

Barcelona, miércoles 18 de diciembre de 2019

La presidenta del CSIC visita el Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua, centro de excelencia Severo Ochoa

- El IDAEA es un referente internacional en el estudio de la contaminación del aire y del agua
- Gracias al distintivo de excelencia Severo Ochoa, el centro recibirá un millón de euros anuales durante cuatro años para invertir en sus programas de investigación



Silvia Lacorte, vicedirectora del IDAEA; Teresa Moreno, directora del IDAEA; la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, y la vicepresidenta de Organización y Relaciones Institucionales Rosina López-Alonso.

El Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA-CSIC), en Barcelona, es un centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que se ha convertido en una referencia en el estudio de la contaminación del aire y del agua. El pasado octubre el IDAEA fue distinguido con la acreditación de excelencia Severo Ochoa, que concede la Agencia Estatal de Investigación, del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Con motivo de la entrada en vigor del distintivo esta semana, la presidenta del CSIC, **Rosa Menéndez**, ha visitado hoy el centro, junto a la vicepresidenta de Organización y Relaciones Institucionales del CSIC, **Rosina López-Alonso Fandiño**, y el delegado del CSIC en Cataluña, **Lluís Calvo**.

Gracias al distintivo de excelencia Severo Ochoa, el IDAEA-CSIC recibirá un millón de euros anuales durante cuatro años para invertir en sus programas de investigación, además de acceso preferente a instalaciones científicas, flexibilidad en la contratación de investigadores o capacidad de atracción de mecenazgo. El IDAEA es el único centro de investigación del CSIC dedicado exclusivamente a temas medio ambientales con este distintivo.

Teresa Moreno, directora del IDAEA-CSIC, señala: “esta acreditación es un reconocimiento a nuestra labor en la investigación del medio ambiente en los últimos 10 años, y nos abre la posibilidad de expandir nuestros objetivos atrayendo más talento científico y más programas de investigación”.

Menéndez se ha reunido con el equipo directivo y ha recorrido las instalaciones del centro, y después se ha reunido con el resto de los trabajadores para celebrar la entrada en vigor de distintivo de excelencia Severo Ochoa, el pasado lunes, 16 de diciembre.

Investigación en agua y aire

El IDAEA-CSIC, fundado en 2008, fue concebido como un instituto de investigación multidisciplinar en ciencias ambientales, con dos grandes departamentos de Geociencias y Química Ambiental. Su actividad se centra en el análisis de contaminantes orgánicos e inorgánicos y su impacto en los ecosistemas, el estudio y la gestión de recursos hídricos, el desarrollo de algoritmos de resolución en quimiometría y en el estudio de partículas inhalables y gases tóxicos.

Tanto el campo de la calidad del agua, como la calidad del aire, se enfrentan a un problema ambiental de escala sin precedentes. “La obtención de este distintivo nos permitirá seguir trabajando con más fuerza sobre estos dos grandes desafíos ambientales de nuestro tiempo, la calidad del agua que bebemos y del aire que respiramos”, señala **Teresa Moreno**, agradecida por la obtención del distintivo.

Centro de Excelencia Severo Ochoa

El distintivo de excelencia Severo Ochoa impulsa la investigación de alto impacto que se realiza en los centros de I+D de España. Los centros que reciben esta acreditación destacan por la notoriedad internacional de sus contribuciones científicas y por su capacidad innovadora, situándose como centros de referencia a nivel mundial capaces de atraer talento internacional.

El objetivo del Programa Severo Ochoa es apoyar la ciencia competitiva y la investigación excelente que tiene lugar en España, identificando y promoviendo centros de investigación que se hayan posicionado entre los mejores del mundo en sus respectivas áreas, destacando por su alta competitividad, sus ambiciosos planes estratégicos, una producción científica de máxima calidad y una gran capacidad para atraer talento nacional e internacional.



Nota de prensa

CSIC comunicación

Tel.: 91 568 14 77

g.prensa@csic.es

www.csic.es/prensa