



Madrid, miércoles 22 abril de 2015

## Un instituto y una unidad del CSIC reciben las distinciones ‘Severo Ochoa’ y ‘María de Maeztu’

- El Instituto de Física Corpuscular, uno de los dos centros seleccionados, está ubicado en Valencia
- La Unidad de Biología Estructural del CSIC, de Barcelona, recibe el otro reconocimiento junto a otros cinco premiados
- Tras esta convocatoria, el CSIC cuenta con ocho centros y una unidad con estas distinciones

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha recibido dos galardones en la última convocatoria de la Secretaría de Estado de I+D+i correspondientes al programa de Centros de Excelencia. Tras esta convocatoria, el CSIC cuenta con ocho centros y una unidad con las distinciones *Severo Ochoa* y *María de Maeztu* respectivamente.

El Instituto de Física Corpuscular, ubicado en Valencia, es uno de los dos centros seleccionados con la distinción *Severo Ochoa*. Este instituto es un centro mixto del CSIC y la Universitat de València. La Unidad de Biología Estructural del CSIC, del Instituto de Biología Molecular de Barcelona del CSIC, recibe el reconocimiento *María de Maeztu* junto a otras cinco unidades.

Este reconocimiento implica que cada centro que ha sido seleccionado recibirá un millón de euros anuales durante cuatro años y que las unidades distinguidas con este título dispondrán de una financiación anual de 500.000 euros durante el mismo periodo de tiempo.

El programa *Centros de Excelencia Severo Ochoa* está dirigido a aquellos centros y unidades que realizan y ejecutan investigación básica de frontera y se encuentran entre los mejores del mundo en sus respectivas áreas. El procedimiento de selección 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.

### **Instituto de Física Corpuscular**

Este centro mixto del CSIC y de la Universitat de València es líder en investigación experimental y teórica de física de partículas, astropartículas y física nuclear. El centro valenciano tiene una arraigada participación en actividades internacionales de prestigio, como sus trabajos en el CERN, y está a la vanguardia de los conocimientos científicos en física fundamental.

### **Unidad de Biología Estructural**

Esta unidad, un departamento del Instituto de Biología Molecular de Barcelona del CSIC, ha llevado a cabo un programa de investigación de reconocida excelencia internacional a pesar de su reducido tamaño. Destaca por una gran sinergia entre sus líneas de investigación y su programa estratégico.

## **CSIC: ocho 'Severo Ochoa' y un 'María de Maetzu'**

El centro valenciano del CSIC y la nueva unidad se suman a los siete institutos del CSIC que han recibido la acreditación *Severo Ochoa* en ediciones anteriores: la Estación Biológica de Doñana, el Instituto de Tecnología Química (centro mixto del CSIC y la Universitat Politècnica de València), el Instituto de Física Teórica (centro mixto del CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid), y el Instituto de Ciencias Matemáticas (centro mixto del CSIC, la Universidad Autónoma de Madrid, la Universidad Carlos III y la Universidad Complutense de Madrid).

En la convocatoria del pasado año se sumaron además: el Centro Nacional de Biotecnología, el Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (centro mixto del CSIC, la Generalitat de Catalunya y la Universitat Autònoma de Barcelona) y el Instituto de Neurociencias de Alicante.