



Madrid, miércoles 21 de noviembre de 2018

El Instituto de Astrofísica de Andalucía logra la acreditación Severo Ochoa

- Tres centros del CSIC repiten esta distinción: el Instituto de Neurociencias, el Centro Nacional de Biotecnología y el Instituto Catalán de Nanociencias y Nanotecnología
- Tres unidades vinculadas al CSIC reciben la María de Maeztu: el Instituto de Física de Cantabria, el Centro de Astrobiología y el Instituto de Física Interdisciplinar y Sistema Complejos



El Instituto de Astrofísica de Andalucía./ CSIC

El Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAAC) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) consigue por primera vez la distinción de centro de excelencia Severo Ochoa, que concede la Agencia Estatal de Investigación. Otros tres centros del CSIC repiten esta distinción: el Instituto de Neurociencias de Alicante, el Centro Nacional de Biotecnología y el Instituto Catalán de Nanociencias y Nanotecnología. Completa la lista de acreditaciones Severo Ochoa el Centro Vasco de Matemáticas Aplicadas (BCAM).

Los últimos cuatro centros han revalidado la acreditación que obtuvieron en 2013 y consolidan su posición de referencia en la investigación nacional e internacional. Además, según los evaluadores, han reafirmado su liderazgo científico durante los años en los que han disfrutado de la ayuda 'Severo Ochoa'. Gracias a esta distinción recibirán un millón de euros anuales durante cuatro años.

Entre las siete unidades de investigación que han recibido la distinción María de Maeztu hay tres del CSIC: el Instituto de Física de Cantabria; el Centro de Astrobiología, centro mixto del CSIC y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial; y el Instituto de Física Interdisciplinar y Sistema Complejos, centro mixto del CSIC y de la Universidad de las Islas Baleares. La lista de las siete unidades María de Maeztu se completa con el Basque Centre For Climate Change; el Instituto de Química Teórica y Computacional, de la Universidad de Barcelona; el Instituto de Neurociencias de la Universidad de Barcelona, y el CIC-Biomagune (Asociación Centro de Investigación Cooperativa Biomateriales). Estas unidades se suman a las 16 acreditadas en los años anteriores y contarán con una financiación de 500.000 euros anuales durante cuatro años.

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 más de un centenar de científicos internacionales de reconocido prestigio.

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades impulsa con esta actuación la investigación de alto impacto que se realiza en los centros de I+D de España. Los centros acreditados destacan tanto por la notoriedad internacional de las contribuciones científicas que realizan, como por su capacidad innovadora y su intensa relación con el sector empresarial. Son, además, centros de referencia a nivel mundial capaces de atraer talento internacional.

CSIC Comunicación