

## JORNADAS "Energías renovables, territorio y paisaje: retos y alternativas"



En el marco de la estrategia de la Unión Europea para la energía y la lucha contra el cambio climático se plantea el reto de hacer una previsión, planificación y gestión de los centros productores de energías renovables para una implantación gradual sobre el territorio hasta alcanzar un porcentaje de un 20 % de producción antes de 2020. La normativa sectorial autonómica, mediante el Plan director sectorial energético, establece las condiciones técnicas y de índole territorial y ambiental que permiten asegurar el abastecimiento energético de las Islas Baleares estableciendo criterios para la implantación de las infraestructuras energéticas renovables. No obstante, habrá que analizar la incidencia de estas infraestructuras sobre la ordenación general del territorio y el paisaje; este último en consonancia con la aplicación del Convenio Europeo del Paisaje, al que se adhirió el Consell de Mallorca en febrero de 2008.

Por tanto, el objetivo de las jornadas se centra en provocar una reflexión sobre la relación entre las infraestructuras de energías renovables, el territorio y el paisaje, y las consecuencias que puede tener una implantación inadecuada de estas sobre el territorio, en especial en el suelo rústico, afectando el modelo productivo del sector primario y el paisaje.

### Organización:

Consell de Mallorca (coordinación)

Colegio Oficial de Arquitectos de las Islas Baleares (COAIB)

### Con la participación de:

Gobierno de las Islas Baleares

Sector empresarial energético

Duración de la Jornada: días 26 y 27 de mayo de 2016. Tardes de 16 a 20 h (8 horas)

Lugar: Sala de actos del COAIB. C / Portella 14, Palma.

## PROGRAMA

**Jueves, 26 de mayo**

---

### **16.00 - 16.15 h. Inauguración de la jornada**

Hble. Sra. Mercedes Garrido Rodríguez, Consellera Ejecutiva de Territorio e Infraestructuras del Consell de Mallorca.

Sr. Ignacio Salas Pons, presidente de la Demarcación Mallorca del COAIB.

### **16.15 - 17.00 h. “La complejidad del marco normativo de las energías renovables”**

Sr. Josep Manuel Gómez González, doctor en Derecho por la Universidad de Barcelona. Especializado en derecho ambiental, ordenación del territorio i urbanismo. Técnico jurídico del Servicio de Ordenación del Territorio del Consell de Mallorca.

### **17.00 – 17.45 h. “Modelo de los centros productores energéticos sostenibles”**

Sr. Sergi Saladié Gil, licenciado en Geografía por la Universidad Rovira i Virgili. Posgrado de Arquitectura del Paisaje por la UPC y profesor asociado del Departamento de Geografía, Universidad Rovira i Virgili.

**17.45 – 18:15 h.** Pausa-café.

### **18.15 – 19:00 h. “Sistema energético en la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares”**

Sr. Joan Groizard Payeras, Director General de Energía y Cambio Climático del Gobierno de las Islas Baleares. Grado y máster en Ingeniería de Energía y Medio Ambiente por la Universidad de Cambridge.

### **19.00 – 20.00 h. Mesa redonda y debate (parte I)**

Reflexionar sobre los condicionantes que afectan a la implantación de estas infraestructuras energéticas alternativas en relación a los diferentes modelos de planificación territorial. Plantear estrategias y alternativas respecto a la ubicación, dimensión y distribución. Discutir la viabilidad de implantarlas en el suelo ya transformado y cerca de los consumidores de energía (áreas de desarrollo urbano: suelo urbano y urbanizable)

Moderador: Sr. Miquel Vadell Balaguer, Director Insular de Territorio y Paisaje del Consell de Mallorca.

#### Participan:

Sr. Miquel Vadell Balaguer, Director Insular de Territorio y Paisaje del Consell de Mallorca.

Sr. Joan Groizard Payeras, Director General de Energía y Cambio Climático del Gobierno de las Islas Baleares.

Sr. Josep Manuel Gómez González, técnico jurídico del Servicio de Ordenación del Territorio del Consell de Mallorca.

Sr. Sergi Saladié Gil, licenciado en Geografía. Posgrado de Arquitectura del Paisaje.

Sra. Margalida Ramis Sastre, licenciada en Física por la UIB, experta ambiental y portavoz de la entidad ecologista GOB Mallorca.

**Viernes, 27 de mayo**

---

**16.00 - 16.45 h. “Energías renovables en la edificación. Análisis y retos de la situación actual”**

Sr. Luís Velasco Roldan, doctor en Arquitectura por la ETSAV (UPC). Técnico asesor responsable de las áreas de medio ambiente, construcción e instalaciones en el área técnica del COAIB.

**16.45 – 17.30 h. “Promotores de las energías renovables. Proyectos de instalación de parques solares”**

Sr. Jaume Sociés Llull, Ingeniero Industrial Superior por la ETSEIB (UPC) vinculado al sector empresarial energético y profesor asociado del departamento de Economía y Empresa de la UIB.

**17.30 – 18.00.** Pausa-café.

**18.00 – 18.45 h. “Estrategias de integración paisajística. Guía de buenas prácticas en Cataluña”**

Sr. Mireia Boya Busquets, doctora en Diseño Ambiental por la Universidad de Montreal. Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad de Barcelona y paisajista. Profesora asociada de la Universidad Pompeu Fabra (BCN)

**18.45 – 19:45 h. Mesa redonda y debate (parte II)**

Reflexionar sobre los condicionantes que afectan a la implantación, ejecución y gestión de estas infraestructuras energéticas alternativas. Impactos directos e indirectos generados sobre el territorio. Medidas de integración.

Moderador: Sr. Joan Morey Pizà, Director Insular de Urbanismo del Consell de Mallorca

Participan:

Sr. Joan Morey Pizà, Director Insular de Urbanismo del Consell de Mallorca.

Sr. Jaume Sociés Llull, Ingeniero Industrial Superior, vinculado al sector empresarial energético.

Sr. Luís Velasco Roldan, doctor en Arquitectura. Técnico asesor en el área técnica del COAIB.

Sra. Mireia Boya Busquets, doctora en Diseño Ambiental y Paisajista.

Sra. Alejandra Hemingway Cleminson, presidenta de la asociación ecologista de ámbito insular Amics de la Terra Mallorca.

**19.45 – 20:00 h. Clausura de la Jornada.**

Sr. Ignacio Salas Pons, presidente de la Demarcación Mallorca del COAIB.