

La Diputación de Ávila, a través de la Agencia Provincial de la Energía de Ávila (APEA) ha organizado, con la cofinanciación del programa europeo Intelligent Energy, el Congreso Europeo sobre Energía y Eficiencia Energética -Ávila Energy-, durante los días 25 y 26 de abril en la localidad abulense de El Barco de Ávila.

La acogida del evento ha sido muy satisfactoria, superando las expectativas de la organización, acudiendo una media de 250 personas al Congreso durante los dos días de duración del mismo. Los asistentes asistieron a ponencias de distintos temas como son el de colaboración entre agencias de energía a nivel europeo, la eficiencia energética, el bioclimatismo o la importancia del análisis extraído a través de las Auditorías Energéticas.



Inauguración del Congreso Ávila Energy

Para estos temas se ha contado con expertos a nivel europeo y mundial de los aspectos tratados. Entre los ponentes destaca el responsable a nivel mundial de Cambio Climático de Philips, Harry Verhaar, o la Vicepresidenta de Planificación Espacial de FEDARENE, Sirpa Pekkarine. Además, acudieron a la cita del Congreso responsables del prototipo de vivienda bioclimática, Cesar Bedoya, el Director General de la Asociación Industrial Alemana de Energía Solar, Gerhard Striy-Hipp, así como el responsable de la energía de la biomasa y solar térmica de la Dirección General de Energía y Transporte, José Riesgo .

Cierran el listado de ponentes Kostas Kontstantinou, Director Técnico de Anatoliki; Darío Pérez, técnico de CREA; Emilio Miguel Mitre, arquitecto especialista en bioclimatismo; Gil Patrao, de EDP Producción Bioeléctrica y Alberto Jiménez, gerente del Centro de Turismo Rural

Fábrica Cabrera. Después de cada una de las mesas temáticas surgieron debates de los cuales se extrajeron interesantes conclusiones como la importancia del impulso a la Eficiencia Energética para lograr los objetivos marcados de reducción de gases de efecto invernadero, o el papel prioritario de las administraciones públicas para conseguir el desarrollo de los temas del congreso.

De forma paralela han tenido lugar actividades complementarias que han contribuido a difundir distintos aspectos de las energías renovables y la eficiencia energética. Destaca la muestra de material audiovisual expuesto en el camión multimedia de la Diputación de Ávila, la exposición divulgativa de las energías renovables o la exposición de materiales de empresas colaboradoras.



Actividades complementarias: Exposición de empresas colaboradoras; exposición de energías renovables, camión multimedia e interior del camión multimedia.

Con las actividades desarrolladas se ha conseguido la divulgación de aspectos de las energías renovables y la eficiencia energética, generando interesantes debates en los que se ha puesto de manifiesto los puntos mejorables del desarrollo de este sector, así como la importancia de seguir apostando por un modelo energético basado en el Ahorro, la Eficiencia y las Energías Renovables.