

Jornada sobre Transición Energética: retos y oportunidades para las Energías Renovables en Segovia

Presentación

La actual situación de emergencia climática y las políticas puestas en marcha para luchar contra el cambio climático y lograr la descarbonización de la economía, ratificadas y ampliadas en la reciente COP26, exigen un gran esfuerzo económico y social. Hasta 2030, hay un cortísimo plazo para poner en marcha las medidas que permitan la reducción de emisiones en todos los sectores productivos, siendo uno de los más importantes, la producción de energía eléctrica.

Se trata, por tanto, de un enorme reto tanto para el nuevo mix de generación como su distribución territorial que genera una oportunidad de extraordinaria relevancia en aquellos territorios, como Segovia, que disponen de los recursos naturales para generar energías renovables, principalmente fotovoltaica en este caso, y que pueden estar en la vanguardia con proyectos ejemplares y punteros.

Un proceso necesario como éste está sometido al escrutinio social y en el momento en que se han empezado a plantear proyectos concretos e inversiones masivas en parque fotovoltaicos, se han agudizado las discrepancias.

En la ATE creemos que tan importante como diseñar y ejecutar técnicamente las nuevas instalaciones, lo es la forma en que esto se planifica: gobernanza institucional y social, modelo constructor, modelo de integración en el territorio, consecuencias económicas y sociales... siendo compatibles el despliegue de renovables con objetivos como la protección de la biodiversidad, la integración con el medio rural agrario, la gestión del impacto visual, o el bienestar de los ciudadanos...

Objetivo:

Contribuir a la gestión de la aceptabilidad social de la energía fotovoltaica en la provincia de Segovia, basada en el diálogo, escucha y acuerdo entre ciudadanos, entidades y administraciones.

Organizan:

Asociación de Transición Energética (ATE) en colaboración con El Adelantado de Segovia y la Universidad de Valladolid.

Fecha:

Viernes, 7 de octubre de 2022

Lugar:

Salón de Grados de la Biblioteca de la Universidad de Valladolid (UVA) en Segovia Plaza de la Universidad, nº 1, 40005 Segovia

Programa

08:45 - 09:00 **Inscripciones**

09:00 – 09:30 **Inauguración y presentación**

- **Dña. Teresa Herranz**, editora de El Adelantado de Segovia
- D. Agustín García Matilla, vicerrector de la Universidad de Valladolid
- D. Antonio Cordón, presidente de la Asociación para la Transición Energética
- Dña. Clara Martín, alcaldesa de Segovia
- **Dña. Virginia Barcones,** delegada del Gobierno en Castilla y León
- **D. Alfonso Fernández Mañueco**, presidente de la Junta de Castilla y León (A través de un video)

09:30 - 10:45 **1a Mesa de debate**:

LA VISIÓN DE LAS INSTITUCIONES: El desarrollo territorial de las energías renovables: Retos y Oportunidades en la provincia de Segovia

- → Planificación energética, desarrollo industrial e impacto territorial
- → Innovación e inversión en materia energética e infraestructuras
- → Hacia una "reconversión agraria" en el sector primario castellano

Ponentes:

- Consejería de Economía y Hacienda de la Junta de Castilla y León / Presidente del Ente Público Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) (Representante a designar)
- Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de la Junta de Castilla y León (Representante a designar)
- Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio de la Junta de Castilla y León (Representante a designar)
- D. Enrique Baeyens, vicerrector de Investigación de la Universidad de Valladolid
- **D. Javier Calle**, alcalde de Marazuela (Segovia)
- **D. Pablo Rincón García**, alcalde de Marazoleja (Segovia)

Modera: Dña. María Jesús González, Secretaria General de la ATE

10:45 - 11:15 **Pausa Café**

11:15 - 12:30 **2ª Mesa de debate**:

LA VISIÓN DE LA SOCIEDAD CIVIL: Impacto social y medioambiental de la transición energética: un reto mundial con impacto local

- → Significado de la descarbonización en el ámbito de la transición energética
- → La sostenibilidad energética: una responsabilidad compartida
- → La necesidad del diálogo y el acuerdo social
- → Ventajas y desventajas de las macroinstalaciones fotovoltaicas, versus las pequeñas instalaciones

Ponentes:

- **Dña. Elena Pita**, directora de la Fundación Biodiversidad (Ministerio para la Transición Ecológica)
- D. Pedro Montero, director de la ONG Segovia por el Clima
- D. Álvaro Rodríguez, director de The Climate Reality Project España
- **SEO BirdLife** (Representante a designar)
- **D. Sergio de Otto,** patrono de la Fundación Renovables
- Universidad de Valladolid (Representante a designar)

<u>Modera</u>: **D. Miguel Aguado Arnáez**, socio director de B-Leaf, experto medioambiental

12:30 – 13:45 **3ª Mesa de debate:**

LA VISIÓN DE LAS EMPRESAS: Los actores de la transición energética: expectativas y compromisos en Segovia

- → Gobernanza institucional y social de los proyectos de energías renovables
- → Construcción y gestión de la aceptabilidad social
- → Impacto económico de las energías renovables

Ponentes:

- **D. Donaciano Dujo**, presidente de Asaja Castilla y León
- **D. Andrés Ortega García,** presidente de la Federación Empresarial Segoviana
- Dña. María José Tapia, presidenta de la Cámara de Comercio de Segovia
- **D. Fernando Martínez Riaza**, director del Área de Renovables de Castilla y León de Iberdrola
- **D. Félix Moracho**, presidente de Huercasa
- **D. Juan Antonio Tapia Manso**, presidente de Naturpellet

Modera: D. Agapito Pageo, vocal de la ATE

13:45 - 14:00 **Clausura**

• **D. Hugo Morán,** Secretario de Estado de Medio Ambiente (a través de un video)