

# BLADE LIFTER: LA TECNOLOGÍA QUE FACILITA A LOS AEROGENERADORES CORONAR MONTAÑAS

El nuevo sistema, que ya se está probando exitosamente en diversos parques eólicos del mundo, permite transportar las palas con remolques mucho más reducidos y maniobrables.

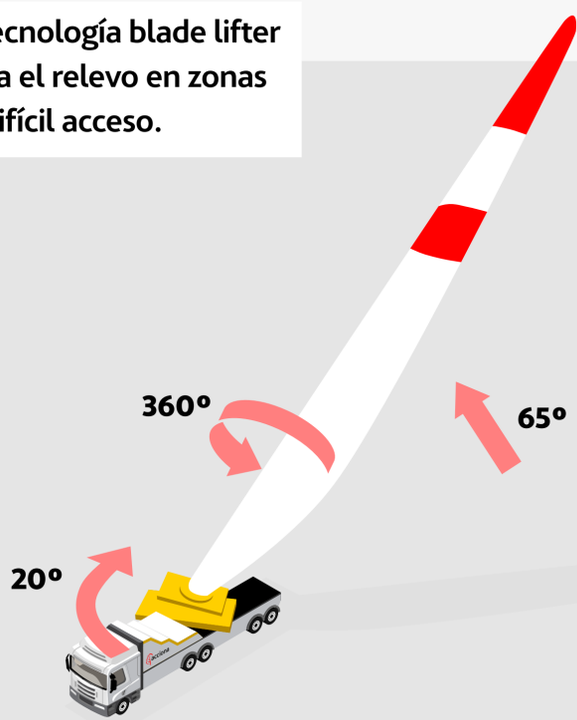


## DEL TRANSPORTE DE PALAS CONVENCIONAL A LA TECNOLOGÍA BLADE LIFTER

Este era el método de transporte básico hasta ahora.



La tecnología blade lifter toma el relevo en zonas de difícil acceso.



**65°**

Eleva la pala en pasos angostos.

**20°**

Incrementa más aún la maniobrabilidad.

**360°**

Minimiza la resistencia aerodinámica.

Hasta **85** metros de largo.

## ASÍ FUNCIONA EN EL MUNDO REAL



## PRINCIPALES VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA BLADE LIFTER



**Instalación**  
en zonas anteriormente  
inaccesibles.



**Menor impacto  
medioambiental** al no  
requerir intervenciones en  
el terreno.



**Reducción de costes**  
al aprovechar trazados  
existentes.