

Garmendia toma las riendas del dinero para investigación

La ministra controlará el CDTI, el Instituto Carlos III y pugna por el Instituto Aeroespacial, los tres grandes centros

Rubén Esteller

MADRID. La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, dará hoy a conocer las claves de su departamento para los próximos cuatro años en el Congreso. Además de la nueva Ley de Ciencia y de la creación de una agencia de calificación y evaluación de los proyectos de investigación, la ministra tendrá que desvelar la composición de su departamento, uno de los elementos que más fricciones ha despertado en los primeros meses de legislatura y clave del reparto presupuestario.

La batalla para conseguir un mayor contenido a su departamento la mantiene desde principios de legislatura con los ministerios de Sanidad y de Defensa.

El motivo, principalmente, es el control del Instituto Carlos III y del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (Inta), dos de los grandes centros de investigación.

La disputa con Bernad Soria parece que ya la ha ganado la nueva ministra, ya que el propio titular de Sanidad dio por supuesto en el Congreso que este instituto iba a pasar a manos de Garmendia. Pero la pelea que tendrá que dirimirse en el próximo Consejo de Ministros se-

rá la del Inta, para el que se barajan varias opciones. Fuentes consultadas por este diario hablan de una posible separación de algunos laboratorios, que pasarían a manos del nuevo departamento de Garmendia, pero la incertidumbre sigue reinando en este instituto.

Ciencia e Innovación tiene ante sí el reto de convertir a su departamento en un verdadero centro de la investigación y para ello cuenta

La titular de Ciencia anunciará la creación de una agencia de calificación y evaluación de proyectos de investigación

con algunos de los organismos de mayor presupuesto del Estado como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat), el Instituto Español de Oceanografía (IEO), el Instituto Geológico y Minero (IGME), el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

La ministra, muy cercana a Miguel Sebastián, se quedará también con uno de los organismos *estrella* de su departamento. El propio ministro bromeó hace un par de semanas en un acto público con empresarios de que Garmendia se había llevado medio ministerio a su nuevo departamento en clara referencia al Centro de Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI), que dirige Maurici Lucena, y que será el brazo ejecutor de todas las políticas de impulso de un nuevo patrón de crecimiento en los próximos cuatro años. Lucena además será nombrado presidente de la Agencia Espacial Europea, desde el próximo 1 de julio, lo que servirá a España para ganar peso un sector de gran peso en el área de la innovación.

Garmendia se quedará previsiblemente con el Instituto Nacional de Meteorología, que depende de Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, y con el Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF).

Esta delimitación de competencias es necesaria para que el Ministerio de Economía y Hacienda pueda comenzar a preparar los Presupuestos Generales del Estado para el 2009.

Los organismo públicos de investigación



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Centro de Invest. Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
Instituto Español de Oceanografía (IEO)
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)
Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)

MINISTERIO DE INDUSTRIA

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)

MINISTERIO DE FOMENTO

Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)
Instituto Geográfico Nacional (IGN)

MINISTERIO DE DEFENSA

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)
Canal de Experiencias Hidrodinámicas de El Pardo (CEHIPAR)
Centro de Investigación y Desarrollo de la Armada (Madrid)
Fábrica Nacional de la Marañosa (San Martín de la Vega, Madrid)
Laboratorio Químico Central de Armamento (San Martín de la Vega, Madrid)
Polígono de Experiencias de Carabanchel (Madrid)
Centro de Ensayos Torregorda (Cádiz)
Taller de Precisión y Centro Electrotécnico de Artillería (Madrid)

MINISTERIO DE SANIDAD

Instituto de la Salud Carlos III (ISCIII)
Instituto Nacional de Investigación y Formación sobre Drogas (INIFD)
Organización Nacional de Trasplantes

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MEDIO RURAL Y MARINO

Instituto Nacional de Meteorología (INM)

MINISTERIO DE JUSTICIA

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

Fuente: Ministerio de Ciencia.

elEconomista