



La Secretaría de Estado de I+D+i concede las distinciones 'Severo Ochoa' y 'María de Maeztu'

- Este año la convocatoria incorpora a las unidades de investigación para reconocer la excelencia científica en la Universidad
- El programa cuenta con 20 millones de euros

22 de abril de 2015. La Secretaría de Estado de I+D+i ha concedido 8 nuevas acreditaciones correspondientes al programa de Centros de Excelencia. Esta convocatoria incluye por primera vez una modalidad dirigida a unidades de investigación llamada 'María de Maeztu', con el objetivo de reconocer la excelencia en estructuras organizativas de investigación más pequeñas que los centros, ubicadas sobre todo en universidades. El presupuesto, como en años anteriores, es de 20 millones de euros.

Los dos centros que han conseguido la distinción 'Severo Ochoa' son el Instituto de Física Corpuscular —centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Valencia— y el Instituto de Bioingeniería de Cataluña. Ambos se suman a los 18 centros de excelencia que consiguieron la acreditación en ediciones anteriores y recibirán un millón de euros anual durante cuatro años.

Las unidades de investigación seleccionadas en la nueva modalidad 'María de Maeztu' son: el Instituto de Ciencias del Cosmos de la Universidad de Barcelona, el Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad Pompeu Fabra, el Centro de Investigación de Física de la Materia Condensada de la Universidad

Autónoma de Madrid, el Departamento de Economía de la Universidad Carlos III de Madrid, la Unidad de Biología Estructural del CSIC, y el Barcelona Graduate School of Mathematics del Consorcio Centro de Recerca Matemàtica.

Las unidades contarán con una financiación de 500.000 euros anuales durante cuatro años. Son estructuras de investigación estables sin personalidad jurídica propia que pueden estar integradas por la totalidad o parte de la plantilla de investigación de un centro, departamento universitario o instituto de investigación.

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 115 científicos internacionales de reconocido prestigio. En consecuencia, se garantiza la calidad y el nivel de excelencia de la investigación que desarrollan, estableciéndose las diferencias únicamente en función de la gobernanza, estructura y principios organizativos y gerenciales, así como de la masa crítica mínima exigible a centros y unidades.

Esta convocatoria confirma el compromiso del Gobierno con la excelencia y con la investigación de alto impacto que se hace en el sector público. 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. Gracias a este programa se está consolidando una base de investigación de excelencia altamente competitiva.

Los centros y unidades acreditadas:

Instituto de Física Corpuscular (IFIC)

Este centro mixto del CSIC y de la Universidad de Valencia es líder en investigación experimental y teórica de física de partículas, astropartículas y física nuclear. El IFIC tiene una arraigada participación en actividades internacionales de prestigio y está a la vanguardia de los conocimientos científicos en física fundamental.

Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC)

Es un centro de investigación interdisciplinario del más alto nivel internacional que destaca por una excelente producción científica y una sólida trayectoria de publicaciones en revistas de alto impacto. Cuenta además con una exitosa trayectoria en materia de colaboración empresarial.

Instituto de Ciencias del Cosmos

Este Instituto de la Universidad de Barcelona es un centro interdisciplinario, dinámico y joven que combina un enfoque teórico, experimental y observacional para abordar cuestiones fundamentales sobre la estructura y evolución del universo. Cuenta con unos objetivos científicos ambiciosos y un programa de investigación altamente eficaz en su campo de investigación.

Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud

Este departamento de la Universidad Pompeu Fabra se creó en 1998. Está considerado como una institución líder en la investigación biomédica en Europa. Cuenta con una notable cartera de patentes, start-ups y spin-offs, con una importante lista de colaboraciones internacionales y un programa de doctorado en Biomedicina muy destacado a nivel internacional.

Centro de Investigación de Física de la Materia Condensada (IFIMAC)

Este instituto de la Universidad Autónoma de Madrid cuenta con un reconocido prestigio a nivel mundial en su área. Está constituido por investigadores pioneros en su campo de investigación a nivel europeo y cuenta con un excelente programa de formación.

Departamento de Economía de la Universidad Carlos III de Madrid

El Departamento de Economía de la Universidad Carlos III de Madrid desarrolla un programa de investigación de muy alta calidad en econometría, micro y macro-economía. Cuenta con una excelencia investigadora reconocida como referente en Europa. Cabe destacar la sinergia entre las líneas de investigación y su programa de doctorado internacional, así como sus planes para la atracción de talento.

Unidad de Biología Estructural

Esta unidad es un departamento del Instituto de Biología Molecular de Barcelona del CSIC. Ha llevado a cabo un programa 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.

Barcelona Graduate School of Mathematics

Fue creada en 2013 como una iniciativa conjunta de varios grupos de investigación en Matemáticas para promover la colaboración en la investigación, la formación y la transferencia. Destaca por su programa de investigación, sus publicaciones en revistas de alta calidad, la gran movilidad internacional de sus miembros y por un programa de formación predoctoral y postdoctoral de reconocido impacto internacional.