

El Centro Oceanográfico de Gijón llevará su trabajo a los barrios de la ciudad

- Comienza ‘Mareona Oceanográfica’, un proyecto de divulgación que tratará temáticas como el cambio climático, la contaminación marina y la pérdida de biodiversidad.
- El proyecto cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y la Unión de Comerciantes del Principado de Asturias.

Gijón, viernes 24 de noviembre de 2023. El cambio climático, la contaminación marina y la pérdida de biodiversidad, tres de las problemáticas más importantes a las que se enfrentan hoy día los océanos, serán el hilo conductor de las actividades de ‘Mareona Oceanográfica’, un proyecto del Centro Oceanográfico de Gijón del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y la Unión de Comerciantes del Principado de Asturias.

Durante un año, se llevarán a cabo talleres, exposiciones, experimentos y charlas, agrupadas en tres acciones –*Colemoyao*, *ciencia caleyera* y *mariaxes de la mar*–, que recorrerán colegios, comercios y centros municipales de nueve barrios de la ciudad.

La acción *Colemoyao* estará dirigida a alumnos de infantil y primaria de nueve colegios públicos de la ciudad (Xove, Tremañes, Federico García Lorca, El Llano, Evaristo Valle, Los Campos, Lloréu, Laviada y Castiello de Bernueces) que aprenderán ciencias marinas a través de una exposición itinerante, la participación en diferentes talleres y experimentos, la realización de una investigación guiada y la visita de los escolares a distintas instalaciones en donde podrán ver y aprender más sobre el mar (Museo Marítimo de Asturias, Museo del Centro de Experimentación Pesquera, Bioparc Acuario de Gijón, pescadería de El Corte Inglés, Nueva Rula de Avilés, laboratorios del propio Centro Oceanográfico o la visita a una zona intermareal de la costa asturiana).

La acción *Ciencia Caleyera* llenará de contenidos científicos los escaparates de los comercios de los barrios en forma de preguntas impactantes. De esta forma, las ciencias oceánicas serán accesibles al conjunto de la ciudadanía. Esta acción está diseñada para llegar al público adulto en general, pero especialmente a los colectivos de mayores.

En la acción *Mariaxes de la mar*, las asociaciones vecinales o los centros municipales de cada barrio participante serán el punto de encuentro para conversar, dialogar, *mariaxar* sobre alguna problemática marina y cómo se enfoca su estudio desde el Centro Oceanográfico de Gijón/Xixón. El personal científico impartirá charlas divulgativas para dar a conocer, de primera mano, los avances en el conocimiento de estas temáticas.

Este proyecto del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y la Unión de Comerciantes del Principado de Asturias, cuenta además con el apoyo de la Dirección General de Pesca Marítima del Principado de Asturias, la Fundación Municipal de Cultura, Educación y Universidad Popular del Ayuntamiento de Gijón, la Nueva Rula de Avilés S.A., la Federación de Asociaciones Vecinales de Gijón, El Corte Inglés, y el Bioparc Acuario de Gijón.

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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



Más información:



prensa@ieo.csic.es



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



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



www.ieo.es