



Certificación de Excelencia

El programa Severo Ochoa reconoce a cinco centros entre los mejores del mundo

- El Instituto de Tecnología Química, el Centro de Regulación Genómica, el Instituto de Física de Altas Energías, el Instituto de Física Teórica y la Estación Biológica de Doñana.
- La evaluación ha sido realizada por un comité científico internacional en el que han participado 70 investigadores líderes en sus ámbitos y procedentes de 12 países.
- La acreditación tendrá validez durante cuatro años y proporciona un millón de euros anuales a cada centro.

26 de octubre de 2012. La Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación ha publicado hoy la resolución correspondiente a los cinco centros de investigación que este año han sido acreditados como Centros de Excelencia Severo Ochoa. Una acreditación que se ha otorgado tras el examen de un comité científico internacional en el que han participado 70 investigadores líderes en sus ámbitos y procedentes de 12 países diferentes.

El objetivo del programa es identificar y promover a los centros y unidades de investigación españoles que ya destacan entre los mejores del mundo en su especialidad.

El impulso de la investigación científica y el apoyo a los centros e investigadores cuyas actividades y resultados tienen un impacto en el avance del conocimiento a nivel mundial constituyen un objetivo de la Secretaría de Estado, adscrita al Ministerio de Economía y Competitividad. Así quedará reflejado en el futuro plan estatal de

investigación científica, técnica e innovación 2013-2016 que se está elaborando y que asegura la continuidad del programa.

Los cinco centros seleccionados son:

1. El **Centro de Regulación Genómica (CRG)** es un instituto internacional de investigación biomédica. El CRG fue creado en diciembre de 2000 por iniciativa del Departamento de Universidades, Investigación y Sociedad de la Información de la Generalitat de Catalunya, y se constituye jurídicamente como una fundación sin ánimo de lucro que cuenta con la participación de la Generalitat de Catalunya, de la Universidad Pompeu Fabra y del Ministerio de Economía y Competitividad.
2. La **Estación Biológica de Doñana** es un Instituto Público de Investigación perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (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.
3. El **Institut D` Física D Altas Energies (IFAE)** es un consorcio creado por la Generalitat de Catalunya y la Universidad Autónoma de Catalunya en 1991. El 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.
4. El **Instituto de Física Teórica UAM/CSIC** es un centro mixto perteneciente al 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.

5. El **Instituto de Tecnología Química (ITQ)** es un centro de investigación mixto creado en 1990 por la Universitat Politècnica de Valencia y el CSIC. El 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.

Elegidos entre 30 finalistas

Las cinco instituciones de investigación han sido seleccionadas entre los 30 centros y unidades finalistas que competían por obtener el máximo distintivo de excelencia que la Secretaría de Estado de I+D+i concede en el marco del programa Severo Ochoa.

La acreditación como centro o unidad de excelencia Severo Ochoa tendrá una validez de cuatro años y proporcionará un millón de euros anuales para cada uno de los centros. La acreditación permitirá de la misma manera fortalecer las capacidades de investigación de los centros, facilitando el acceso a otras convocatorias competitivas así como a las grandes instalaciones de investigación. Además, este reconocimiento les dará visibilidad preferente en la obtención de ayudas de mecenazgo.