

 NOTICIAS

[Portada](#)
[En Portada](#)
[Opinión](#)
[Ciudad](#)
[Provincia](#)
[Deportes](#)
[Toros](#)
[Cultura](#)
[Espectáculos](#)
[Andalucía](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Sociedad](#)
[Motor](#)
[Internet](#)

 AGENDA

[Clasificados](#)
[Coches usados](#)
[Cartelera](#)
[Misas y cultos](#)
[Horóscopo](#)
[Tiempo](#)
[Sorteos](#)
[Farmacias](#)
[Transportes](#)
[Efemérides](#)
[Obituario](#)
[Pasatiempos](#)
[Programación](#)

 SERVICIOS

[Suscripción](#)
[Hemeroteca](#)
[Ofertas de ADSL](#)
[Contactar](#)
[Publicidad](#)
[Quiénes somos](#)

Actualización | sábado, 07 de mayo de 2005, 06:43

CULTURA

[ciencia](#)

Medio siglo vigilando la tierra

Conmemoración. La Estación Experimental del Zaidín, pionera en Andalucía y especializada en ciencias aplicadas a la agricultura, celebra su cincuenta cumpleaños de investigación con la ampliación de instalaciones



Imagen del nuevo edificio de laboratorios. 6.000 metros cuadrados con capacidad para más de 100 científicos.

EL REPORTAJE DE I. GARCÍA
 @ Envíe esta noticia a un amigo

GRANADA. Cumplir 50 años para cualquiera de los mortales, tal vez sea motivo de preocupación. Para una institución científica, llegar a esta edad es un signo de estabilidad y de proyección hacia el futuro. La Estación Experimental del Zaidín (EEZ), centro de investigación especializado en ciencias agrarias y geológicas adscrito al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), celebra medio siglo de existencia ampliando sus instalaciones con nuevos laboratorios, invernaderos y un auditorio.

La celebración del aniversario y la inauguración de los nuevos espacios se llevó a cabo ayer con un pequeño acto al que asistieron el alcalde, José Torres Hurtado, el presidente del CSIC, Carlos Martínez, y el científico Federico Mayor Zaragoza, que fue director del departamento de Bioquímica de la Estación Experimental en los años 70 y que ha estado al frente de la UNESCO durante doce años. En el transcurso de su conferencia, Zaragoza destacó que el centro granadino "siempre ha intentado resolver los problemas concretos de la ciudad", en referencia a su dedicación a la investigación agrícola.

Esto lo convierte en un "pionero" de lo que, en su opinión, debe ser la misión fundamental de los científicos: ejercer de consejeros de la sociedad. En su discurso, que tuvo un tono muy crítico y que sólo pudo ser seguido por un restringido número de científicos, denunció la "hegemonía mundial actual" que permite la destrucción de los recursos naturales, el cambio climático y los problemas de alimentación de buena parte de la población del planeta. "Los científicos que no lo denuncien, aun conociendo esta situación, son cómplices", sentenció.

Retomando estas palabras, Juan Luis Ramos, director del centro, destacó que varios investigadores han desarrollado un método que combina microbiología y geología para eliminar los contaminantes del mar provocados por vertidos, como el caso del Prestige. Los 6.000 metros cuadrados de nuevos laboratorios facilitarán la investigación en el centro, ya que tienen capacidad para el trabajo de 110 científicos de un total de 300.

"En siete años se ha duplicado el personal", apuntó Ramos, "y ya hay investigadores de 20 nacionalidades". Con un presupuesto de más de 3 millones de euros, en su gran mayoría públicos, los resultados son importantes: en los últimos cinco años, se han conseguido 11 patentes, dos de ellas de ámbito internacional, y el 25 por ciento de la producción científica del centro se publica en las mejores revistas del mundo. "Esto refleja el compromiso que tenemos con la calidad", manifestó Ramos. En cuanto al futuro, el director se muestra optimista y sostiene que el desarrollo de la Estación Experimental estará "muy implicado en la sociedad productiva granadina".

José Miguel Barea, que llegó al centro en 1966 como investigador y llegó a ser director, recordó que la historia de la Estación "ha sido un reflejo de la evolución científica del país". En 1955, para unificar las distintas secciones de investigación creadas por el CSIC y desperdigadas por las distintas facultades de la [Universidad de Granada](#), el Estado franquista compró un edificio y unos terrenos en el Pago del Zaidín, por entonces a las afueras de la ciudad. "Aunque el centro se integró de inmediato en la ciudad", matizó Barea. El alcalde coincidió al recalcar esta "estrecha" relación de la Estación Experimental con la ciudad y aseguró que ya hay un acuerdo con el Ayuntamiento para su futura ampliación.



© Editorial Granadina de Publicaciones, S.L.
 Avda. de la Constitución, 42.
 Granada
 Tfno: 958 809500/ Fax: 958 809511

MILENIO
 Powered by CROSS MEDIA