



Centros de excelencia

## La secretaria de Estado de I+D+i entrega las acreditaciones Severo Ochoa

- El 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
- Cada centro recibirá cuatro millones de euros

**4 de julio de 2013.** La secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, ha presidido esta mañana el acto de entrega de cinco nuevas acreditaciones de centros de excelencia Severo Ochoa. Esta iniciativa reconoce la relevancia internacional de la investigación científica realizada así como el interés global del programa de investigación propuesto por los centros para los próximos cuatro años. Luis Enrique Ibáñez, del Instituto de Física Teórica, Juan José Negro, de la Estación Biológica de Doñana, Avelino Corma, del Instituto de Tecnología Química, Manuel Martínez, del Instituto de Física de Altas Energías y Luis Serrano, del Centro de Regulación Genómica, han recibido los galardones que distinguen a sus centros.

La acreditación de estos cinco centros, que se unen a los ocho que ya cuentan con este distintivo, tendrá validez durante cuatro años, proporciona un millón de euros anuales a cada centro, acceso preferente a otras ayudas de la Secretaría de Estado y actúa como factor de atracción de mecenazgo.

Vela ha explicado que estos “centros que son sin duda de reconocido prestigio a nivel internacional son un ejemplo del nivel e impacto que tiene la investigación que se realiza en España”, y ha resaltado que la ciencia española “pese a las dificultades, avanza por el sendero de la

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

excelencia que representan estos centros y sus investigadores”. Y así queda reflejado en las actuaciones de la Secretaría de Estado de I+D+i, entre cuyas prioridades se encuentra potenciar y priorizar el programa de centros de excelencia Severo Ochoa para este año 2013, cuya convocatoria está previsto que salga a finales de este mes de julio. En el acto de entrega también han estado la secretaria general de Ciencia, Tecnología e Innovación, Marisa Poncela, y el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo.

Esta distinción es el mayor reconocimiento para centros de excelencia en España y se otorga tras un exigente proceso de evaluación realizado por los 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 70 investigadores internacionales, líderes en sus ámbitos y procedentes de 12 países diferentes.

### **Centros acreditados**

- **Instituto de Física Teórica** es un centro mixto perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y a la Universidad Autónoma de Madrid. Su objetivo es desarrollar investigación de excelencia en la frontera de la Física Teórica, especialmente en Física de Partículas Elementales, Astropartículas y Cosmología. En el IFT se realiza también una intensa tarea de formación de excelentes investigadores y de transmisión del conocimiento a la sociedad a través de diversos programas de divulgación.
- **Estación Biológica de Doñana** es un Instituto Público de Investigación perteneciente al CSIC, dentro del área de Recursos Naturales. Su objetivo fundamental es llevar a cabo una investigación multidisciplinar al más alto nivel y dirigida a la comprensión, desde un punto de vista evolutivo, de la forma en que se genera la biodiversidad, la forma en que se mantiene y deteriora, además de las consecuencias de su pérdida y de las posibilidades de su conservación y restauración.
- **Instituto de Tecnología Química (ITQ)** es un centro de referencia en el área de catálisis, nuevos materiales (especialmente zeolitas) y fotoquímica. Gracias a su excelente nivel de investigación fundamental y orientada y a su carácter multidisciplinar, el ITQ tiene la capacidad de actuar en interfases entre disciplinas teniendo así

una amplia flexibilidad y rápida adaptación a nuevas líneas y retos. Es un centro de investigación mixto creado en 1990 por la Universitat Politècnica de València y el CSIC.

- **Instituto de Física de Altas Energías (IFAE)** integra su propio equipo con personal de los Grupos de Física Teórica y de Física de Altas Energías del Departamento de Física de la Universidad Autónoma de Barcelona. El objetivo del IFAE es promover y llevar a cabo investigaciones tanto teóricas como experimentales en la frontera de la física fundamental, es decir en Física de Partículas, Astrofísica y Cosmología. Forma parte de su misión desarrollar detectores de tecnología puntera, utilizando los conocimientos adquiridos en el laboratorio para objetivos de interés general. Es un consorcio creado por la Generalitat de Catalunya y la Universidad Autónoma de Catalunya en 1991.
- **Centro de Regulación Genómica (CRG)** es un instituto internacional de investigación biomédica de excelencia cuya misión es descubrir y hacer avanzar el conocimiento para el beneficio de la sociedad, la salud pública y la prosperidad económica. Para ello cuenta con un equipo científico interdisciplinario que contribuye en el avance del estudio del genoma y su relación con enfermedades comunes, como el cáncer, o con enfermedades de origen genético. El CRG es una fundación sin ánimo de lucro financiada por la Generalitat de Catalunya y por el Ministerio de Economía y Competitividad, y cuenta con la participación de la Universidad Pompeu Fabra.