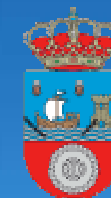


Desarrollo Eólico de Cantabria

Energía

Medio Ambiente

Nuevo modelo productivo



**GOBIERNO
de
CANTABRIA**

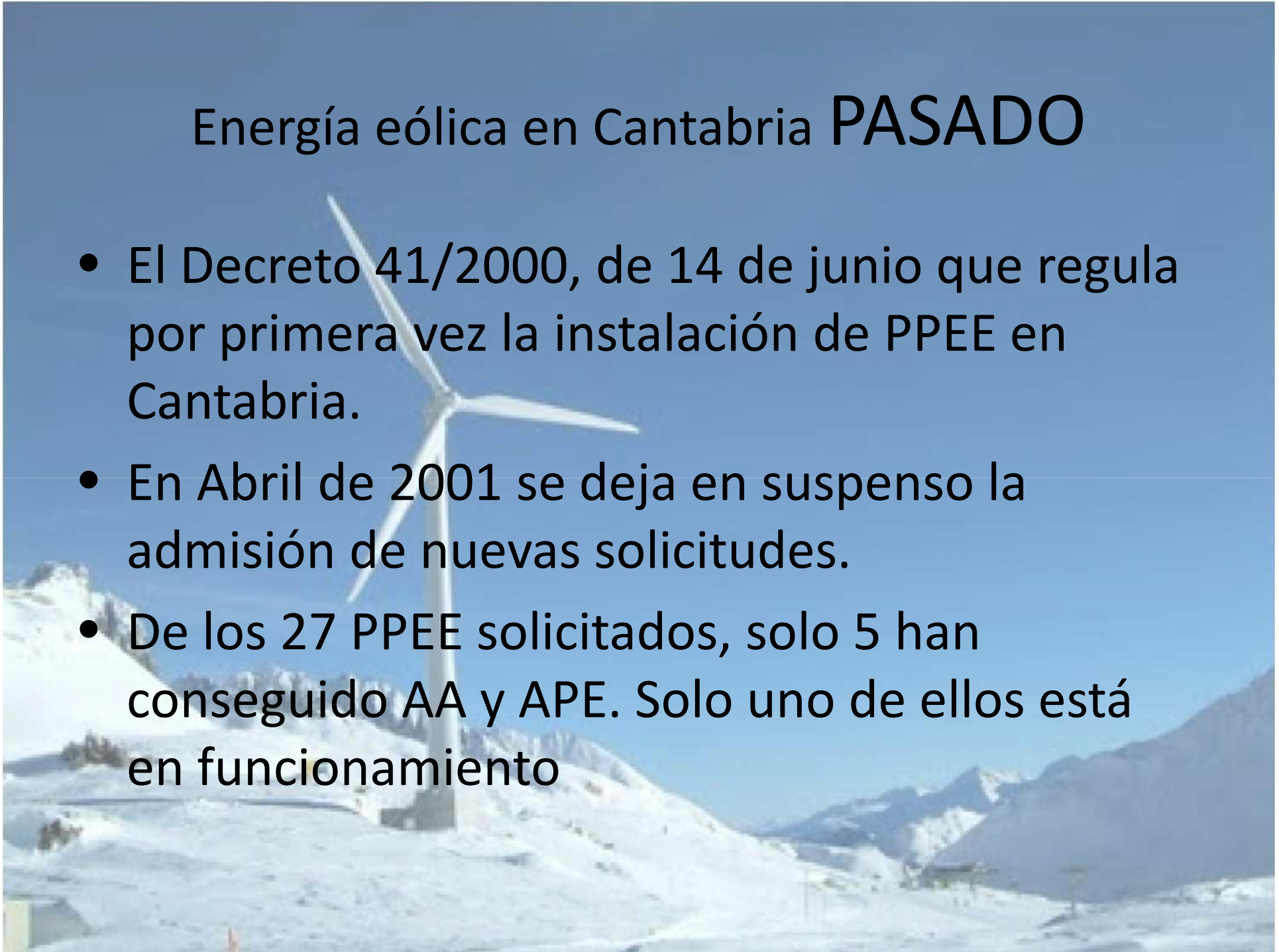
CONSEJERÍA DE INDUSTRIA Y
DESARROLLO TECNOLÓGICO

Dirección General de Industria



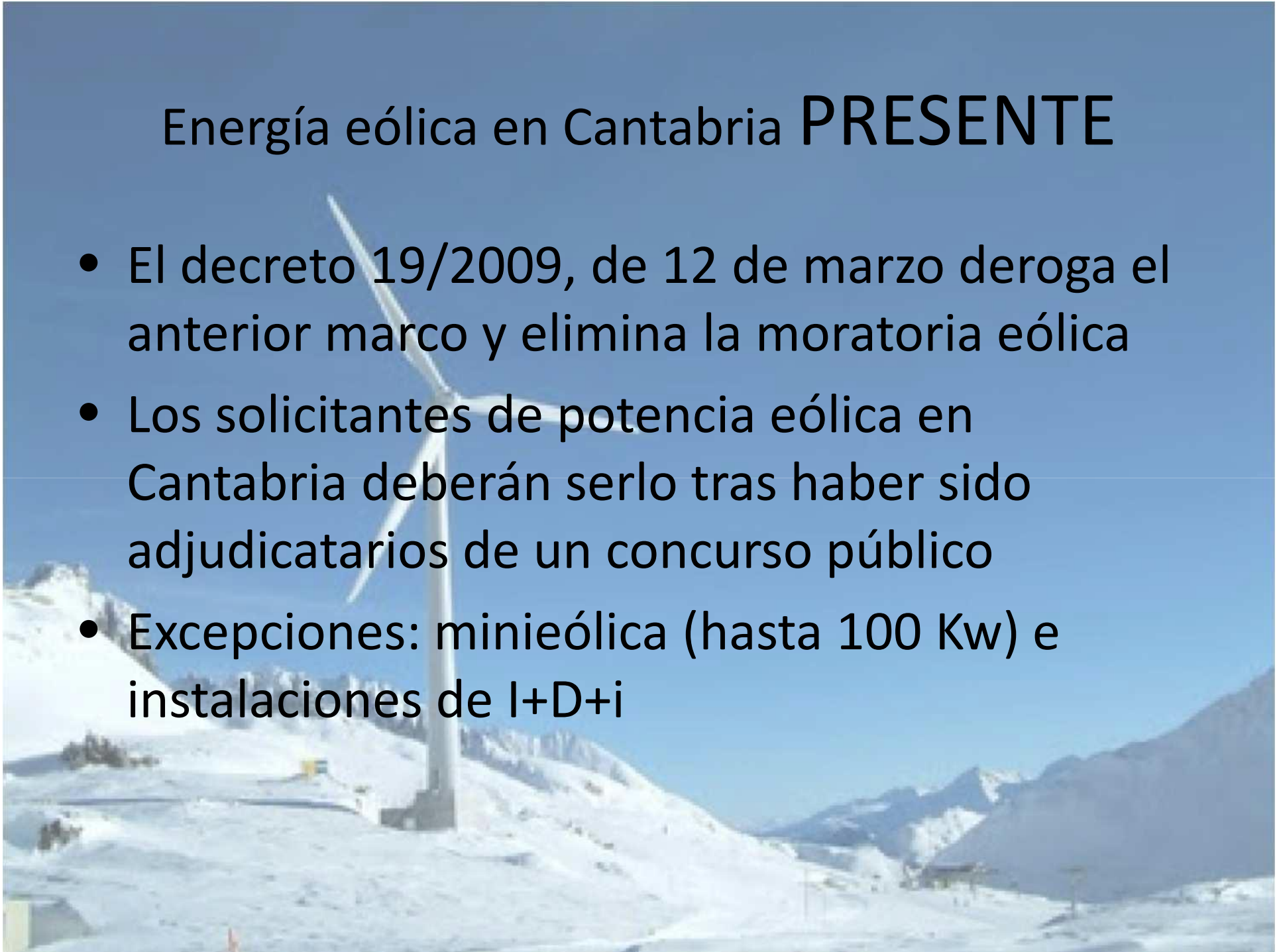
Energía eólica en Cantabria PASADO

- El Decreto 41/2000, de 14 de junio que regula por primera vez la instalación de PPEE en Cantabria.
- En Abril de 2001 se deja en suspenso la admisión de nuevas solicitudes.
- De los 27 PPEE solicitados, solo 5 han conseguido AA y APE. Solo uno de ellos está en funcionamiento



Energía eólica en Cantabria PRESENTE

- El decreto 19/2009, de 12 de marzo deroga el anterior marco y elimina la moratoria eólica
- Los solicitantes de potencia eólica en Cantabria deberán serlo tras haber sido adjudicatarios de un concurso público
- Excepciones: minieólica (hasta 100 Kw) e instalaciones de I+D+i



Energía eólica en Cantabria **PRESENTE**

- Concurso público de 1.400 MW repartidos en 7 zonas
- Primer concurso publicado tras el RDL 6/2009
- Demanda, de forma urgente, de seguridad jurídica y administrativa para el desarrollo de los PPEE



Energía eólica en Cantabria FUTURO

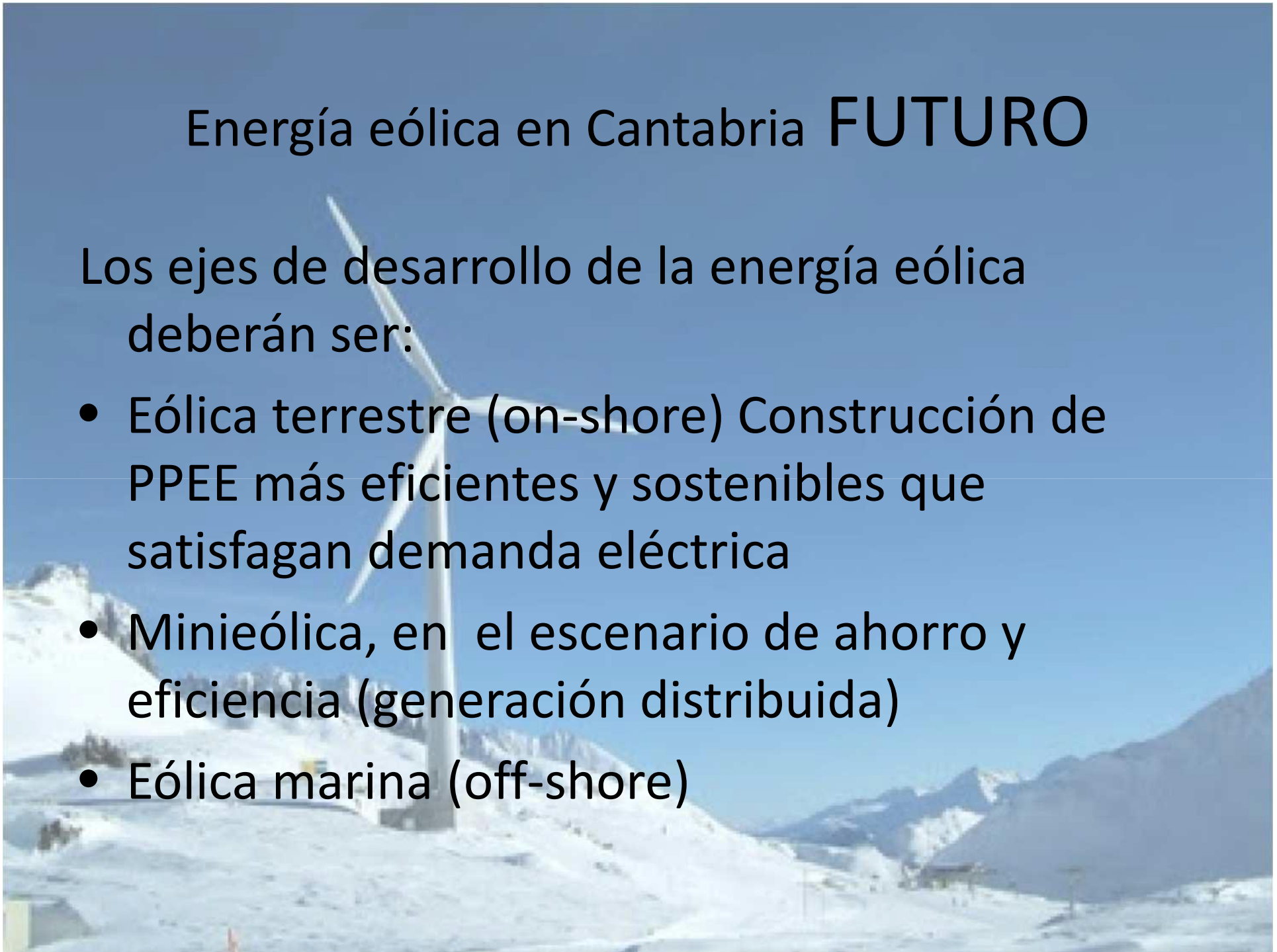
- El Gobierno de Cantabria apuesta por la energía eólica por encima de cualquier otro tipo de fuentes de generación
- Es una apuesta estructural centrada en aspectos energéticos, medioambientales, industriales y de cambio de modelo productivo



Energía eólica en Cantabria FUTURO

Los ejes de desarrollo de la energía eólica deberán ser:

- Eólica terrestre (on-shore) Construcción de PPEE más eficientes y sostenibles que satisfagan demanda eléctrica
- Minieólica, en el escenario de ahorro y eficiencia (generación distribuida)
- Eólica marina (off-shore)



Energía eólica en Cantabria

EL FUTURO ES HOY

Area de pruebas de tecnología unidimotriz de Santoña

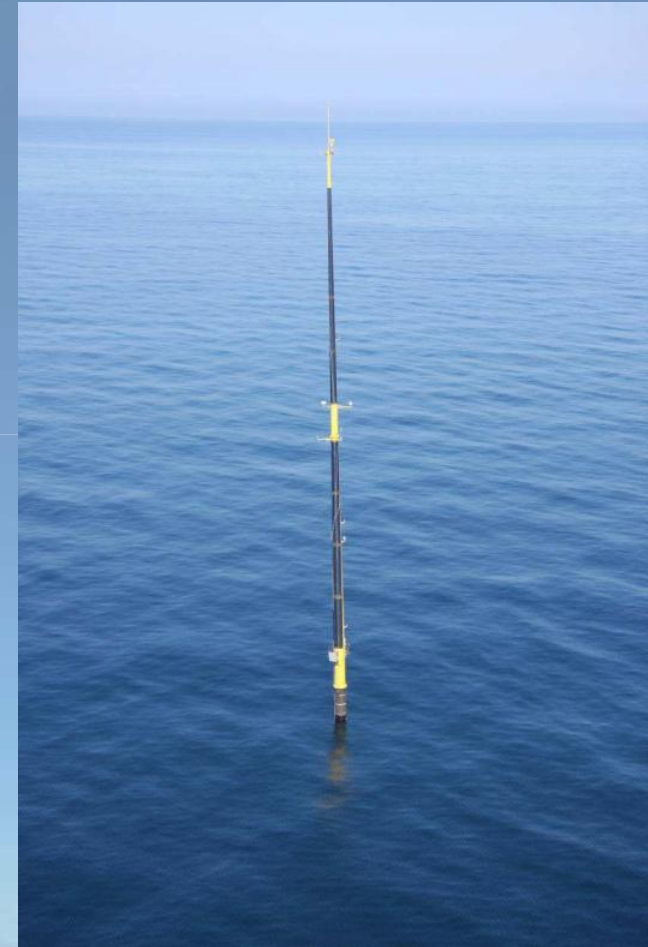
- Participantes: Iberdrola, OPT, Total, Gobierno de Cantabria, IDAE



Energía eólica en Cantabria

EL FUTURO ES HOY

Primera torre flotante de experimentación. Junio 2009



- Participantes: IDERMAR, Gobierno de Cantabria, IHAC, Apia XXI

Energía eólica en Cantabria

EL FUTURO ES HOY

**Segunda torre flotante de
experimentación. Mayo 2010**





MUCHAS GRACIAS POR
SU ATENCIÓN.



**GOBIERNO
de
CANTABRIA**

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA Y
DESARROLLO TECNOLÓGICO

Dirección General de Industria