
DÍA 3. 15 de marzo.

SESIÓN 5

La explotación de los proyectos en operación: seguimiento de impactos y medidas correctoras

Orientación

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 y supone un valor añadido al proceso de implantación de las energías renovables en España.

Los proyectos de energías renovables pueden provocar una serie de impactos sobre el medio ambiente, afectando el suelo, la vegetación, el paisaje, la función conectora del espacio, etc.; y en especial, reduciendo la biodiversidad del lugar donde se instalan. Aun así, es necesario analizar qué efectos pueden minimizarse y reorientarse, en especial los impactos sobre la biodiversidad, de forma que, con las medidas adecuadas, la explotación de las plantas pueda contribuir a la conservación de la biodiversidad.

La biodiversidad que se pueda lograr en el ámbito de la planta es directamente proporcional a las medidas y criterios de gestión que se apliquen para conseguir mantener el equilibrio ecosistémico.

Desarrollo

Intervención inicial de Marta Gómez Palenque, Directora general de Calidad y Evaluación Ambiental.

Sesión “pitch” - diagnósticos de retos y desafíos

- **Iñigo Sobrini**, Asociación Evaluación Ambiental
 - **Eva Blanco**. Subdirectora General Evaluación Ambiental. MITECO
-

Mesa redonda

Moderación: Iñigo Sobrini

- **Ángel Sánchez**. Director de Programa de Conservación en Junta de Extremadura.
- **Nicolás Antón**, Responsable de tramitaciones y medioambiente. Iberdrola Renovables.
- **Fernando Crespo**, Responsable Medioambiente Red Eléctrica España.
- **Tomás Rueda**, Gerente Mancomunidad de municipios Sierra de las Nieves.

á
