

**CIENCIA** | Un millón de euros al año

## El distintivo Severo Ochoa lucirá en cinco nuevos centros de investigación españoles

ELMUNDO.es | Madrid

Actualizado **viernes 26/10/2012 18:06 horas**

La Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación ha publicado 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**, según la propia secretaría de Estado.

Los cinco centros seleccionados son Centro de Regulación Genómica (CRG), la Estación Biológica de Doñana, el Institut D` Física D Altas Energies (IFAE), El Instituto de Física Teórica UAM/CSIC y el Instituto de Tecnología Química (ITQ).

### Elegidos entre 30 candidatos

El Centro de Regulación Genómica (CRG) es un instituto internacional de investigación biomédica de excelencia centrado en la comprensión de la complejidad de la vida, desde el genoma a la célula, hasta un organismo completo y su interacción con el entorno, que **ofrece una visión integradora de las enfermedades genéticas**. El CRG fue creado en diciembre de 2000 y cuenta con la participación de la Generalitat de Catalunya, de la Universidad Pompeu Fabra y del Ministerio de Economía y Competitividad.

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.

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.

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.

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.

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.

---

© 2012 Unidad Editorial Información General S.L.U.