

## Ciencia promoverá la carrera y movilidad del investigador

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, presentó ayer a Carlos Martínez Alonso como secretario de Estado para la Investigación, que se marcó como objetivos la carrera y la movilidad entre Universidad, sector público y privado de los investigadores.

S.CH/C. F. MADRID/BARCELONA  
15/04/2008

Cristina Garmendia, ministra de Ciencia e Innovación, señaló que Carlos Martínez Alonso reúne prestigio científico y experiencia en la gestión y su capacidad de formar equipos tanto en el laboratorio como en la Administración. "En la pasada legislatura asumió el reto de transformar el Consejo Superior de Investigaciones Científicas en una agencia y lo logró".

En su presentación oficial como secretario de Estado para la Investigación, Martínez Alonso desgranó sus objetivos para la próxima legislatura. Entre ellos destacó la necesidad de desarrollar la carrera investigadora y de crear mecanismos que flexibilicen la movilidad de los investigadores entre la Universidad, el sector público y el privado.

Garmendia afirmó que universidad, ciencia y tecnología deben ser agentes del cambio y la transformación económicos de España. Martínez Alonso añadió que aspira a "liderar proyectos globales de investigación en Europa".

Para conseguirlo fomentará la cooperación entre la iniciativa pública y privada para la transferencia del conocimiento al sector productivo, "lo que generará riqueza, impulsará la economía del conocimiento y creará puestos de trabajo". Uno de los retos será tanto atraer a los jóvenes hacia la investigación como convertir España en destino codiciado para científicos de otros países.

Preguntada Garmendia sobre el secretario de Estado para Universidades, la ministra se remitió al próximo Consejo de Ministros, pero parece que el cargo será para Màrius Rubiralta, actual rector de la Universidad de Barcelona. Es licenciado y doctor en Ciencias Químicas por la UB y catedrático de Química Orgánica de la Facultad de Farmacia.

**Diario Médico**