
DÍA 3. 15 de marzo.

SESIÓN 4

Integración ambiental y territorial de los proyectos renovables: Herramientas de zonificación

Orientación

La transición energética no puede materializarse en detrimento de una biodiversidad que está protegida por diferentes herramientas (directiva aves, directiva hábitats, directiva marco de aguas...) que han conseguido compatibilizar el desarrollo con la conservación del medio ambiente en la UE.

Hay un amplio consenso en cuanto a que es imparable el desarrollo de las renovables, pero el despliegue solo se materializa tras complejos procedimientos administrativos de autorización, tanto desde la vertiente ambiental como desde la parte energética. El papel de la evaluación del impacto ambiental es una herramienta clave no solo para la protección de los ecosistemas, sino para la corrección y compensación de impactos derivados de la transición energética.

Desarrollo

Intervención inicial de María Jesús Rodríguez de Sancho, Directora General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación.

Sesión “pitch” - diagnósticos de retos y desafíos

- **José María González Moya**, Director General APPA Renovables
 - **Ernesto Díaz**, Plataforma Cantábrico
-

Mesa redonda

Moderación: Fernando Magdaleno, Subdirector General Biodiversidad Terrestre y Marina. DGBBD

- **José Donoso**. Director Unión Española Fotovoltaica (UNEF)
 - **Juan Virgilio Márquez**. Asociación Empresarial Eólica (AEE)
 - **Blanca Ruiz Franco**. Jefa de Área de Banco de Datos de la Naturaleza. DGBBD. MITECO
 - **Pablo Ramil Rego**. Miembro del Consejo Científico de la Red Española de Reservas de la Biosfera
-