

El máster en energía solar de la Ual pretende ser el punto de partida para una futura enseñanza reglada

(20/10/2006 13:16) | Almería > Universidad



Inauguración del máster



ALMERÍA.- Hoy se ha inaugurado en la Universidad de Almería el primer curso del Máster en Energía Solar que organiza el CIESOL, Centro de Investigación de la Energía Solar e Instituto Mixto UAL- CIEMAT. El mismo se configura como punto de partida de una futura enseñanza reglada sobre la materia, pues en la actualidad sólo se imparten cuatro asignaturas relacionadas con la energía solar en diferentes titulaciones de la UAL.

Así lo ha explicado en el acto de inauguración el Director del Máster, Javier Batlles, que ha repasado los objetivos con los que se plantea el curso y la situación de partida para su puesta en marcha. El entorno almeriense, con dos centros dedicados a la investigación de la energía solar (la Plataforma Solar –PSA- y el CIESOL), y el “momento importante” que se da en España en relación al tema hicieron que finalmente los organizadores apostaran por el proyecto. Asimismo, el éxito de un programa de Doctorado de Física Aplicada, realizado en colaboración con la PSA, allanó el terreno para la celebración del Máster.

El programa formativo se estructura en módulos, según Batlles, el mayor peso se dará a la energía solar térmica de baja, media y alta temperatura. También se abordarán las aplicaciones. En este último apartado, se hará especial hincapié en la desalación de agua mediante energía solar y, en el terreno de la agricultura, en el tratamiento con microalgas.

Cincuenta investigadores de la Universidad de Almería y el CIEMAT impartirán los contenidos. Se utilizarán las instalaciones del CIESOL y la Plataforma Solar de Almería. Para el Director del Máster, Almería cuenta con “las mejores instalaciones prácticas de Europa” en este ámbito.

Apuesta de la Junta de Andalucía

El Delegado Provincial de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, Javier de las Nieves, ha destacado la apuesta que está realizando el gobierno autonómico en el ámbito de las energías renovables, especialmente en Almería. Además de la puesta en marcha del Centro de Investigación de Excelencia en Energías Renovables, auspiciado por la citada Consejería, el Delegado ha mencionado la reciente celebración de la Feria de Energías Renovables y, finalmente, la realización del Máster, que también cuenta con el apoyo de la Junta de Andalucía.

Otras medidas tomadas en el ámbito autonómico han sido la creación de la Agencia Andaluza de la Energía, la orden de incentivos para el Desarrollo Energético Sostenible o la iniciativa “Una opción luminosa”, aplicada a los centros educativos. Además, está en el Parlamento la Ley de Fomento de Energías Renovables.

Por su parte, el Director Adjunto del CIEMAT, Cayetano López, ha animado a los alumnos del Máster a que aprovechen esta oportunidad formativa y ha destacado la importancia de contar en Almería con la PSA y el CIESOL. Finalmente, el Vicerrector de Investigación de la UAL, Diego López Alonso, ha presentado a Alfonso Sevilla Portillo, de la Fundación Cajamar, que ha impartido una conferencia sobre Energía Solar.