

La donostiarra Cristina Garmendia, nueva ministra de Ciencia e Innovación

Zapatero conforma el primer Gobierno de la historia con más mujeres que hombres y presenta cinco caras nuevas. Entra Sebastián y repiten Rubalcaba y Magdalena Álvarez. La científica donostiarra Cristina Garmendia es la nueva ministra de Innovación, Desarrollo y Ciencia, como adelantó ayer DV, y la catalana Carme Chacón se convierte en la primera mujer ministra de Defensa en la historia de España. Éstas son las dos principales sorpresas del nuevo Gobierno, que se conoció anoche aunque ha sido anunciado oficialmente hoy. Es el primer gobierno de la historia de España con más mujeres que hombres.

El impulso a la Investigación, el Desarrollo y la innovación (I+D+i) y a la productividad son los principales retos a los que tendrán que hacer frente el nuevo Ministerio de Ciencia e Innovación y su titular, Cristina Garmendia .

Según los últimos datos de la oficina estadística europea (Eurostat), correspondientes a 2006, España ocupa el puesto decimocuarto de la Unión Europea de los veintisiete en inversión en I+D+i. En concreto, la UE dedicó a estas inversiones un promedio del 1,84% del PIB en 2006, mientras que en España ascendió al 1,16%.

El nombramiento de Garmendia , que es licenciada en Biología, con especialidad en Genética, como titular de este ministerio apunta a la posibilidad de que este Ministerio se centrará en labores relacionadas con la investigación y la política científica.

Aún así, se desconocen las responsabilidades que pasarán al nuevo ministerio y si la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información (Setsi) se mudará de Industria a Innovación, puesto que este organismo cuenta con áreas que no están relacionadas directamente con esta nueva cartera, como la regulación.

Por otra parte, entre los retos a los que tendrá que hacer frente Garmendia se presuponen el acceso a la banda ancha en núcleos rurales de una forma equiparable a la de las zonas urbanas, el despliegue de nuevas redes de fibra que permitan velocidades de hasta 30 Megas, el apagón analógico o el desarrollo comercial de la televisión en el móvil.

La comunidad científica se congratula

Los científicos han aplaudido la decisión de recuperar un ministerio para Ciencia, y sobre todo la elección de Cristina Garmendia para dirigirlo, por su trayectoria profesional tanto como investigadora como en el sector privado.

La bioquímica Margarita Salas, académica de la Lengua, valoró la importancia de este ministerio y que al frente del mismo vaya a estar Garmendia , que fue discípula suya y a quien dirigió la tesis doctoral.

En declaraciones a EFE, Margarita Salas celebró esta "buena" noticia, dijo que la nueva ministra es "muy capaz" y se mostró convencida de que va a demostrar sus cualidades al frente de Ciencia e Innovación, por su "empuje" y su carácter emprendedor.

Salas, primera española miembro de la Academia Nacional de Ciencias de EEUU, valoró también la importancia de contar con un ministerio dedicado sólo a la ciencia y la innovación y que éste aglutine las competencias que antes estaban dispersas por varios ministerios.

En el mismo sentido, el catedrático de Microbiología de la Universidad Complutense, César Nombela, dijo que fue "un error" suprimir el Ministerio de Ciencia y ahora es "un acierto" recuperarlo, porque puede contribuir mejor a desarrollar la investigación y el desarrollo.

Nombela, ex presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, dijo a EFE que la comunidad científica española celebrará la creación de un ministerio y confió en que las experiencias anteriores sean útiles para articular mejor las relaciones y para delimitar las competencias de cada departamento.

Sobre su titular, Cristina Garmendia , dijo que es una persona "que procede del mundo científico, pero que se ha revelado como una excelente empresaria" y confió en que aproveche su experiencia de gestión anterior para implementarla en la política, "que es bastante diferente, con connotaciones y limitaciones difíciles".

También se refirió a la nueva cartera la Federación de Jóvenes Investigadores (FJI), que se ha mostrado "a la expectativa" tras la experiencia anterior, que puso el macha el PP y que según esta organización no satisfizo "ninguna" de sus demandas.

Su portavoz, Begoña Cambor, dijo a EFE que la creación de un Ministerio de Ciencia e Innovación debería redundar en un mayor apoyo al sector y a los jóvenes, "pero la otra vez no fue así".

Cambor apeló a la nueva ministra para que asuma la necesidad de articular una carrera investigadora "coherente" en la que se concreten los plazos, y para que se generen las inercias necesarias para crear más plazas para investigadores y los jóvenes no tengan que desarrollar sus carreras en otros países.