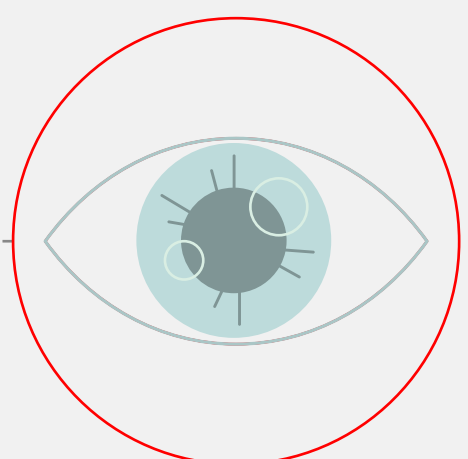
Mayor eficiencia y rentabilidad



Aprovechamiento de infraestructuras



Menor impacto visual

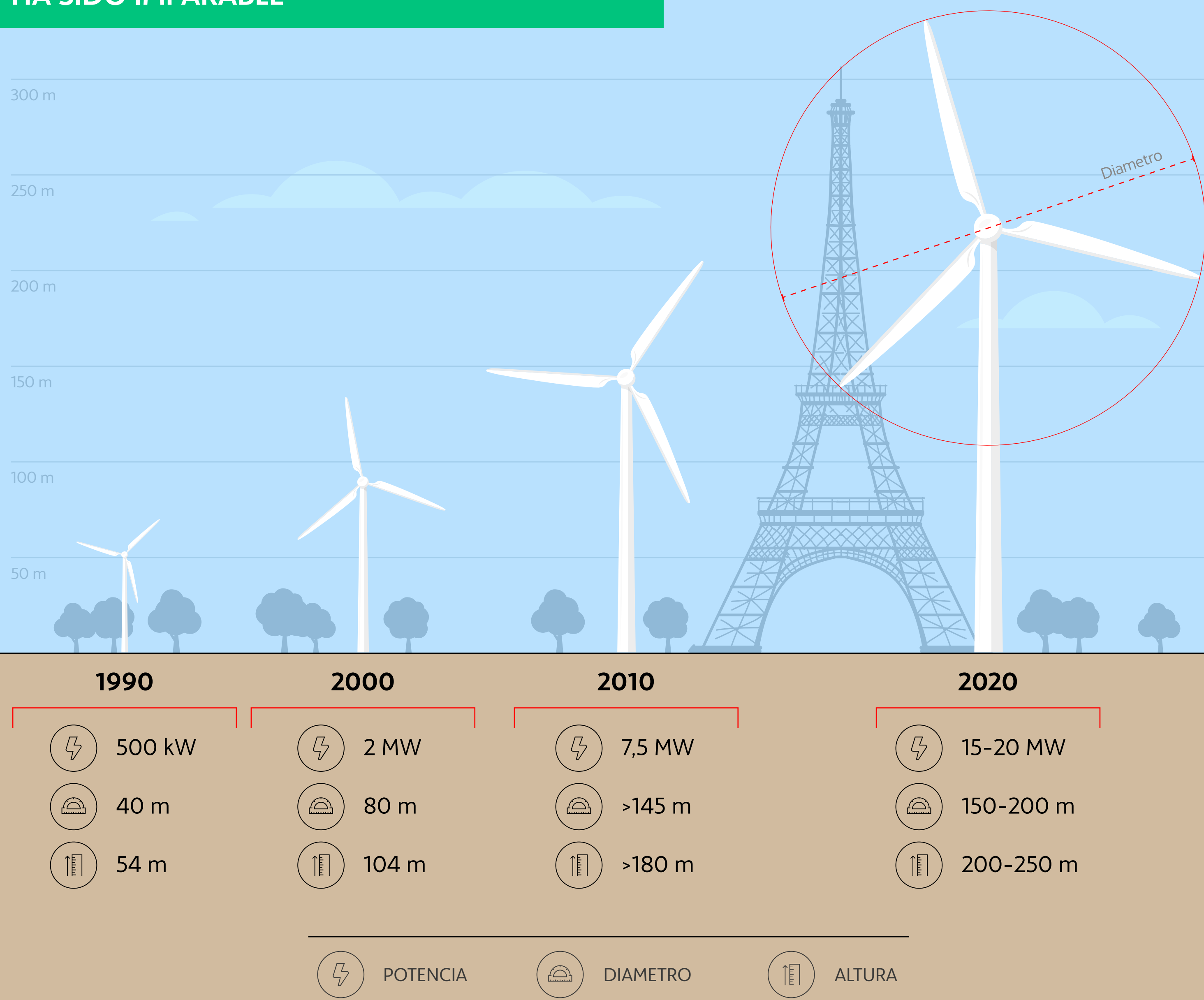


REPOTENCIACIÓN EÓLICA: UNA ESTRATEGIA PARA SACAR EL MÁXIMO PARTIDO AL VIENTO

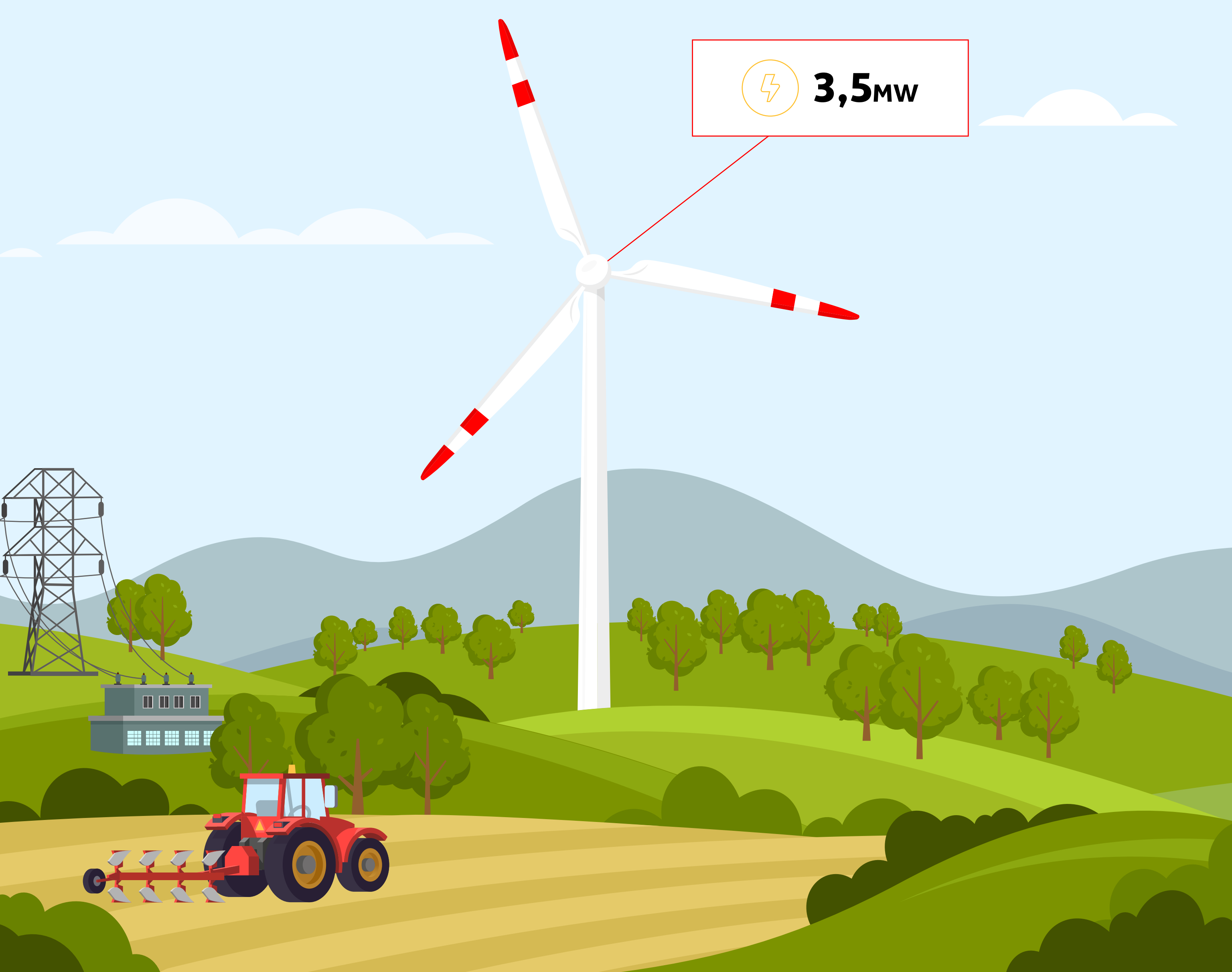


Al llegar al final de su vida útil o simplemente por obsolescencia, los aerogeneradores actuales comienzan a ser reemplazados por otros más eficientes con numerosas ventajas económicas y medioambientales.

LA EVOLUCIÓN DE LOS AEROGENERADORES HA SIDO IMPARABLE



HOY, SU MAYOR POTENCIA PERMITE APROVECHAR MEJOR ESPACIOS E INFRAESTRUCTURAS



ESTAS SON ALGUNAS DE LAS VENTAJAS DE LA REPOTENCIACIÓN

- Más energía con menos aerogeneradores**
- Aprovechamiento de infraestructuras**
- Menor impacto medioambiental**
- Menor impacto visual**
- Mayor eficiencia y rentabilidad**