### Los nuevos centros Severo Ochoa piden más inversión en I+D



Entrega de los distintivos Severo Ochoa | Secretaría de Estado I+D+i

EL MUNDO > Madrid

Actualizado: 15/07/2014 17:36 horas

Los nuevos centros investigadores Severo Ochoa reclaman la recuperación de la "inversión de hace unos años" en este sector, pues creen que el distintivo entregado este martes por el Ministerio de Economía y Competitividad solo servirá para compensar la falta de financiación sufrida por la reducción de inversión pública en I+D.

La directora del Centro Nacional de Biotecnología [http://www.cnb.csic.es/index.php/es/], Carmen Castresana, ha manifestado su deseo de que la ayuda económica que implica la distinción Severo Ochoa, que asciende a un millón de euros durante cuatro años, "no sirva para paliar la falta de otro tipo de financiaciones" sino "como una ayuda adicional" que potencie la actividad de los centros que la reciben. La peticiór de Castresana fue apoyada por todo el grupo, compuesto también por el Instituto de Neurociencias de Alicante [http://in.umh.es/], los Institutos catalanes de Investigación Química (ICIQ [http://www.iciq.es/]) y de Nanociencia y Tecnología (ICN2 [http://www.icn.cat/index.php/es/] y el Centro Vasco de Matemática Aplicada (BCAM [http://www.bcamath.org/es/]).

Por su parte, Juan Lerma, director del Instituto de Neurociencias de Alicante, ha pedido además un esfuerzo por "cambiar la gobernanza de los centros públicos" y mejorar la rentabilidad de la inversión y la eficiencia en la gestión para hacer frente a las "OPAS hostiles" que sufre el sector español de la investigación. "El sistema nos constriñe y nos hace menos eficientes de lo que realmente somos. La ciencia española está sufriendo un ataque por parte de nuestros colegas europeos que no hay que ignorar. En mi instituto estamos sufriendo OPAS hostiles que se quieren llevar a investigadores notables ofreciéndoles mejores posiciones, mejores salarios y una gestión más ágil y más fácil", ha advertido Lerma.

La secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, ha asegurado que "ha entendido todos los guantes que han arrojado" los directivos de los centros premiados y ha afirmado que están "haciendo lo posible y lo imposible" por dar respuesta a las necesidades de gestión, flexibilidad y por resolver los problemas cotidianos del sector.

Vela ha asegurado saber que la financiación "es un elemento crucial" para el sector de la investigación y ha subrayado que si pudiese ampliar los fondos que se conceden en la actualidad "la que estaría más feliz sería ella", pues ha mostrado su deseo de que los centros Severo Ochoa en lugar de 18 fuesen 180, considerando que la ayuda que implica este distintivo es "un paso adelante". En este sentido, **Economía ya está preparando una nueva convocatoria** para acreditar también a unidades y departamentos de investigación de universidades y de otros centros

Por su parte, los centros han indicado que emplearán la ayuda para fortalecer áreas estratégicas de sus respectivos sectores de la investigación así como para abrir nuevas líneas y mejorar su capacidad y equipo humano y técnico, creando además **nuevas oportunidades** de empleo para jóvenes investigadores en algunos de los centros.

### Juan Lerma

**Director del Instituto de Neurociencias.** Apoyado en su trayectoria y en su trabajo, Juan Lerma reconoce que la distinción es el fruto del esfuerzo en equipo, «de todos absolutamente», y confía que con el reconocimiento se asome también el mecenazgo de la sociedad civil para seguir conociendo cómo funciona el cerebro.

# «El reconocimiento coloca a Alicante en lo más alto»

#### A. J. S.

■ Poco después de recibir la acreditación de excelencia Severo Ochoa, de manos de la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, el director del Instituto de Neurociencias, Juan Lerma, mezcla satisfacción y realidad. Habla de orgullo por el trabajo compartido, de marca de calidad en la investigación científica con el nombre propio de Alicante, pero insiste en que el objetivo es, y sigue siendo, el cerebro, conocerlo en profundidad y comprender cómo funciona.

## ■ ¿Reconocimiento extraordinario, pero también una inyección de vida?

Ambas cosas, desde luego. Este reconocimiento es importante porque llega a partir del esfuerzo personal del Instituto de Neurociencias... además, un esfuerzo y un trabajo que no siempre se ha podido hacer en las mejores condiciones. Así, el premio aporta una ayuda anual –millón de euros– durante cuatro años, pero también recursos humanos, contratos de formación, que se podría cifrar en otro millón más en personal especializado.

#### ☑ Un sello, una marca que consolida su proyecto existencial dentro de la investigación...

Supone un mayor reconocimiento de la neurociencia en España y del papel fundamental que el conocimiento del cerebro ha de jugar en el futuro de la humanidad. Hay que hacer hincapié en que el sello de excelencia genera oportunidades, inversiones de mecenazgo de la sociedad civil que así puede asomarse y apoyar a la investigación. Confiamos en que la sociedad civil separecoger y aprovechar esta oportunidad.



Juan Lerma, con la distinción, junto a Carmen Vela. INFORMACIÓN

#### Llegan tiempos mejores?

Nosotros, en el Instituto de Neurociencias, hemos sufrido la crisis, pero un pocomenos. Nuestros distintos proyectos nos han permitido conseguir fondos europeos cuando fallaban las aportaciones desde España. Ahora, además, estegalardón de excelencia nos dota de nuevas posibilidades, porque es alguien externo, los comités científicos internacionales los que están reconociendo nuestra investigación científica.

#### ☑ En funcionamiento desde 1990, pero como centro consolidado están apunto de cumplir 15 años, y siempre con el cerebro como objetivo principal...

Nuestros planes estratégicos son de alto nivel y esta acreditación así lo confirma; además de que vamos a poder mejorar algunos de los aspectos de nuestro plan de desarrollo, pero siempre para poder entender cómo funciona el cerebro...

#### ➡ ¿Através de cuántos proyectos en la actualidad?

Podemos estar hablando de unos 25 ó 30 proyectos vivos, que son desarrollados por diferentes grupos; pero, sin duda, siempre tratando de entender cómo es y funciona el cerebro.

#### ■ ¿Y Alicante presente en todo momento?

Paramíes una satisfacción comprobar el trabajo en equipo que se ha hecho, y vamos atratar deseguir esa senda marcada por la excelencia que ahora se nos reconoce; y, desde luego, este reconocimiento coloca a Alicante en lo más alto. Una responsabilidad que hemos compartidos entre todos y que pretendemos que siga siendo así.

## El Ministerio distingue al Instituto de Neurociencias de la UMH

El centro especializado en el estudio del cerebro logra la acreditación por la relevancia de su investigación y obtendrá cuatro millones de euros

#### :: M.T.B./R.E.

ELCHE. La Secretaría de Estado de I+D+I, del Ministerio de Economía y Competitividad, entregó ayer la acreditación de Centro de Excelencia Severo Ochoa al Instituto de Neurociencias, centro mixto de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Esta iniciativa, en su tercera edición, reconoce la relevancia internacional de la investigación científica que han realizado los centros elegidos, así como el interés global de los programas de investigación y de contratación de personal que proponen para los próximos cuatro años. Gracias a esta acreditación, los centros podrán contar con un millón de euros anuales durante los cuatro años de los que consta el programa. El director del Instituto de Neurociencias, Juan Lerma, fue el encargado de recoger el distintivo.

Al acto de entrega asistieron, tam-



Lerma, segundo por la izquierda, durante el acto del Ministerio. :: R.E.

bién, el vicerrector de Investigación e Innovación de la UMH, Fernando Borrás, la directora de la Unidad de Neurobiología del Desarrollo del Instituto de Neurociencias, Ángela Nieto, y el director de la Unidad de Neurobiología Celular y de Sistemas del Instituto, Miguel Maravall.

Esta distinción es el mayor reconocimiento de la investigación científica dirigida a centros de excelencia en España y se otorga tras un proceso riguroso de evaluación realizado por comités científicos internacionales.

El director del Instituto de Neurociencias, Juan Lerma, destacó que esta mención «representa el reconocimiento al esfuerzo continuado de las personas que trabajamos en el Instituto de Neurociencias y supone un mayor reconocimiento de la neurociencia en España y del papel fundamental que el conocimiento del cerebro ha de jugar en el futuro de la humanidad».

# Los nuevos centros de excelencia Severo Ochoa piden que se recupere la inversión pública en investigación

► El Instituto de Neurociencias de la UMH recogió ayer en Madrid el sello científico que otorga el Ministerio de Economía y que reconoce la relevancia internacional de los proyectos y los estudios desarrollados ► La acreditación implica una ayuda anual de un millón de euros durante cuatros años y personal especializado

#### A. J. S. / EFE / EP

■ El Instituto de Neurociencias, centro mixto de la Universidad Miguel Hernández de Elche (campus de Sant Joan) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) recibió ayer, en Madrid, la distinción de excelencia Severo Ochoa que entrega la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, perteneciente al Ministerio de Economía y Competitividad. Esta iniciativa, que ha alcanzado su tercera edición, reconoce «la relevancia internacional de la investigación científica, así como el interés global de los programas de investigación y de contratación de personal que proponen para los próximos cuatro años». Gracias a esta acreditación, el centro podrá contar con un millón de euros anuales durante los cuatro años de los que consta el programa.

Los cinco nuevos centros investigadores (junto al Instituto de Neurociencias de Alicante, dos centros de investigación de Cataluña, uno de Madrid y otro del País Vasco), que recibieron ayer la acreditación de excelencia Severo Ochoa, pidieron al Ministerio de Economía y Competitividad que el premio no sirva para



#### Tercera edición La distinción de mayor prestigio en España

La distinción Severo Ochoa (en la imagen, premiados y representantes de instituciones), considerada la de mayor prestigio científico en España, ha reconocido el trabajo del Instituto de Neurociencias (Sant Joan), el Centro Nacional de Biotecnología de Madrid, el Instituto Catalán de Investigación Química (Tarragona), el Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología (Barcelona) y el Centro Vasco de Matemática Aplicada (Bilbao). Estos cinco centros se unen a otras 13 instituciones que ya han recibido el distintivo en las dos ediciones anteriores, consolidando apa español (con 18 centros) de la excelencia en investigación.

«La ciencia española está sufriendo un ataque por parte de nuestros colegas europeos», dijo Juan Lerma

«cubrir huecos» dejados por la reducción de la inversión pública en I+D+I y que «se recupere la inversión de hace unos años» en este sector. En concreto, la directora del Centro Nacional de Biotecnología, uno de los organismos que han obtenido el reconocimiento, Carmen Castresana. manifestó su deseo de que la avuda económica asociada a la concesión de la distinción de excelencia Severo Ochoa (de un millón de euros durante cuatro años) «no sirva para paliar la falta de otro tipo de financiaciones» sino como «una avuda adicional» para potenciar la actividad de los centros que la reciben. Además, se pidió igualmente un esfuerzo por «cambiar la gobernanza de los centros públicos» y mejorar rentabilidad de la inversión y la eficiencia en la gestión para hacer frente a las «OPAS hostiles» que sufre el sector español de la investigación, según el director del Instituto de Neurociencias, Juan Lerma. «El sistema nos constriñe y nos hace menos eficientes de lo que realmente somos. La ciencia española está sufriendo un ataque por parte de nuestros colegas europeos que no hay que ignorar. En mi instituto estamos sufriendo OPAS hostiles que se quieren llevar a investigadores notables ofreciéndoles mejores posiciones, mejores salarios y una gestión más ágil y más fácil», advirtió Lerma. Con respecto a las demandas de los investigadores, la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, agradeció a los premiados su «esfuerzo» y aseguró que «ha entendido todos los guantes que le han arrojado». Incidió en que la financiación «es un elemento crucial» para el sector de la investigación.