

Madrid, martes 2 de febrero de 2016

## **Dos nuevos institutos del CSIC reciben el sello de excelencia ‘Severo Ochoa’**

- **El Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona y el Consorcio Centre de Recerca en Agrigenòmica han sido reconocidos por primera vez con esta acreditación**
- **El Instituto de Ciencias Matemáticas, que ya la recibió en 2011, renueva la acreditación por cuatro años más**

La secretaria de Estado de I+D+I, Carmen Vela, ha entregado hoy las acreditaciones de Centros y Unidades de Excelencia *Severo Ochoa* y *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 el sello de excelencia. Junto a estos Centros del CSIC, también ha recibido este reconocimiento el Basque Center on Cognition, Brain and Language. Los tres centros recibirán un millón de euros anual durante cuatro años.

Además, 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.

En la modalidad *María de Maeztu* el reconocimiento de excelencia ha recaído en las unidades de investigación del departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Universidad Pompeu Fabra, el departamento de Física de Partículas del CIEMAT, el Instituto de Ciencia Molecular de la Universitat de València y el Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales de la Universitat Autònoma 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.