

El consejero de Industria reitera que el Edificio de Investigación se construirá, «tal y como se prometió»

Pascual analizó ayer en Magisterio el primer Plan Andaluz de Investigación y ofreció más ayudas

El Consejero de Industria, Turismo y Comercio, Antonio Pascual, inauguró ayer la pérgola de placas fotovoltaicas instalada en la Escuela Politécnica Superior y presidió una reunión del Consejo Andaluz de la Ciencia y la Tecnología, en la que se hizo un ba-

lance positivo del Plan Andaluz de Investigación (I-PAI), correspondiente a 1990-1994, y se acordó más ayudas a la investigación y la solicitud a la UE de un centro de transferencia de tecnología, presupuestado en 180 millones. Asimismo, afirmó que Andalucía es la

región que más dedica a investigación, que se ha dado un paso muy importante y que el Edificio de Investigación se construirá pronto en Las Lagunillas, a pesar de que los fondos 'Feder' destinados a la Universidad de Jaén han sido menos de los esperados.

JOSE M. LIEBANA

JAEN

El Consejo Andaluz de la Ciencia y Tecnología está integrado por los 8 rectores andaluces, los directores generales de Investigación de las varias Consejerías, el representante del CSIC en la comunidad autónoma y tres responsables de empresas andaluzas.

En la reunión de ayer se aprobó la solicitud a la UE de un centro de transferencia de tecnología en el que se fusionen las oficinas que tiene cada universidad y el centro del CSIC en Andalucía; una convocatoria de ayudas que asciende a 2.200 millones de pesetas para los más de cuatrocientos grupos de investigación que hay en la región y para las empresas con I+D (Investigación y Desarrollo), y también se aprobó la normativa de ayudas para que científicos universitarios andaluces asistan a congresos, publiquen investigaciones y organicen congresos.

Balance del plan

En cuanto al balance del primer Plan Andaluz de Investigación, el consejero dijo que ha situado a Andalucía a la cabeza de las inversiones y ayudas a la investigación en España, ha estructurado por primera vez el I+D andaluz y ha impulsado la movilidad de los investigadores, la organización de congresos, la incorporación de jóvenes investigadores a las universidades, una red de centros científicos, la canalización de los fondos europeos y un notable incremento de los doctores y de los investigadores.

«Gracias al esfuerzo conjunto hemos conseguido un sistema científico-tecnológico más consolidado y relevante, que investiga en am-



JOSE ORTEGA

El consejero de Industria, ayer en la Escuela Politécnica Superior, observando los paneles solares.

plias áreas relacionadas con el desarrollo económico y técnico de Andalucía», dijo Antonio Pascual, quien anunció que el segundo Plan Andaluz de Investigación se centrará en la aplicación industrial de las investigaciones, para que éstas se traduzcan en aplicaciones prácticas, en desarrollo regional y en puestos de trabajo.

Investigar en Jaén

En relación a la provincia y a la Universidad de Jaén, el consejero de Industria dijo que la pérgola de paneles de energía fotovoltaica instalada en la terraza de la Escuela Politécnica Superior, e inaugura-

da ayer, es una experiencia piloto interesante y con futuro. Cuenta con un presupuesto de 13 millones de pesetas y se incluye dentro de los cuatro proyectos de investigación aprobados hace unos meses por su Consejería para la provincia de Jaén.

En cuanto al futuro Edificio de Investigación, que en parte estaba previsto que fuera financiado con fondos europeos Feder, el consejero recordó que en el reparto para las ocho universidades andaluzas se han primado aquellas que ya contaban con centros específicos (como en el caso de Málaga y Sevilla), a pesar de que los fondos re-

cibidos (14.800) han sido superiores en dos mil millones a las recibidos anteriormente; pero que ello no es óbice para que se paralice la construcción del edificio, pues se buscará la financiación por otras vías, a la espera de un incremento sustancial de los fondos Feder previsto para 1996.

De hecho, el presidente de la Comisión Gestora, Luis Parras Guijosa, informó que su anteproyecto se encuentra en fase de supervisión y que espera que a final de año puedan adjudicarse las obras. Con los más de cien millones recibidos se adquirirá material de investigación.