

Ciencia

Vela entrega acreditaciones de excelencia 'Severo Ochoa' a 5 centros españoles que reciben 4 millones de euros cada uno

Directorio

- [Instituto Física Teórica](#)
- [Severo Ochoa](#)
- [Instituto Tecnología Química](#)

MADRID, 4 Jul. (EUROPA PRESS) -

La secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, ha entregado este jueves las acreditaciones de excelencia 'Severo Ochoa' al Instituto de Física Teórica, la Estación Biológica de Doñana, el Instituto de Tecnología Química, el Instituto de Física de Altas Energías y el Centro de Regulación Genómica. Este reconocimiento, que tiene una validez de cuatro años, proporciona un millón de euros anuales a cada uno de los centros, así como el acceso preferente a otras ayudas a la Secretaría de Estado.

Durante el acto de entrega, Vela ha destacado la necesidad de continuar con estas acreditaciones en los próximos años y, al respecto, ha anunciado que la convocatoria para este año 2013 saldrá a finales de este mes de julio. Durante su discurso, la secretaria de Estado ha destacado que en su departamento "la excelencia es el criterio" que se utiliza para trabajar, sobre todo "en estos tiempo de escasez como los actuales".

Del mismo modo, Vela ha felicitado a los reconocidos con la acreditación, a los que ha reconocido que "ha sido muy difícil llegar hasta aquí". "Muchos hemos soñado que este día llegaría, no sé si han sido sueños o pesadillas", ha dicho.

Por su parte, los premiados han destacado el "esfuerzo" que les "consta", ha hecho la Secretaría de Estado de I+D+i para poder otorgar estos reconocimientos. Así, Juan José Negro, de la Estación Biológica de Doñana, ha felicitado a Vela por "haber roto una lanza por la calidad de la ciencia" y por "haber roto una lanza en contra del 'café para todos'".

A su juicio, "este es el camino" que debe tomar el sector en España. Además, ha señalado que, "aunque un investigador español cobre menos que uno alemán", los españoles "son buenos y están a la altura". Por su parte, Luis Enrique Ibáñez, del Instituto de Física Teórica, el único de esta especialidad existente en el país, ha indicado que el certificado 'Severo Ochoa' servirá para atraer "más talento español e internacional al centro".

El científico Avelino Corma, del Instituto de Tecnología Química, ha pedido "continuidad" en la política científica para que el sector se "mantenga fuerte y sea indiferente al Gobierno que esté". Según Corma, esta es la forma "de dejar de trabajar por impulsos" y sin continuidad. Del mismo

modo, se ha expresado Luis Serrano, del Centro de Regulación Genómica, que, además, ha apuntado que las acreditaciones 'Severo Ochoa' "no solo son dinero", sino que "puede llevar a otros centros a cambiar su forma de trabajar" para alcanzar también este reconocimiento, "llevándolos a excelencia".

Finalmente, el presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Emilio Lora-Tamayo, ha felicitado a los centros premiados, en especial al Instituto de Física Teórica, la Estación Biológica de Doñana y el Instituto de Tecnología Química, pertenecientes a la agencia estatal, y ha reconocido la "trayectoria y el planteamiento de futuro" de estos centros que, a su juicio, "les ha llevado a la excelencia".

Estos cinco centros se unen a los ocho que ya cuentan con este distintivo que se otorga tras un exigente proceso de evaluación realizado por comités científicos internacionales agrupados en tres áreas: ciencias de la vida y medicina, ciencias experimentales, matemáticas e ingeniería y ciencias humanas y sociales. En el año 2012 participaron en estos comités unos 70 investigadores internacionales, líderes en sus ámbitos, de 12 países diferentes.

© 2013 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.