

Una investigadora del IEO-CSIC protagoniza un cupón de la ONCE en la serie ‘Mujeres con Ciencia’

- Salud Deudero, bióloga marina y académica electa de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España, es una de las científicas elegidas para dar a conocer y poner en valor la contribución de las mujeres a la ciencia.

Palma, miércoles 28 de enero de 2026. La bióloga marina Salud Deudero, investigadora del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es la protagonista del cupón de la ONCE del sábado 31 de enero perteneciente a la serie ‘Mujeres con Ciencia’. Esta serie es una colaboración entre la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España (RAC) y la ONCE, que han unido esfuerzos para lanzar “Mujeres con Ciencia”, 18 cupones que se emitirán a lo largo de 2026 y que rendirá homenaje a otras tantas mujeres académicas y científicas de referencia.

El pasado lunes 26 de enero se presentó el cupón en la sede de la Delegación Territorial del Gobierno en Illes Balears en un acto que contó con la presencia de José Antonio Toledo, delegado ONCE en Illes Balears, y Alfonso Rodríguez, delegado del Govern de les Illes Balears, acompañados de Xisca Muñoz, consejera territorial de la ONCE, Salud Deudero, bióloga marina, y la investigadora química Carmen Nájera, en representación de la Academia.

Con esta iniciativa, que se inició oficialmente el 10 de enero, la ONCE pone en circulación una nueva serie de ámbito nacional en colaboración con la Real Academia, con el objetivo de dar a conocer y poner en valor la contribución de las mujeres a la ciencia y la investigación.

Las académicas que protagonizarán estos cupones son Ana Crespo, Rosario Fernández, Laia Alegret, Margarita Salas, Salud Deudero, Gloria Platero, María Varela, Pilar Bayer Núria López-Bigas, María Antonia Señarís, Inmaculada Ortiz, Aitziber López Cortajarena, María Antonia Lizarbe, Carmen Nájera, María Ángeles Gil, Caridad Zazo, Ángela Nieto y María Jesús Carro.

Los cupones de la ONCE se comercializan por los más de 21.000 vendedores y vendedoras de la Organización. Además, se pueden adquirir desde www.juegosonce.es y en establecimientos colaboradores autorizados.

30 años investigando el océano

La doctora Salud Deudero Company es académica electa de la Real Academia de Ciencias, directora del Centro Oceanográfico de Baleares IEO-CSIC, bióloga marina y Profesora de Investigación y Premio Ramón Llull 2023. Nacida en Palma de Mallorca se especializó en ciencias marinas en el extranjero (Bélgica, Reino Unido). Ha sido copresidenta del Comité Recursos y Ecosistemas Marinos del CIESM y asesora de la Agencia Estatal de Investigación en temas de Océanos y Biodiversidad.

Desde hace 30 años investiga las respuestas de las especies y ecosistemas marinos a los impactos humanos (microplásticos, pérdida de biodiversidad marina...). Ha publicado más de 300 artículos científicos y ha participado y liderado proyectos de investigación. Destaca su interés por la divulgación científica, siendo conferenciante invitada a eventos internacionales, programas televisivos, prensa. Asesora de Naciones Unidas para temas de diversidad y basuras marinas, participa en comités de expertos internacionales en el asesoramiento en ciencias marinas y la gobernanza.

La Dra. Deudero ha impartido docencia universitaria en Biología Marina en varios másteres, postgrado, doctorado en distintas universidades y dirigido varias tesis doctorales, másteres y licenciatura. Ha participado en campañas científicas marinas (campañas oceanográficas y buceo científico) en relación a la evaluación de la biodiversidad y la investigación costera.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cinco buques oceanográficos, entre los que destacan el Odón de Buen, el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA

971133720

prensa@ieo.csic.es

[@IEOOceanografia](https://twitter.com/IEOOceanografia)

[@IEOOceanografia](https://www.facebook.com/IEOOceanografia)

www.ieo.es