
DÍA 4. 21 de marzo.

SESIÓN 6

La integración de las renovables en la actividad económica local

Orientación

La transición ecológica abre un nuevo marco para el tejido industrial español. De un lado, poniendo las renovables al servicio de la competitividad y el proceso de descarbonización de las industrias existentes; y, de otro, reforzando y ampliando toda la cadena de valor asociada a su despliegue, en la que España está bien posicionada.

Este tejido industrial, tanto el existente como el de nueva creación, está profundamente ligado a los territorios y constituye una relevante herramienta de desarrollo local. Esta sesión analiza el potencial del ecosistema industrial asociado a las renovables en el territorio, impulsado en la actualidad por los proyectos lanzados dentro del PERTE EHRA.

Desarrollo

Intervención inicial de Joan Groizard, Director General del IDAE.

Sesión “pitch” - diagnósticos de retos y desafíos

- **Alejandro Dorado**, Comisionado para la Economía Circular: Mapa de proyectos del PERTE de Economía Circular. Potencial en el territorio.
 - **Leonardo Hervás**, director general de CIDE: Observatorio de Descarbonización Rural.
-

Mesa redonda

Moderación: Miriam Bueno, subdirectora general de Prospectiva, Estrategia y Normativa en Materia de Energía

- **Mariola Guarinos**, directora de proyectos de la Asociación de Empresas de Energías Renovables y Otras Tecnologías Limpias de la Comunitat Valenciana (AVAESEN).
 - **Secundino Caso**, presidente de la Red Española de Desarrollo Rural (REDR).
 - **Nadia Barrasa**, responsable de asuntos públicos de clima, desarrollo rural y juventud de COAG.
 - **Francisco Vidal Yuguero**, director de Economía y Políticas Sectoriales de CEPYME.
-