

INVESTIGACIÓN

Andalucía se consolida como clave en la expansión del CSIC

Rolf Tarrach presidió ayer la primera junta de gobierno del consejo que se celebra fuera de Madrid y aprovechó su estancia en Sevilla para visitar las nuevas instalaciones construidas por el centro en la Cartuja

JOSÉ MARÍA DE LA HERA

■ SEVILLA. El presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Rolf Tarrach, resaltó ayer la importancia que tiene Andalucía en la organización que dirige por el número de institutos abiertos (más de 20 centros en total) y los recursos humanos que posee. Tarrach hizo estas declaraciones durante el acto de toma de posesión de los nuevos directores de dos de los institutos englobados en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja. María Asunción Fernández tomó posesión como directora del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla, mientras que Miguel García Guerrero fue nombrado responsable del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.

Tanto Miguel García como María Asunción Fernández coincidieron en destacar el alto nivel de las instalaciones del CSIC en la Cartuja. En opinión de García se trata de un "centro emblemático", por su carácter mixto, en el que se pone de manifiesto la "sinergia" entre las instituciones que lo gestionan (Junta de Andalucía, Universidad Hispalense y CSIC). Sus esfuerzos, teniendo en cuenta esta "base sólida", irán encaminados a "completar la plantilla científica y de apoyo y al equipamiento científico", señalaron.

La directora del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla afirmó durante su toma de posesión que el plan estratégico aprobado recientemente permitirá hacer una "apuesta de futuro" para estudiar nuevas temáticas "con una mayor aplicación tecnológica". María Asunción Fernán-

PERFILES



María de Asunción

Un investigador de la bioquímica

Miguel García Guerrero, director del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, nació en Campillos (Málaga) en 1948, aunque llegó a Sevilla con sólo cuatro años. Es doctor en Ciencias Biológicas, realizó trabajos de investigación postdoctoral en la Fundación Max Planck de Berlín y desde 1986 es investigador científico del CSIC y catedrático de la Universidad de Sevilla. Entre los años 1996 y 2000 fue vicepresidente de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC. Su línea de investigación reciente es la bioquímica y la biotecnología de algas.

El estudio de las microestructuras

María Asunción Fernández Gamacho nació en Vigo en 1958, aunque su infancia transcurre en Cádiz y lleva casi 20 años en Sevilla. Es licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad de Cádiz y Físicas por la UNED, doctora por la Universidad de Dortmund (Alemania) e investigadora científica del CSIC desde 1997. La flamante directora del Instituto de Ciencia de Materiales realizó estudios de postgrado, entre otras instituciones, en la Sociedad Max Planck y en la Fundación Alfred Krupp, donde estuvo becada. Su línea de investigación son las microestructuras.

dez, que alabó el "esfuerzo del personal", aprovechó su intervención para reconocer que hay "carencias de infraestructura científica" en el instituto que habrá que solucionar, por ejemplo en "personal investigador".

Por su parte, el nuevo director del Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, Miguel García, destacó durante su toma de posesión el carácter de "institución abierta" del CSIC, que trabaja para el "progreso de la ciencia". García Guerrero puso de manifiesto el "valor de una interacción adecuada" entre investigadores y administraciones.

Rolf Tarrach, que presidió ayer en Sevilla la primera junta de gobierno del CSIC que se celebra fuera de Madrid, destacó la importancia de las buenas relaciones que mantiene el centro con la Junta de Andalucía, la Hispalense y otras instituciones para el desarrollo de la investigación científica en la comunidad. Antes de la reunión, Tarrach visitó el nuevo edificio construido por el CSIC junto al actual en la Isla de la Cartuja y que aún no ha sido inaugurado.

El director general de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación y Ciencia, Francisco García Navarro, señaló como uno de los retos más importantes para la investigación científica la "colaboración institucional" para que "Andalucía no pierda el segundo puesto" nacional que ocupa, a la vez que puso como ejemplo el centro de la Cartuja.

El encargado de clausurar el acto fue el rector de la Hispalense, Miguel Florencio, quien calificó el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja como "ejemplar por el nivel científico, la capacidad de producción científica y por la confluencia de distintas administraciones", dijo. Para Florencio, hay que hacer una "apuesta de futuro" que permita poner en marcha otros proyectos similares.