

Madrid, martes 27 de octubre de 2015

Dos nuevos centros del CSIC reciben la distinción de excelencia ‘Severo Ochoa’

- **Se ha reconocido al Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona y el Centre de Recerca en Agrigenomica**
- **Asimismo, el Instituto de Ciencias Matemáticas renueva la acreditación ‘Severo Ochoa’ por cuatro años más**
- **Tras esta convocatoria, el CSIC cuenta con 10 centros y 11 reconocimientos ‘Severo Ochoa’, además de una ‘María de Maeztu’**

Dos centros del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Cataluña, el Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona y el consorcio Centre de Recerca en Agrigenomica, han sido reconocidos por primera vez con la acreditación de excelencia *Severo Ochoa* que concede la Secretaría de Estado de I+D+i, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad. Junto a los dos centros del CSIC se ha distinguido con este sello al Basque Center on Cognition, Brain and Language. Los tres centros recibirán un millón de euros anual durante cuatro años.

En la modalidad *María de Maeztu* se han seleccionado las unidades de investigación del departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Universidad Pompeu Fabra), el departamento de Física de Partículas (CIEMAT), el Instituto de Ciencia Molecular (Universitat de València), y el Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales (Universidad Autónoma de Barcelona). Estas unidades contarán con una financiación de 500.000 euros anuales durante cuatro años.

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. En el proceso de selección, que valora tanto los resultados científicos como los programas estratégicos, han participado 115 científicos internacionales de reconocido prestigio.

Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona y Centre de Recerca en Agrigenomica

La actividad principal del Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona, que cuenta con más dos décadas de historia, es generar nuevos conocimientos en ciencia de

materiales y transferir esos conocimientos a la sociedad. En el instituto se lleva a cabo investigación de frontera en los campos de ciencia de los materiales y nanociencia-nanotecnología. Las actividades de I+D que se desarrollan en el centro se apoyan en el uso de instrumentación científica avanzada y personal técnico de alto nivel, todo ello enfocado a desplegar una I+D en la vanguardia del conocimiento internacional.

Xavier Obradors, director de este centro, señala que “el reconocimiento permitirá desarrollar nuevos proyectos interdisciplinares de frontera, potenciar la atracción de talento, potenciar la internacionalización de los proyectos de investigación y promover los programas de transferencia de tecnología y de comunicación”.

El Centre de Recerca Agrigenomica es un consorcio integrado por cuatro instituciones: el CSIC, el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias, la Universidad Autónoma de Barcelona y la Universidad de Barcelona. Está dedicado a la investigación puntera en las bases moleculares de caracteres genéticos de interés en plantas y en animales de granja y en las aplicaciones de las aproximaciones moleculares para el desarrollo de especies importantes para la agricultura y para la producción de alimentos. La investigación se extiende desde la ciencia básica hasta los estudios aplicados, en estrecha colaboración con la industria.

El director de este consorcio, José Luis Fernández Riechmann, asegura que se trata de “una inyección de moral para los trabajadores además de ser una apuesta institucional por la ciencia que hacemos desde nuestro centro”. “Es, además, el primer *Severo Ochoa* dedicado a la biología de plantas y la investigación agrícola, incluyendo a los animales de granja. Precisamente, muchos de los problemas que surgirán en las próximas décadas tendrá que ver con las plantas, de ahí su importancia”, añade.

11 distinciones, 10 ‘Severo Ochoa’ y una ‘María de Maeztu’

El Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona y el Centre de Recerca Agrigenomica se suman a los ocho institutos del CSIC que ya cuentan con el sello *Severo Ochoa desde 2011 y 2012*: la Estación Biológica de Doñana, el Instituto de Tecnología Química (CSIC-Universitat Politècnica de València), el Instituto de Física Teórica (CSIC-Universidad Autónoma de Madrid) y el Instituto de Ciencias Matemáticas (CSIC-Universidad Autónoma de Madrid-Universidad Carlos III-Universidad Complutense de Madrid), que renueva su acreditación en esta edición.

En la de 2013 fueron seleccionados también el Centro Nacional de Biotecnología, el Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (CSIC-Generalitat de Catalunya-Universitat Autònoma de Barcelona) y el Instituto de Neurociencias de Alicante (CSIC-Universidad Miguel Hernández de Elche). Y el pasado año se sumaron el Instituto de Física Corpuscular y la unidad de biología Estructural del CSIC, del Instituto de Biología Molecular de Barcelona.

Los ocho centros de excelencia *Severo Ochoa* elegidos en la primera edición, entre los que se encuentra el Instituto de Ciencias Matemáticas, han vuelto a ser acreditados con esta distinción para consolidar sus capacidades científicas. Durante cuatro años, volverán a contar con un millón de euros anual.