

Madrid, lunes 29 de octubre de 2012

## **Tres centros del CSIC reciben el galardón de excelencia Severo Ochoa**

- **La Estación Biológica de Doñana, el Instituto de Tecnología Química y el Instituto de Física Teórica han sido elegidos**
- **Tres de los cinco centros de investigación seleccionados en esta convocatoria son del CSIC**
- **Los centros seleccionados con la distinción Severo Ochoa contarán con un millón de euros anuales durante cuatro años**

Tres centros del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han recibido el galardón de excelencia científica Severo Ochoa que promueve el Ministerio de Economía y Competitividad a través de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación. La mención pretende promover la investigación de excelencia que se realiza en España en cualquiera de los campos de la ciencia y les asigna un millón de euros anuales durante cuatro años para potenciar el centro.

La Estación Biológica de Doñana, el Instituto de Tecnología Química y el Instituto de Física Teórica, todos del CSIC, han recibido la distinción Severo Ochoa junto al Centro de Regulación Genómica y el Instituto de Física de Altas Energías.

El programa Centros de Excelencia Severo Ochoa está dirigido a aquellos centros y unidades ya existentes que realizan y ejecutan investigación básica de frontera y se encuentran entre los mejores del mundo en sus respectivas áreas. La convocatoria destaca la importancia del impacto y liderazgo científico internacional de estos centros y unidades para poder ser galardonados.

El procedimiento de selección de los Severo Ochoa se basa en “las mejores prácticas internacionales”. La evaluación y selección se lleva a cabo por un Comité Científico independiente formado por científicos activos de prestigio internacional.

El director de la Estación Biológica de Doñana, Juan José Negro, señala algunas ideas por las que han podido ser elegidos: “Creo que hemos conseguido entrar en esta liga porque hemos logrado combinar la experiencia de investigadores de reconocido prestigio con el trabajo de jóvenes investigadores brillantes que tienen una producción novedosa y del más alto nivel”.

El director del Instituto de Tecnología Química, Miguel Ángel Miranda, destaca algunas cualidades que diferencian al centro: “No se limita al desarrollo de nuevos conceptos, sino que busca sus aplicaciones. No es casual que el instituto tenga una de las más importantes carteras de patentes de toda España, muchas de las cuales han sido transferidas al sector productivo y están en fase de explotación”.

El director del Instituto de Física Teórica, Carlos Muñoz, destaca las peculiaridades del instituto: “Es el único centro español dedicado íntegramente a la física teórica. Además de la actividad puramente científica, en el instituto se realiza una intensa tarea de formación de jóvenes investigadores y profesionales, así como de transferencia de conocimiento a la sociedad a través de diversos programas de divulgación”.

### Tres institutos del CSIC

**Estación Biológica de Doñana:** Desarrolla 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 (centro mixto del CSIC y la Universitat Politècnica de València):** Comenzó su andadura en 1990 de la mano de Avelino Corma y actualmente está dirigido por Miguel Ángel Miranda. Realiza su investigación principalmente en el campo de la catálisis, los nuevos materiales y la fotoquímica.

**Instituto de Física Teórica (centro mixto CSIC-Universidad Autónoma de Madrid):** Su objetivo es el desarrollo de la investigación científica de calidad en el área de la física teórica, así como la participación en la formación de jóvenes investigadores y profesionales en la transmisión de conocimiento a la sociedad.