

NOTA DE PRENSA

Donostia-San Sebastián, 10 de septiembre de 2019

Tres centros de investigación vascos, reconocidos con la acreditación de excelencia Severo Ochoa - María de Maeztu

- **El Centro Vasco para el Cambio Climático (BC3) y el Centro de Investigación en Biomateriales (CIC biomaGUNE) han sido acreditados por la Agencia Estatal de Investigación como Unidades de Excelencia María de Maeztu. Por su parte, el Centro Vasco de Matemática Aplicada (BCAM) ha sido reconocido como Centro de Excelencia Severo Ochoa**
- **Estas acreditaciones reconocen a aquellos centros que se encuentran entre los mejores del mundo en su área y se otorgan tras un riguroso proceso de evaluación realizado por un comité científico internacional**
- **El acto de entrega de galardones ha tenido lugar en Madrid y ha contado con la presencia de Pedro Duque, ministro en funciones de Ciencia, Innovación y Universidades**
- **María José Sanz, Luis Liz Marzán y José Antonio Lozano, directores científicos de BC3, CIC biomaGUNE y BCAM, respectivamente, han participado en la ceremonia en representación de los centros**
- **Los tres centros han sido promovidos por el Gobierno Vasco e Ikerbasque**

Los responsables del Centro Vasco para el Cambio Climático (BC3), el Centro de Investigación en Biomateriales (CIC biomaGUNE) y el Centro Vasco de Matemática Aplicada (BCAM) asistieron ayer a la ceremonia de entrega de las acreditaciones Severo Ochoa y María de Maeztu que concede la Agencia Estatal de Investigación. En el acto, que tuvo lugar en Madrid, participaron el ministro en funciones de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque; la secretaria de estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e Innovación, Ángeles Heras; y el director de la Agencia Estatal de Investigación, Enrique Playán.

BC3 y CiC biomaGUNE han sido reconocidos como Unidades de Excelencia María de Maeztu lo que les permite contar con una financiación de 2 millones de euros en los próximos 4 años. Por su parte, BCAM ha sido acreditado como Centro de Excelencia Severo Ochoa y contará con una ayuda de 4 millones de euros en el mismo periodo. Ambas distinciones reconocen a aquellos centros que se encuentran entre los mejores del mundo en su área y son otorgadas tras una rigurosa evaluación de sus resultados científicos y de sus programas estratégicos en la que participan más de un centenar de científicos internacionales de reconocido prestigio.

“Los 12 centros y unidades acreditados en esta convocatoria destacan por su producción científica del máximo nivel y contribuyen de manera modélica al crecimiento económico y a la mejora del bienestar y de la calidad de vida de los ciudadanos”, afirmaba el director de

la Agencia Estatal de Investigación, Enrique Playán, durante la apertura del acto. Por su parte, el ministro Pedro Duque destacaba la “competitividad internacional” de los centros reconocidos en esta convocatoria y les felicitaba por su labor científica, especialmente a aquellos que han conseguido la acreditación por segunda vez.

Al recoger su galardón, la directora científica de BC3, María José Sanz, ha querido destacar la contribución de todo el equipo del centro en la preparación de su propuesta y ha asegurado que esta distinción les está permitiendo “dar un salto hacia la transdisciplinaridad y crear ciencia con y para la sociedad”. Por su parte, Luis Liz Marzán, director científico del CIC biomaGUNE ha recalado que “la distinción es un sello de calidad que exige un nivel de excelencia, tanto en la investigación como en la gestión y en la definición del plan estratégico del Centro”. Finalmente, José Antonio Lozano ha agradecido el entusiasmo y la proactividad del equipo de BCAM y ha expresado su deseo de que esta segunda acreditación situó al centro “más allá en el ámbito internacional”.

Junto a BC3, CIC biomaGUNE y BCAM figuran en la selección de esta convocatoria el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Instituto de Neurociencias de Alicante (IN), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB), el Instituto Catalán de Nanociencias y Nanotecnología (ICN2), el Instituto de Física Interdisciplinar y Sistema Complejos (IFISC) de la Universidad de las Islas Baleares, el Instituto de Química Teórica y Computacional (IQTC) de la Universidad de Barcelona, el Instituto de Física de Cantabria (IFCA) del CSIC, el Centro de Astrobiología (CAB) del CSIC y del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA); y el Instituto de Neurociencias de la Universidad de Barcelona (UBNEURO).

Sobre BC3:

BC3, Basque Centre for Climate Change, es un centro de excelencia en investigación BERC, creado en 2008 por el Gobierno Vasco, la UPV/EHU e Ikerbasque. Su misión es fomentar estratégicamente la coproducción de conocimiento relevante para la toma de decisiones, integrando las dimensiones ambientales, socioeconómicas y éticas del cambio climático. Produce conocimiento multidisciplinar, a través de las investigaciones propias de un equipo científico internacional y del co-diseño de soluciones innovadoras transdisciplinares con los diferentes agentes de interés, para facilitar e impulsar la toma de decisiones hacia el desarrollo sostenible a nivel internacional. En la actualidad cuenta con un total de 47 investigadores e investigadoras de alta cualificación, que provienen de 11 países. En 2016 fue reconocido como segundo Think Tank más influyente del mundo en el ámbito de la economía y política del Cambio climático, primero en el ámbito europeo.
www.bc3research.org

info@bc3research.org

94 401 46 90 (ext 112) / 675 709 754

Sobre CiC biomaGUNE:

El Centro de Investigación en Biomateriales, CIC biomaGUNE, con sede en el Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa, lleva a cabo investigación de vanguardia en la interfaz entre la Química, la Biología y la Física con especial atención en el estudio de las propiedades de las nanoestructuras biológicas a escala molecular y sus aplicaciones biomédicas. **www.cicbiomagune.es**

Santi Oliván: santiolivan@grupombn.com
94 435 63 30 / 630 58 34 37

Sobre BCAM:

El Basque Center for Applied Mathematics - BCAM es un centro de excelencia en investigación BERC en el ámbito de la Matemática Aplicada que fue fundado en 2008 por el Gobierno Vasco, la UVP/EHU e Ikerbasque. Cuenta también con el apoyo de la Diputación Foral de Bizkaia e Innobasque. Uno de sus principales objetivos es poner la matemática al servicio de la sociedad a través de la transferencia de conocimiento, extendiendo los resultados de su investigación a sectores como las biociencias, la salud, la energía o la fabricación avanzada, y trabajando de manera conjunta con instituciones y empresas locales e internacionales. Actualmente está formado por más de 100 investigadores de 25 nacionalidades que trabajan en diversas áreas, desde la ciencia de datos o la matemática computacional hasta el modelado matemático. **www.bcamath.org**

communication@bcamath.org
94 656 78 46 / 94 656 78 42