

# Garmendia anuncia una alianza de la investigación energética

El Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN) impulsará en los próximos meses una "alianza por la ciencia y la innovación energética" para integrar las capacidades de todos los agentes que investigan sobre energía en España y proyectar su trabajo a nivel internacional. La futura alianza tendrá su epicentro en el Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), según ha anunciado hoy la ministra de Ciencia e Innovación Cristina Garmendia.

SINC

14/9/2010 15:41 CEST



Reflejos de Luz. Plataforma Solar de Almería. <u>Imagen</u>: Miguel Hidalgo.

"La futura alianza por la ciencia y la innovación energética, que queremos impulsar en los próximos meses, buscará la integración de todas las capacidades y la suma de todos los esfuerzos en materia de investigación energética y su proyección internacional", ha indicado hoy la ministra deCiencia e Innovación, Cristina Garmendia, durante una jornada sobre elpotencial del I+D+i español en el área de las tecnologías energéticas organizado por el Club Español de la Energía en Madrid.

### SOCIEDAD



La ministra ha concretado que la futura alianza "pivotará" sobre el Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), "el buque insignia de la investigación energética en nuestro país", y una institución "entre las más prestigiosas del mundo gracias a su plantilla y a infraestructuras como la Plataforma Solar de Almería".

"La alianza va a estar abierta a todas las administraciones y a todos los agentes públicos y privados", ha explicado la ministra, "y en particular, en el marco de nuestras propias políticas, permitirá orientar mejor y capitalizar más eficientemente las múltiples actuaciones que coordina la Secretaria General de Innovación, bien directamente o a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)".

La titular del MICINN ha recordado entre 2007 y 2009 el CDTI financió 207 proyectos del sector energético con una contribución que superólos 347 millones de euros. Garmendia también ha destacado los resultados del Programa Innpacto, dirigido a la colaboración con la empresa privada y convocado por primera vez este año dentro del Plan Innovación. En total, Innpacto ha financiado 29 proyectos del área energética por un valor de 72 millones de euros.

Asimismo la ministra ha destacado "el papel protagonista dela energía en el programa CENIT (Consorcios Estratégicos Nacionales delnvestigación Tecnológica)", los 180 millones destinados al tema energético delos 490 millones de inversión en I+D que el MICINN gestionó en 2009 dentro del Plan E, y la cooperación internacional energética con países China, Japón y Brasil.

#### Colaboración público-privada

Durante la jornada, el director general del CIEMAT, Cayetano López ha explicado los desarrollos tecnológicos de la institución y también sus debilidades y fortalezas: "Es un Organismo Público de Investigación (OPI), está en el sector público y por lotanto está sometido a todas las rigideces del sector (normas, reglas,incompatibilidades...), por lo que es difícil desarrollar una tarea rápida y ágil con el sector industrial en la transferencia de tecnología, que no está desde el inicio en la cabeza de los investigadores ni de los proyectos de I+D".

## Sinc

### SOCIEDAD

Rafael Moliner, coordinador del Área de Ciencia y Tecnologías Químicas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha reconocido que este organismo "está diseñado para optimizar la generación de conocimiento y su transmisión a la sociedad, no para su transferencia al sector productivo", algo para lo que habría que crear otras estructuras.

Por su parte, el presidente del Club Español de la Energía (y de una empresa eléctrica), Ignacio Sánchez Galán, ha reclamado una estabilidad normativa, ya que en los últimos diez años en el sector se han generado "20 modificaciones con rango de ley, 100 Reales Decretos, más de 100 órdenes ministeriales y más de 200 resoluciones".

Los ponentes han coincidido en la importancia del trabajo conjunto entre empresas privadas, empresas públicas y administraciones, así como el desarrollo de iniciativas para fomentar la investigación y tecnología energética internacional, como el europeo SET Plan (Strategic Energy Technology Plan).

Las primeras cuatro Iniciativas Industriales Europeas (IIE) de este proyecto - eólica, solar, redes eléctricas y captura y almacenamiento de carbono-fueron impulsadas durante la Presidencia Española del Consejo de la UE en el primer semestre de este año.

**Derechos: Creative Commons** 

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. <u>Lee las condiciones de nuestra licencia</u>



### SOCIEDAD

