

Valencia, 22 de septiembre de 2017

El Instituto de Tecnología Química recibe nuevamente el galardón de excelencia científica ‘Severo Ochoa’

- **Fernando Rey, director del ITQ, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universitat Politècnica de València, recogió este reconocimiento el pasado martes 19 de septiembre, en representación del profesor Avelino Corma, director científico del proyecto**
- **La convocatoria de ayudas destina a cada centro acreditado ‘Severo Ochoa’ cuatro millones de euros (un millón anual durante cuatro años)**

El Instituto de Tecnología Química (ITQ), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat Politècnica de València, ha recibido nuevamente el galardón de excelencia científica “Severo Ochoa”, que concede la Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO).

Fernando Rey, director del Instituto de Tecnología Química (ITQ, CSIC-UPV), recogió el pasado martes, 19 de septiembre este galardón, en representación del profesor Avelino Corma, director científico del proyecto, en la sede de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación en Madrid. El acto fue presidido por Carmen Vela, secretaria de Estado de I + D + i.

El programa Centros de Excelencia ‘Severo Ochoa’ está dirigido a aquellos centros que se encuentran entre los mejores del mundo en sus respectivas áreas de conocimiento. La convocatoria destaca la importancia del impacto y liderazgo científico internacional de estos centros y unidades para poder ser galardonados.

La Agencia Estatal de Investigación (MINECO) ha concedido, en esta convocatoria, 7 acreditaciones ‘Severo Ochoa’ a centros de investigación de excelencia, de los cuales 3 centros lo hacen por primera vez: el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP); la Asociación Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias (CIC bioGUNE) y el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia (IMDEA Nanociencia).

Por otra parte, entre los 4 centros restantes que repiten, tras conseguirlo en 2012, se encuentra el Instituto de Tecnología Química (ITQ), centro mixto del CSIC y la Universitat Politècnica de València, además del Centro de Regulación Genómica (CRG), el Instituto de Física de Altas Energías (IFAE) y el Instituto de Física Teórica (IFT). Estos centros no sólo han revalidado su posición de referencia en la investigación nacional e internacional sino que, en opinión de los evaluadores, han consolidado su liderazgo científico durante los años en los que disfrutaron de la ayuda 'Severo Ochoa'.

La convocatoria de ayudas destina a cada centro acreditado 'Severo Ochoa' cuatro millones de euros (un millón anual durante cuatro años).



Momento en el que Fernando Rey, director del Instituto de Tecnología Química (CSIC-UPV), recoge el galardón de excelencia científica 'Severo Ochoa' de manos de Carmen Vela, secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación.

Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57
Fax: 96.339.20.25

<http://www.dicv.csic.es>
jmartin@dicv.csic.es