

Los permisos de acceso y conexión a la red

Como reducir el cuello de botella

Carlos Redondo López
Subdirector General de Energía Eléctrica

14 de Febrero, 2023



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

¿Cuál es el problema?

Generación eólica y solar fotovoltaica en Servicio

45,4 GW

Generación eólica y solar fotovoltaica NO en Servicio con permiso de acceso

143,3 GW

Generación eólica y solar fotovoltaica NO en Servicio solicitada en curso sin permiso de acceso

31,9 GW

Datos REE a 31 de enero de 2023

¿Cuál es el problema?

- Falta de acceso para determinados proyectos/tecnologías/territorios
- Retrasos en la concesión de los permisos de acceso y conexión
- Calculo la capacidad de acceso de la red

¿Dónde está el cuello de botella?

La capacidad de acceso es una **realidad física**

La determinación de la capacidad de acceso **no es un trámite administrativo**

La regulación intenta llevar esa realidad física al ámbito administrativo

Siempre incluirá cierto grado de compromiso
Por ejemplo en relación a los vertidos

No todo se arregla con más red

¿Qué se ha hecho?

Hibridaciones: **Real decreto 1183/2020, de 29 de diciembre**

En el ámbito de la AGE 89 proyectos de hibridación en distintos estados de tramitación 4,2 GW

- 2 proyectos con AAC
- 2 proyectos con AAP
- 17 proyectos con DIA

¿Qué se está haciendo?

Grupo de trabajo revisión especificaciones técnicas:

- Supervisado por la CNMC
- Coordinado por el Operador del Sistema
- Con la presencia del MITERD
- Con la participación de todo el sector

El futuro del acceso

Real Decreto-ley 18/2022, de 18 de octubre

Artículo 17. Utilización temporal de la capacidad reservada en los nudos de concurso



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

El futuro del acceso

Accesos condicionados

- Temporalmente
- Dinámicos

El reto es la integración con los permisos ya concedidos

Los permisos de acceso y conexión a la red

Como reducir el cuello de botella

Carlos Redondo López
Subdirector General de Energía Eléctrica

14 de Febrero, 2023



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO