



### Un ministerio en apuros

► **Abril de 2008.** Creación del Ministerio de Ciencia e Innovación, tras la segunda victoria electoral de Rodríguez Zapatero. El departamento nace con el objetivo de potenciar las políticas de I+D y aunar los esfuerzos y la financiación del sector.

► **Septiembre de 2008.** Conflicto con el Ministerio de

Industria, dirigido por Miguel Sebastián, por las competencias de la I+D espacial y la representación de España en la Agencia Europea del Espacio. Gana Industria.

► **Marzo de 2009.** Desaparece la Secretaría de Estado de Universidades, dirigida por Marius Rubiralta, en Ciencia e Innovación. Las competencias y



La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia. / EFE

el propio Rubiralta pasan al Ministerio de Educación.

► **Septiembre de 2009.** El borrador del Presupuesto del Estado para 2010 contempla recortes en I+D+i, que provocan la alarma en la comunidad científica. En la propuesta del Gobierno, el departamento de Garmendia sufre el mayor recorte presupuestario (un 15%) de todos los ministerios.

## Destituido el 'número dos' de Ciencia en pleno recorte de fondos

El Gobierno releva a Carlos Martínez por desavenencias con la ministra Garmendia ● Felipe Pérez asume el cargo y el impulso de la nueva ley

ALICIA RIVERA  
Madrid

El equipo del Ministerio de Ciencia e Innovación que estrenó este departamento hace poco más de año y medio con Cristina Garmendia a la cabeza, se rompió ayer, tras meses de desavenencias internas a un nivel más alto, con el cese del secretario de Estado, Carlos Martínez, y el nombramiento en su lugar de Felipe Pérez, procedente del Ministerio de Educación. El Consejo de Ministros decidió el relevo a menos de un mes de que España asuma la presidencia semestral de la UE y en un momento difícil para Ciencia e Innovación, que afronta un duro recorte presupuestario para el año que viene —que ha soliviantado a los investigadores y que ha merecido duras críticas en revistas como *Nature*— y tiene empantanada la nueva Ley de Ciencia tras un año de trabajos.

En cinco años, Rodríguez Zapatero ha tenido tres ministros responsables de la ciencia y cuatro secretarios de Estado de Investigación, incluido Pérez, que regresa al ministerio del que había sido director general de Universidades hasta que, en abril de este año, pasó a ocupar el puesto de director general de Política Universitaria en el Ministerio de Educación, al ser nombrado ministro Ángel Gabilondo.

La vicepresidenta primera del Gobierno, María Teresa Fernández de la Vega, agradeció ayer "el extraordinario trabajo" realizado por Martínez, en este tiempo "poniendo en marcha el nuevo Ministerio de Ciencia e Innovación". Científico dedicado a la biología, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Martínez fue presidente de este organismo público durante cuatro años, antes de asumir este cargo en el ministerio creado por Zapatero tras su segunda victoria electoral. El jueves por la noche le fue comunicado el cese, cuando estaba en Bruselas.

Martínez dice que se va satisfecho de su gestión. Considera y así se lo confesó ayer a EL PAÍS que ha completado un buen número de objetivos. Entre ellos, la creación de una dirección general de relaciones internacionales, la



Carlos Martínez, durante su intervención en un curso de la UAM/EL PAÍS en Alameda del Valle. / SANTI BURGOS

### 20 meses de agitada existencia

En sus 20 meses de vida, el Ministerio de Ciencia e Innovación ha sufrido ya dos fuertes terremotos internos. El primero, el pasado abril. Cuando aún no había cumplido un año de vida, se quedó sin parte de sus competencias, las universidades, que pasaron a depender de Educación. Ahora, tras dos meses agitados en el mundo de la I+D por los fuertes recortes del presupuesto para 2010, ha sido destituido el secretario de Estado responsable precisamente de la ciencia, mientras que queda en su puesto el otro pilar de la estructura ministerial, el secretario general de Innovación, Juan Tomás Hernani,

reordenación del mapa de infraestructuras científicas singulares y el haber aunado en un ministerio la mayor parte de la financiación de la ciencia. Si admitió un punto

más próximo a Garmendia. El ministerio, presentado por Zapatero en abril de 2008 como potente eje del cambio de modelo productivo apoyado en la I+D+i, está resultando no serlo tanto.

El pulso interno por el poder entre Garmendia y Martínez no ha sido precisamente un elemento de robustez y estabilidad. Ambos son cofundadores de la empresa de biotecnología Genetrix.

Objetivo prioritario de Ciencia e Innovación desde el primer momento fue elaborar una nueva Ley de la Ciencia, y a ello se puso el cesado Martínez al poco de estrenar el cargo de secretario de Estado. A

negro. Es verdad que la ley de la ciencia, dijo, "se ha retrasado un poco". Ya se está ultimando el borrador con Presidencia, explicó.

"Estos puestos tienen periodo

de caducidad", añadió Martínez, sin ahorrar alabanzas para su equipo. Ahora piensa volver a sus "origenes, a la ciencia". "Como la cosa se ha precipitado no

editorial publicado el mes pasado por la prestigiosa revista británica *Nature*, que achacaba la situación crítica a la inexperiencia política de Garmendia.

editorial publicado el mes pasado por la prestigiosa revista británica *Nature*, que achacaba la situación crítica a la inexperiencia política de Garmendia.

tengo planes concretos inmediatos, los tenía para más adelante, planes de irme al extranjero tal vez con un año sabático". Martínez no se cierra a nada, ni a la posibilidad de desempeñar algún cargo en la Comisión Europea. "No descarto ninguna posibilidad. Estoy abierto a cualquier oferta siempre y cuando sea en el entorno científico y de creación de conocimiento".

La secretaria de Estado de Garmendia y asume Pérez tiene responsabilidad sobre dos grandes ejes del sistema científico español: el Plan Nacional de I+D+i y los Organismos Públicos de Investigación. El recorte del 15% que contempla el presupuesto para 2010 diseñado por el Gobierno y actualmente en trámite parlamentario en el Senado, ha suscitado las críticas generalizadas en la comunidad española de I+D+i, desde academias, a asociaciones de jóvenes investigadores y sociedades científicas. El malestar creado salió a la luz en un durísimo

Martínez: "Estoy abierto a cualquier oferta en el entorno científico"

"Es síntoma de lo mal que funciona el ministerio", dice el PP

editorial publicado el mes pasado por la prestigiosa revista británica *Nature*, que achacaba la situación crítica a la inexperiencia política de Garmendia.

Juana Serna diputada del PSOE, comentó ayer que Ciencia e Innovación "entra en una nueva etapa en la que se camina hacia un nuevo modelo productivo basado en la I+D+i, y además, tiene que llevar a buen término la Ley de la Ciencia, Garmendia ha elegido a la persona que considera adecuada para estos cometidos".

La visión del PP no es tan esperanzadora. "El cese es un síntoma de lo mal que funciona y ha funcionado el Ministerio de Ciencia e Innovación en su año y medio largo de vida", comentó ayer Gabriel Elorriaga, diputado del PP encargado de la política de I+D+i. "Han cambiado recientemente a una subsecretaria, ahora al secretario de Estado, ha sufrido los fuertes recortes presupuestarios... La creación del ministerio sólo ha traído problemas. ¿Qué pasa ahora con la ley de la ciencia? Yo pido una hoja de ruta que nos permita saber a qué atenernos".



Felipe Pétrez, nuevo secretario de Estado de Investigación. /EFE

## Un gestor dialogante

Pétrez, matemático, afronta el reto de dar estabilidad a los científicos y crear una agencia de evaluación

A. R./S. P. P., Madrid

Catedrático de Matemática aplicada de la Universidad de Zaragoza, Felipe Pétrez llega al cargo de secretario de Estado de Investigación con fama de tener una alta capacidad de gestión y un perfil dialogante. Fue vicerrector de profesorado y Rector de la Universidad de Zaragoza entre 2000 y 2008, momento en que, con la creación del nuevo Ministerio de Ciencia e Innovación, en abril de 2008, pasó a ocupar en el mismo el cargo de director General de Universidades.

Así, Pétrez ya conoce directamente el departamento de Garmendia, al que ahora regresa con el cometido inmediato de llevar a término la nueva Ley de la Ciencia, que está atascada hace un año y que el Gobierno quiere sacar cuando antes. El carácter dialogante de este aragonés nacido en 1951 en Aragüés del Puerto (Huesca) se pondrá ahora a prueba para solventar los escollos de esa ley, que debe, por un lado, definir la nueva carrera científica con contratación laboral estable y sometida a evaluación, y por otro crear una gran agencia de evaluación financiación y ejecución de la investigación que confiera al sistema la independencia de gestión requerida.

Los debates y negociaciones con los otros ministerios implicados le pondrán inmediatamente a prueba.

En el puesto que deja, el de director general de Política Universitaria, Pétrez se ha ocupado sobre todo de la implantación del Espacio Europeo de Educación Superior, es decir, de la polémica reforma de Bolonia. El nuevo secretario de Estado (que ha ascendido dos categorías con este nombramiento) ha coincidido con Garmendia en reuniones sobre esta

cuestión a las que a menudo a ha acudido en representación del secretario general de Universidades del Ministerio de Educación, Màrius Rubiralta, del que dependía hasta ahora.

Pétrez —un ex rector con fama en el entorno universitario de trabajador, diplomático y de talante más académico que político pese a su vinculación con el PSOE— puede reflejar el intento de Garmendia de acercarse a la universidad, que éste conoce bien, después de que dejara de depender del Ministerio de Ciencia e Innovación en esta legislatura. Cuando fue rector de Zaragoza, Pétrez ocupó además el cargo durante un tiempo de presidente de la RUNA, el organismo de los rectores que se ocupa más directa-

### Fue rector en Zaragoza y pilotó la transición al proceso de Bolonia

mente de los asuntos estudiantiles. El de los alumnos es un mundo, por tanto, que conoce y en el que se maneja bien. Prueba de ello es que otra de las cuestiones de las que se ha ocupado hasta ahora como director general del Ministerio de Educación ha sido la de la creación del Estatuto del Estudiantes Universitario.

Una gran responsabilidad asume ahora Pétrez en el nuevo ministerio al hacerse cargo también de la gestión del Plan Nacional de I+D, que depende de la Secretaría de Estado de Investigación y de los Organismos Públicos de Investigación (OPI). Los recortes presupuestarios para el año que viene afectan a ambos, aunque con una situación más acuciante para los segundos.