



Garmendia perfila el 'dream team' de la ciencia española

Catalunya y Madrid lideran la carrera por conseguir un distintivo de calidad del Gobierno

N. D.
MADRID

Los primeros convocados para formar la "selección española de la ciencia" se dieron cita ayer en Madrid. Se trata de 22 centros de investigación a la vanguardia de la I+D en España. Doce son de Catalunya, siete de Madrid, mientras Canarias, País Valencià y Andalucía albergan uno cada una. Todos han acudido a una convocatoria insólita. Por primera vez, el Gobierno quiere premiar sólo a los mejores productores de conocimiento con un distintivo de calidad internacional denominado Severo Ochoa y que les aportará cuatro millones de euros durante cuatro años. Los directores de estos centros se reunieron ayer con la ministra de Ciencia, Cristina Garmendia, para hacer valer sus candidaturas.

"Este es el camino, asignar los fondos a quienes más lo merecen y no a quien más lo pide", resumió ayer la ministra. Antes de mediados de noviembre su departamento anunciará un máximo de diez centros elegidos. El objetivo es que, en cuatro años, haya 40, el *dream team* de la I+D en España. "Este país tiene una ciencia buena, equiparable a los equipos que están en la mitad de la tabla, pero hasta ahora ha sido muy difícil tener



Cristina Garmendia.

equipos de primera línea como el Real Madrid o el Barça y eso es lo que este programa va a permitir", explicaba ayer Lluís Torner, director del Instituto de Ciencias Fotónicas de Catalunya, centro candidato a entrar en la primera tanda de ganadores.

La institución que dirige Torner y las otras 21 han sido escrutadas por tres paneles de expertos de 12 países que incluyen tres premios Nobel. Los requisitos incluían tener al frente investigadores de prestigio y acreditar una "masa crítica" de científicos cuya influencia sea un 50% mayor que la media internacional. No está claro que España albergue 40 centros en todas las áreas del conocimiento capaces de cumplir los estándares del programa, que sigue la estela de Francia o Alemania, pero podría permitirlo en el futuro si tiene continuidad, según fuentes de Ciencia. *



Los 22 finalistas de los premios Severo Ochoa

► **LA MINISTRA DE CIENCIA**, Cristina Garmendia, se reunió ayer con los directores de los 22 centros de investigación de España que han quedado finalistas en los galardones de excelencia Severo Ochoa, entre los que figura el Instituto de Neurociencias de Alicante (CSIC-UMH). Los seleccionados pasarán una nueva criba, ya que este sello de calidad dotado con un millón de euros anuales durante cuatro años se entregará solo a los diez mejores. Los responsables de las unidades seleccionadas expusieron ayer sus méritos para alcanzar el preciado reconocimiento. Tres Premios Nobel presiden los comités de selección: Samuel Ting, Robert Hubert y Robert B. Myerson.





PRETENDEN FOMENTAR LA EXCELENCIA EN LA CIENCIA

La élite de la investigación compite por el 'Severo Ochoa'

Garmendia presenta los 22 centros que aspiran a las diez subvenciones de un millón de euros

REDACCIÓN/AGENCIAS

GALICIA/MADRID

actualidade@xornaldegalicia.com

Un total de 22 centros y unidades de investigación españoles competirán a lo largo de los próximos meses por obtener uno de los diez distintivos de excelencia que el Ministerio de Ciencia e Innovación concederá el próximo mes de noviembre en el marco del programa *Severo Ochoa*, en su primera edición. Un premio que se materializa en una subvención de un millón de euros.

El objetivo del programa es identificar y promover la investigación de excelencia que se realiza en España, distinguiendo a los centros y unidades que ya se encuentran entre los mejores del mundo en sus respectivas áreas de investigación.

Cristina Garmendia, la ministra de Ciencia e Innovación presidió ayer el acto de presentación de los 22 cen-

tros y unidades de investigación preseleccionados que compiten en el programa. Garmendia lamentó que "la excelencia no se puede repartir entre todos". Añadió que, incluso en un contexto de crisis económica, hay que "apostar por la excelencia investigadora".

NINGÚN CENTRO GALLEGO

El pasado 14 de julio se hicieron públicos los nombres de los 22 centros preseleccionados. La gran mayoría se reparten entre Cataluña, Madrid, y Andalucía. Canarias y la Comunidad Valenciana aportan dos. A la primera convocatoria se presentaron 75 candidaturas, entre las que 60 fueron consideradas aptas y 22 resultaron preseleccionadas. En esta primera etapa, los centros se han elegido por lo que han sido y ahora van a competir por lo que quieren ser.

Las candidaturas han sido evaluadas por tres paneles de expertos de doce nacionalidades, entre los que se encuentran tres premios Nobel: Samuel Ting, Robert Huber y Roger Myerson. Quien obtenga la acreditación *Severo Ochoa* recibirá financiación para reforzar sus capacidades de investigación,



Garmendia en la presentación de los centros

KIKO HUESCA/EFE

ya sea mediante la atracción de talento o a través del impulso de nuevos proyectos.

Garmendia puntualizó que "son fondos para quienes más se lo merecen y no para quienes más los reclaman". La Ministra se mostró optimista ante la posibilidad de alcanzar los 40 centros acreditados. También explicó que los centros que no obtengan esta distinción seguirán funcionando como hasta ahora, compitiendo territorial y nacionalmente. Con respecto a la posibilidad de que se

cierren ciertos centros, Garmendia explicó que eso no depende del Ministerio e insistió que "venga quien venga", en España habrá una apuesta por la excelencia.

Los directores de los centros preseleccionados mostraron satisfechos por la iniciativa, sobre todo para aquellos a los que la financiación a través de programas como el *Consolider* se acaba en breve. Están convencidos de que el *Severo Ochoa* permitirá desarrollar líneas emergentes y potenciar las que ya existen. ■



Sara Vázquez

A CORUÑA

—¿Por qué la Universidade da Coruña no se presentó a las ayudas programa Severo Ochoa?

—Es un programa muy interesante pero que también tiene sus dificultades, por decirlo de alguna manera. La Universidad, dentro de su plan estratégico, evidentemente tiene que fortalecer una serie de áreas y es muy interesante la captación de talento que, al fin y al cabo, es de lo que va ese programa. Pero, claro, si quieres traer a una persona, y estamos hablando de primera división mundial, le tienes que ofrecer las condiciones que tiene donde está.

—¿Qué condiciones?

—Condiciones de espacio, de equipamiento, posibilidades de que pueda traer su equipo, salario... por las que las universidades nos vemos limitadas; nosotros no podemos pagarle más que lo que cobran las distintas figuras de profesorado. En algunas comunidades, como ha hecho Icrea en Cataluña o el Ikerbasque, tienen programas según los que no contrata la universidad, sino otros entes, pero el personal trabaja en las universidades. Nosotros estamos en ello, de hecho ahora, con lo del *Campus 7*, es un tema que llevamos.

—Y ahora los recursos no permiten fichar a ese personal.

—Es un tema de recursos pero también administrativo. Las figuras de contratación que tiene la universidad son muy concretas y tienen sus salarios asignados. Es complicado. No imposible, porque ya ves que hay comunidades en donde más o menos lo hacen, aunque ahora mismo también están en una situación económica complicada. Pero el problema no es solo económico. El problema es administrativo. Hay temas burocrático-administrativos que deberíamos solucionar y que mejorarían el sistema.

—Como entidades que contratan a investigadores que luego trabajen en la universidad.

—O, si no es la entidad, pues que la universidad pueda tener más libertad en esos aspectos. En fin, hay una serie de corsés administrativos que a veces ahogan mucho. Sobre todo a la investigación. La investigación yo entiendo que a veces es muy difícil de entender por el resto de las personas porque tienes que hacer cosas muy distintas. No es una cosa pautada, en que digas 'luego a esta hora y me voy a esta hora

La distribución de los 22 centros preseleccionados para optar a las ayudas Severo Ochoa, que reconocen la excelencia en investigación y premiarán a 10 centros con cuatro mi-

llones de euros cada una, ha recibido críticas por su concentración en Cataluña y Madrid. Pero la vicerrectora de Investigación de la Universidade da Coruña, Concepción He-

rrero, asegura no sorprenderse y explica que estas comunidades son los "polos" investigadores de España. Sobre el estado del sector, Herrero aboga por "reformas estructurales"

CONCEPCIÓN HERRERO

Vicerrectora de Investigación de la Universidade da Coruña

“No me extraña la distribución de las ayudas a investigación Severo Ochoa”

“Cataluña y Madrid son los polos más importantes en temas de investigación. Son las dos comunidades que concentran más recursos humanos y tienen muchos centros investigadores”



La vicerrectora coruñesa de Investigación. / EDUARDO VICENTE

y mi trabajo es éste'. No, porque un grupo de investigación trabaja en astrofísica y otro está trabajando en el mar y se tiene que ir a muestrear y tiene que alquilar una barca... No se puede regular.

—¿Qué le parece la distribución de los 22 centros preseleccionados por el Ministerio de Ciencia e Innovación para optar a las ayudas del programa Severo Ochoa: doce en Cataluña, siete en

Madrid, una en la Comunidad Valenciana, una en Andalucía y una en Canarias?

—No me extraña. Porque hoy en día los dos polos más importantes en temas de investigación son Madrid y Barcelona. Y en Cataluña, casi concretamente.

—¿Es justa, entonces?

—No sé si es justo porque yo no sé las que se pidieron ni cómo se evaluaron. Pero a mí no me extraña la distribución geográfica, porque coincide bastante con como están en este momento repartidos los recursos humanos de investigación. Y son dos comunidades muy grandes, muy pobladas y que tienen muchos centros de investigación. Porque además tienen no solo en las universidades sino muchos centros del CSIC. Y centros propios, porque las dos comunidades han creado centros propios de investigación.

—¿Cómo está la investigación en A Coruña y Galicia?

—En Galicia no está mal. Estoy hablando de memoria pero creo que ocupamos la quinta posición en captación de fondos y en producción científica, lo cual, para las dimensiones de nuestra comunidad autónoma, yo creo que está muy bien. Y, además, en Galicia, el 70% de la investigación se hace en las universidades; aquí no tenemos, como en otras comunidades, una gran cantidad de centros de investigación fuera de las universidades.

—Y, aún en quinta posición, ¿Galicia está muy lejos de Cataluña y Madrid?

—Cataluña está muy por delante. Están por delante. Ahora no sé

decirte el orden de las cuatro primeras, pero Cataluña y Madrid son, seguro.

—Las Severo Ochoa están destinadas a reconocer la excelencia. Pero, ¿hay suficientes subvenciones para ayudar a los centros a alcanzar esa excelencia?

—A mí no me gusta el fútbol pero te voy a poner un símil: ¿Pagamos lo que sea y traemos a una figura o hacemos cantera?

—Digamelo usted.

—Las dos cosas son compatibles. Pero una sola no, desde luego.

—¿Y se está haciendo una sola?

—No. Pero tú puedes traer a una figura si luego pretendes hacer cantera, no una figura aislada. Ese es el típico fichaje que, si luego el resto del equipo no funciona, pues el equipo no funciona. Tiene que haber las dos cosas. Todas las convocatorias de plazas que hay son competitivas, por lo tanto, para que vengan los mejores, no tienen por qué ser de aquí. Y luego hay que trabajar aquí. Formar doctores y crear ciencia y transferir esa ciencia a la sociedad aquí. Lo que no puede ser es que nosotros formemos personas que se hacen doctores, que tienen unos currículos estupendos y que se van por el mundo adelante y luego son fantásticos donde se van y toda la inversión que ha hecho el país en su formación no la recoge la sociedad gallega, en este caso.

—¿Se están tomando medidas desde las Administraciones?

—Yo creo que las Administraciones son conscientes de esto. Pero yo creo que tenemos problemas, más que de dinero, estructurales.



M. G.

La EBD defiende el nivel de su trabajo científico

● El director de la Estación Biológica de Doñana (EBD), Fernando Hiraldo, defendió ayer en el Ministerio de Ciencia e Innovación el nivel de trabajo científico de esta institución, con vistas a obtener uno de los distintivos del programa Severo Ochoa, la *selección nacional de la ciencia española*, a los que optan 22 instituciones científicas. En noviembre se conocerán los nombres (un máximo de diez) de las instituciones elegidas. Junto a la EBD, participaron en fases anteriores del proceso otras instituciones andaluzas: el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla, el Instituto de Astrofísica de Andalucía, el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la Estación Experimental del Zaidín, en Granada.



M. G.

La EBD defiende el nivel de su trabajo científico

● El director de la Estación Biológica de Doñana (EBD), Fernando Hiraldo, defendió ayer en el Ministerio de Ciencia e Innovación el nivel de trabajo científico de esta institución, con vistas a obtener uno de los distintivos del programa Severo Ochoa, la *selección nacional de la ciencia española*, a los que optan 22 instituciones científicas. En noviembre se conocerán los nombres (un máximo de diez) de las instituciones elegidas. Junto a la EBD, participaron en fases anteriores del proceso otras instituciones andaluzas: el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla, el Instituto de Astrofísica de Andalucía, el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la Estación Experimental del Zaidín, en Granada.



INVESTIGACIÓN Competirán por las diez primeras acreditaciones del programa 'Severo Ochoa'

22 centros preparan su ascenso a la primera división de la ciencia

MADRID

La "selección nacional de la ciencia española", que estará conformada por un máximo de 40 centros de investigación, comenzará a ser una realidad el próximo noviembre, cuando se den a conocer los primeros diez distintivos "Severo Ochoa", a los que optan 22 instituciones científicas.

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, se

reunió ayer con estos 22 centros y unidades de investigación preseleccionados para competir por las diez primeras acreditaciones de este programa, que supondrá una financiación anual mediantesubvención de un millón de euros a cada centro galardonado.

"La excelencia no se puede repartir entre todos", ha subrayado Garmendia, quien ha dicho que en un momento de ajuste econó-

mico, "más que nunca hay que apostar por la excelencia investigadora".

El programa Severo Ochoa del Ministerio de Ciencia promoverá la investigación de excelencia en España mediante la identificación, reconocimiento y el fortalecimiento de aquellas unidades y centros que se encuentren entre los mejores del mundo en su especialidad. EFE



Cristina Garmendia, con los responsables de los 22 centros.



M. G.

La EBD defiende el nivel de su trabajo científico

● El director de la Estación Biológica de Doñana (EBD), Fernando Hiraldo, defendió ayer en el Ministerio de Ciencia e Innovación el nivel de trabajo científico de esta institución, con vistas a obtener uno de los distintivos del programa Severo Ochoa, la *selección nacional de la ciencia española*, a los que optan 22 instituciones científicas. En noviembre se conocerán los nombres (un máximo de diez) de las instituciones elegidas. Junto a la EBD, participaron en fases anteriores del proceso otras instituciones andaluzas: el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla, el Instituto de Astrofísica de Andalucía, el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la Estación Experimental del Zaidín, en Granada.



Primeros distintivos 'Severo Ochoa'

OPTAN 22 CENTROS

:: **EUROPA PRESS.** La 'selección nacional de la ciencia española', que estará conformada por un máximo de 40 centros de investigación, comenzará a ser una realidad en noviembre, cuando se den a conocer los primeros diez distintivos 'Severo Ochoa', a los que optan 22 instituciones científicas. La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, se reunió ayer con estos 22 centros y unidades de investigación preseleccionados para competir por las diez primeras acreditaciones.



M. G.

La EBD defiende el nivel de su trabajo científico

● El director de la Estación Biológica de Doñana (EBD), Fernando Hiraldo, defendió ayer en el Ministerio de Ciencia e Innovación el nivel de trabajo científico de esta institución, con vistas a obtener uno de los distintivos del programa Severo Ochoa, la *selección nacional de la ciencia española*, a los que optan 22 instituciones científicas. En noviembre se conocerán los nombres (un máximo de diez) de las instituciones elegidas. Junto a la EBD, participaron en fases anteriores del proceso otras instituciones andaluzas: el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla, el Instituto de Astrofísica de Andalucía, el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la Estación Experimental del Zaidín, en Granada.



M. G.

La EBD defiende el nivel de su trabajo científico

● El director de la Estación Biológica de Doñana (EBD), Fernando Hiraldo, defendió ayer en el Ministerio de Ciencia e Innovación el nivel de trabajo científico de esta institución, con vistas a obtener uno de los distintivos del programa Severo Ochoa, la *selección nacional de la ciencia española*, a los que optan 22 instituciones científicas. En noviembre se conocerán los nombres (un máximo de diez) de las instituciones elegidas. Junto a la EBD, participaron en fases anteriores del proceso otras instituciones andaluzas: el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla, el Instituto de Astrofísica de Andalucía, el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la Estación Experimental del Zaidín, en Granada.



EFE

La ministra Garmendia, junto a los directores de los centros de excelencia investigadora.

La «selección nacional» de la ciencia

Madrid / Oviedo,
E. G. / Agencias

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, se reunió ayer con los responsables de los veintidós centros y unidades de investigación preseleccionados para competir por las diez primeras acreditaciones del programa «Severo Ochoa», que supondrá una financiación anual mediante subvención de un millón de euros a cada centro galardonado y durante cuatro ejercicios.

La «selección nacional de la ciencia española», que estará conformada por un máximo de cuarenta centros de investigación, comenzará a ser una realidad el próximo noviembre, cuando se den a conocer los primeros diez distintivos

La ministra Cristina Garmendia recibe a los directores de los 22 centros que pugnarán por las ayudas «Severo Ochoa»

«Severo Ochoa». «La excelencia no se puede repartir entre todos», ha subrayado Garmendia, quien ha dicho que, en un momento de ajuste económico, «más que nunca hay que apostar por la excelencia investigadora».

Primer «examen»

Los directores de los centros finalistas expusieron ayer a Garmendia sus méritos y su trayectoria, pero deberán superar un examen presencial. Se juegan cuatro millones de euros para cada centro.

«Son fondos para quienes más se lo merecen y no para quienes más los reclaman», según Garmendia, quien se ha mostrado optimista ante la posibilidad de que se llegue a los cuarenta centros acreditados a lo largo de los próximos años, aunque previsiblemente el ministro responsable de la Ciencia en España será otra persona.

La Ministra ha insistido en que «venga quien venga» habrá en España una apuesta por la excelencia, que «no tiene retorno».

Los directores de los centros pre-

seleccionados han mostrado su satisfacción por esta iniciativa, que para algunos ya ha servido de revulsivo, sobre todo para aquellos a los que la financiación a través de programas como el «Consolider» se les termina en breve.

Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III, ha hablado de los tres pilares fundamentales de su proyecto de futuro: la investigación de excelencia, la formación de jóvenes y la traslación de conocimiento a la población.

María Blasco, recién elegida directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, ha señalado la importancia de dar un paso hacia delante, donde la internacionalización es clave.

22 Centros preparan su ascenso a la primera división de la ciencia

Madrid, 21 jul (EFE).- La "selección nacional de la ciencia española", que estará conformada por un máximo de 40 centros de investigación, comenzará a ser una realidad el próximo noviembre, cuando se den a conocer los primeros diez distintivos "Severo Ochoa", a los que optan 22 instituciones científicas.

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, se ha reunido hoy con estos 22 centros y unidades de investigación preseleccionados para competir por las diez primeras acreditaciones de este programa, que supondrá una financiación anual mediante subvención de un millón de euros a cada centro galardonado.

"La excelencia no se puede repartir entre todos", ha subrayado Garmendia, quien ha dicho que en un momento de ajuste económico, "más que nunca hay que apostar por la excelencia investigadora".

El programa Severo Ochoa del Ministerio de Ciencia promoverá la investigación de excelencia en España mediante la identificación, reconocimiento y el fortalecimiento de aquellas unidades y centros que se encuentren entre los mejores del mundo en su especialidad.

El pasado 14 de julio se hicieron públicos los nombres de los 22 centros preseleccionados para competir por diez de estos distintivos que como máximo el Ministerio dará en la primera edición del programa, la mayoría de ellos (12) situados en Cataluña, siete son de Madrid, y Andalucía, Canarias y Comunidad Valenciana aportan 1 cada una.

Se presentaron a esta primera convocatoria 75 candidaturas, entre las que se consideraron aptas 60 y 22 resultaron preseleccionadas.

En esta primera etapa los centros se han elegido por lo que han sido y ahora van a competir por lo que quieren ser.

Para ello, sus directores, que hoy han expuesto a Garmendia sus méritos y trayectoria, deberán superar un examen presencial.

Las candidaturas han sido evaluadas por tres paneles de expertos de 12 nacionalidades, entre los que se encuentran tres premios Nobel y quien obtenga la acreditación Severo Ochoa recibirá financiación para reforzar sus capacidades de investigación, bien mediante la atracción de talento o a través del impulso de nuevos proyectos.

Cada unidad acreditada, sujeta a evaluación intermedia, recibirá un total de 4 millones de euros en el período de validez de su acreditación (cuatro años).

"Son fondos para quienes más se lo merecen y no para quienes más los reclaman", según Garmendia, quien se ha mostrado optimista ante la posibilidad de que se llegue a los 40 centros acreditados.

Ha explicado que los centros que no obtengan esta distinción seguirán funcionando como hasta ahora, compitiendo territorial y nacionalmente y en Europa; "el cambio viene para los excelentes".

En cuanto a la posibilidad de que se cierren centros, Garmendia ha relatado que eso no depende del Ministerio. La ministra ha insistido en que "venga quien venga" habrá en España una apuesta por la excelencia, que "no tiene retorno".

Los directores de los centros preseleccionados han mostrado su satisfacción por esta iniciativa, que para algunos ya ha servido de revulsivo, sobre todo para aquellos a los que la financiación a través de programas como el Consolider se les termina en breve.

Están convencidos de que el Severo Ochoa permitirá desarrollar líneas emergentes y potenciar las ya existentes.

Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III ha hablado de los tres pilares fundamentales de su proyecto de futuro: la investigación de excelencia, la formación de jóvenes y la traslación de conocimiento a la población.

Por su parte, María Blasco, recién elegida directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, ha señalado la importancia de dar un paso hacia adelante, donde la internacionalización es clave.

Para Carlos Muñoz, vicedirector del Instituto de Física Teórica, esta iniciativa -para la que el Ministerio se ha fijado en Alemania- contribuirá a que España dé el salto cualitativo en ciencia que necesita y para Josep Antó Boqué, del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental, supone un "estímulo", aunque le hubiera gustado "un desarrollo mayor en la financiación".

Los responsables de los centros candidatos al galardón Severo Ochoa presentan su candidatura a Garmendia

MADRID, 21 (EUROPA PRESS) Los responsables de los 22 centros que aspiran a recibir el galardón de excelencia científica Severo Ochoa han expresado este jueves ante la ministra de Ciencia, **CRISTINA GARMENDIA**, los méritos que convierten a cada uno de sus institutos en merecedores del premio.

La mención pretende identificar y promover el desarrollo de las unidades de investigación españolas que ya destacan entre las mejores del mundo en su especialidad. Por ello, el galardón supondrá el ingreso de un millón de euros anual durante cuatro años para los centros que resulten ganadores.

Los centros finalistas han sido escogidos entre los 75 presentados en un principio y se reparten en las siguientes áreas temáticas: diez en Ciencias Físicas e Ingenierías, nueve en Ciencias de la Vida y Medicina y tres en Ciencias Sociales y Humanidades. En total, hay 22 candidaturas que optan al galardón y hasta un máximo de 10 aspirantes podrán recibir la distinción, cuyo resultado se hará público en noviembre. Entre ellos, hay ocho centros nominados del CSIC, más de un tercio de las candidaturas.

Así, Cataluña destaca como la comunidad autónoma con una "mayor investigación de excelencia", según el ministerio, con doce centros entre los 22 candidatos finalistas. Le siguen Madrid, con siete centros; Andalucía con uno, Canarias con uno y la Comunidad Valenciana con uno también. Las candidaturas han sido evaluadas por tres paneles de doce nacionalidades distintas, entre los que se encuentran los tres premios Nobel, Samuel Ting, Robert Hubert y Robert B. Myerson, que han valorado la relevancia científica, la organización del centro, la estrategia de recursos humanos y su posicionamiento competitivo en el ámbito internacional.

GARMENDIA PRESENTA A LOS 22 CANDIDATOS AL DISTINTIVO SEVERO OCHOA

Fueron evaluados por un jurado de expertos, entre los que se encontraban tres premios Nobel

MADRID, 21 (SERVIMEDIA) La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, presentó hoy a los directores de los 22 centros y unidades de investigación españoles que han resultado preseleccionados en el programa Severo Ochoa. El objetivo es promover la investigación de excelencia en España y situarla entre las mejores del mundo.

Las candidaturas fueron evaluadas por tres paneles de expertos de 12 nacionalidades distintas, entre los que se encuentran tres premios Nobel: el alemán Robert Huber y los estadounidenses Samuel Ting (CERN) y Roger B. Myerson.

De los 22 centros preseleccionados, diez conseguirán el distintivo, lo que supone recibir una ayuda de hasta cuatro millones de euros en un periodo máximo de cuatro años. Una financiación que pretende impulsar nuevos proyectos y atraer a nuevos talentos.

En declaraciones a los medios, la ministra matizó que el programa Severo Ochoa "no está reconociendo a los mejores centros de España. Realmente está reconociendo a los centros que, estando en España, están entre los mejores del mundo". A su juicio, eso es una prueba de que "nuestra ciencia es competitiva a nivel mundial y de que parte de esa ciencia formará parte de los éxitos económicos del futuro".

En ese sentido, Garmendia consideró que una inversión tan grande no es inadecuada en tiempos de crisis: "Siempre tenemos que hacer una apuesta por la excelencia, pero en estos momentos yo creo que más que nunca", sentenció.