

Jornada

“El camino hacia el 50% de electricidad renovable en Catalunya el año 2030”

Miércoles, 29 de marzo de 2017

Auditorio Banc Sabadell, Diagonal 407, Barcelona



Organizan



Colaboran



La asistencia a la jornada es gratuita pero es necesario inscribirse al correo electrónico: jornades@eoliccat.net

El 31 de enero de 2017 el Consejo Ejecutivo de la Generalitat de Catalunya aprobó las bases del Pacto Nacional para la Transición Energética, una visión del modelo energético de referencia para alcanzar un gran acuerdo institucional, político y social en materia de política energética y consensuar el modelo energético del futuro. El documento, consensuado con agentes sociales y sector, se enviará al Parlamento para debatirlo con los grupos políticos.

El documento debe orientar la transición hacia un modelo donde las energías renovables y las nuevas tecnologías sitúen al ciudadano en el centro del sistema energético: como consumidor y como generador. También apuesta por un consumo eficiente y responsable.

El objetivo es un modelo basado en un 100% en energías renovables en el año 2050.

El presidente de la Generalitat, en el debate de política general del 5 de octubre de 2016, dijo:

"Catalunya, como Europa, se ha fijado el objetivo de alcanzar un modelo energético competitivo, sostenible y 100% de origen renovable. Este objetivo no puede ser una iniciativa tomada en solitario por el Gobierno, sino que necesita un consenso amplio. Por este motivo estamos impulsando el debate para alcanzar un Pacto Nacional para la Transición Energética con todos los agentes sociales, económicos y políticos y en todos los aspectos relacionados con la sostenibilidad."

Se fija como objetivos mínimos, el paquete "Energía y Clima 2030" de la UE, que incluye, entre otros, lograr que el 50% de la energía eléctrica sea de origen renovable en 2030 así como reducir un 40% las emisiones de gases de efecto invernadero."

El primer ingrediente para poner en marcha un plan de transición hacia un modelo energético sostenible y basado en las energías renovables es la voluntad y un amplio consenso político. Pero también hay que hacer los números.

En cuanto al sistema eléctrico de Catalunya, ¿cuál es la nueva capacidad de generación renovable a desarrollar, construir y poner en servicio antes de 2030? ¿Cómo debe ser la red de distribución? ¿Qué papel jugará la industria? ¿Se deberá modificar la legislación?

De todo esto quiere ocuparse esta jornada organizada por APPA, EolicCAT, PIMEC y UNEF.



Programa:

- 09:30** Recepción de asistentes
- 10:00** Bienvenida e Inauguración
- 10:10** El pacto para la transición energética en Catalunya
Assumpta Farran, directora del Instituto Catalán de Energía (ICAEN)
- 10:40** El papel de la energía eólica en la transición energética en Catalunya
Victor Cusí, presidente de la Asociación Eólica de Catalunya (EolicCAT)
- 11:10** El papel de la energía solar fotovoltaica en la transición energética en Catalunya
Manel Romero, delegado en Catalunya de la Unión Española Fotovoltaica (UNEF)
- 11:40** Pausa – Café y Networking
- 12:00** La autoproducción energética en la industria. Una oportunidad de reducir costes, aumentar eficiencia e impulsar renovables
Joan Vila, presidente de la Comisión de Energía de la Pequeña y Mediana Empresa de Catalunya (PIMEC)
- 12:30** Una red eléctrica de distribución para aumentar la penetración de las renovables
Oriol Xalabarder, presidente de la sección hidráulica de la Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA)
- 13:00** Aspectos de la normativa que es preciso modificar para facilitar la implantación de las energías renovables en Catalunya
Joan Perdigó, socio de Tornos Abogados
- 13:30** Presentación del documento de Conclusiones i Plan de Acció
APPA, EolicCAT, PIMEC, UNEF
- 13:50** Clausura





Organizan



Colaboran



La asistencia a la jornada es gratuita pero es necesario inscribirse al correo electrónico: jornades@eoliccat.net