

Madrid, miércoles 15 de julio de 2020

Cuatro centros del CSIC logran la acreditación de excelencia Severo Ochoa

- **El Instituto de Ciencias del Mar (ICM-CSIC) recibe por primera vez esta distinción**
- **Repiten el Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT-CSIC), el Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (ICMAB-CSIC) y el Centro de Investigación en Agrigenómica (CIRAG)**
- **Cada uno de ellos recibirá un millón de euros anuales durante cuatro años en reconocimiento a su labor**



Sede del Instituto de Ciencias del Mar, en Barcelona./ ICM-CSIC

Cuatro centros del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han recibido la acreditación de excelencia Severo Ochoa, una distinción que reconoce a los centros que realizan investigación de frontera altamente competitivos y que se encuentran entre los mejores del mundo en sus respectivas áreas científicas. El Instituto de Ciencias del Mar (ICM-CSIC) ha conseguido por primera vez esta distinción, mientras que repiten el Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT-CSIC), el Instituto de Ciencia de Materiales de

Barcelona (ICMAB-CSIC) y el Centro de Investigación en Agrigenómica (Crag, CSIC-IRTA-UAB-UB). Cada uno de ellos recibirá un millón de euros anuales durante cuatro años.

La Agencia Estatal de Investigación (AEI), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, [ha resuelto provisionalmente la convocatoria del programa de Centros y Unidades de Excelencia Severo Ochoa y María de Maeztu](#). Estos reconocimientos tienen como objetivo financiar y acreditar los centros y unidades de investigación, en cualquier área científica, que demuestran impacto y liderazgo científico a nivel internacional y que colaboran activamente con su entorno social y empresarial.

Los requisitos, niveles de exigencia, criterios y procedimientos de evaluación y selección referidos a la excelencia científica no establecen diferencias entre centros y unidades, que han sido seleccionados por sus resultados científicos y sus programas estratégicos tras una rigurosa evaluación en la que han participado científicos internacionales de prestigio.

Centros de referencia

El [Instituto de Ciencias del Mar \(ICM-CSIC\)](#) es un instituto propio de investigación del CSIC. Se dedica íntegramente al estudio de los mares y océanos. Su investigación busca profundizar y avanzar en el conocimiento científico y averiguar qué papel tienen los océanos en el contexto del planeta, valorando los cambios originados por el impacto humano y buscando soluciones.

El [Instituto de Ciencias Matemáticas \(ICMAT-CSIC\)](#) es un instituto mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC, la Universidad Carlos III, la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Realiza investigación matemática, estimulando la investigación interdisciplinar y explora nuevos contextos para su uso en la ciencia básica y en la industria, con vistas a sus aplicaciones en la sociedad de la información.

El [Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona \(ICMAB-CSIC\)](#) es un instituto propio de investigación del CSIC. Su objeto es realizar investigación y desarrollo de materiales avanzados para promover tecnologías emergentes de interés social o económico y para generar nuevos conocimientos en la ciencia de los materiales.

El [Centro de Investigación en Agrigenómica \(Crag, CSIC-IRTA-UAB-UB\)](#) 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. Se trata de un consorcio público, con una personalidad jurídica que incluye grupos de investigación del CSIC, el Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA), la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), la Universidad de Barcelona (UB), así como otros científicos contratados por el Crag o por instituciones como ICREA.

55 solicitudes presentadas

En la convocatoria de este año, han sido distinguidos diez centros de excelencia Severo Ochoa y seis unidades de excelencia María de Maeztu de 55 solicitudes presentadas.

Aparte del ICMAT-CSIC, el ICMAB-CSIC y el CRAG, han logrado renovar su acreditación Severo Ochoa el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO), el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), el Barcelona Graduate School of Economics (BGSE) y el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). Además, recupera esta distinción, que recibió por primera vez en 2013, el Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ).

Las unidades de investigación seleccionadas por primera vez en la modalidad María de Maeztu son el Instituto Imdea Energía, el Departamento de Agronomía de la Universidad de Córdoba y el Instituto Catalán de Paleoecología Humana y Evolución Social. Además, han renovado su distinción el Instituto de Ciencia Molecular de la Universidad de Valencia (ICMol), y el Instituto de Tecnología y Ciencia Ambientales (ITCA), de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). Asimismo, recupera esta acreditación el Instituto de Ciencias del Cosmos (ICC), de la Universidad de Barcelona (UB), que la recibió por primera vez en 2014. Cada uno de ellos recibirá 500.000 euros anuales durante cuatro años.

CSIC Comunicación