

Un máster servirá de semilla para crear una enseñanza reglada sobre energía solar

A. V. F. ALMERÍA

El CIESOL, Centro de Investigación de la Energía Solar e Instituto Mixto de la UAL y el CIEMAT, puso en marcha, ayer, el I master en Energías Solar, que quiere servir como semilla de una futura enseñanza reglada sobre la materia, pues en la actualidad sólo se imparten cuatro asignaturas rela-

cionadas con la energía solar en diferentes titulaciones de la UAL. Así lo ha explicado en el acto de inauguración el director del master, Javier Batlles.

El programa formativo se estructura en módulos, y según Batlles, el mayor peso se dará a la energía solar térmica de baja, media y alta temperatura. También se abordarán las aplicacio-

nes. 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 impartirán los contenidos. Se utilizarán las instalaciones del CIESOL y la Plataforma Solar de Almería. El delegado de Innovación, Javier de las Nieves, ha destacado «la apuesta que está realizando el gobierno autonómico en el ámbito de las energías renovables». Alfonso Sevilla Portillo, de la Fundación Cajamar, ha impartido la conferencia inaugural sobre energía solar.