



Nota de prensa

Madrid, 01 de diciembre de 2022

AXA Research Fund destina 125.000 € al análisis del riesgo climático de las Áreas Marinas Protegidas del Mediterráneo

Los fondos ayudarán a la investigación de Marina Sanz-Martín en el Instituto Español de Oceanografía, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IEO-CSIC).

AXA Research Fund, el fondo de AXA que apoya la investigación científica en todo el mundo, ha otorgado una ayuda de 125.000 euros a Marina Sanz-Martín, investigadora del Instituto Español de Oceanografía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IEO-CSIC). Se eleva así a casi de 14 millones de euros el apoyo del AXA Research Fund a la ciencia en España. Uno de los objetivos de Sanz-Martín en este proyecto es la evaluación de la exposición al riesgo climático de las Áreas Marinas Protegidas (AMP) del Mediterráneo, y la vulnerabilidad de las especies de pesca tradicional en esta región a los efectos del clima.

“Conocer la realidad de los efectos climáticos, disponer de datos que evidencien el daño de que estamos infligiendo a los mares es crucial no ya solo para crear conciencia, sino para desarrollar estrategias y establecer medidas que los hagan más fuertes y resistentes”, asegura Olga Sánchez, consejera delegada de AXA España.

Los océanos, que cubren el 70% de la superficie de la Tierra, desempeñan un papel clave en el mantenimiento de la vida en el planeta. Proporcionan servicios ecosistémicos críticos, ayudan a regular el clima, generan el oxígeno que se respira y almacenan el exceso de carbono que se produce. Además de contribuir significativamente al mantenimiento de la economía mundial. Sin embargo, los océanos están cada vez más amenazados por el cambio climático como lo demuestra el incremento en la temperatura global, incremento de olas de calor y eventos extremos, la acidificación y el aumento del nivel del mar. Todo ello está afectando enormemente la salud del ecosistema marino, poniendo en riesgo las vidas y los medios de subsistencia de las comunidades costeras que dependen de la pesca y otros servicios marinos.

Determinar la exposición al riesgo climático de los ecosistemas marinos es crucial para desarrollar estrategias que fortalezcan la resiliencia de las comunidades. Los estudios han demostrado que las AMP pueden mitigar los efectos dañinos del cambio climático en los

ecosistemas marinos, sostener la pesca en pequeña escala y restaurar las poblaciones sobreexplotadas.

Sin embargo, la información sobre la exposición al riesgo climático de la biodiversidad marina y las soluciones basadas en el océano es extremadamente escasa. Del mismo modo, las estrategias de diseño y gestión de las AMP carecen de perspectivas climáticas a medio y largo plazo.

En este sentido, la investigación de Sanz-Martín financiada por AXA Research Fund servirá para identificar la exposición al riesgo climático de determinadas zonas del Mediterráneo y desarrollar estrategias que aumenten la resiliencia de las comunidades pesqueras.

Sus conclusiones proporcionarán a las administraciones información relevante para adoptar políticas adecuadas y efectivas de mitigación del cambio climático, preservación de los recursos marinos y gestionar mejor la pesca artesanal.

SOBRE AXA España

El Grupo AXA es uno de los grandes grupos aseguradores de España, con un volumen de negocio total de 2.686 millones de euros en 2021, más de 3,25 millones de clientes y 5,6 millones de contratos. La compañía, multirrama y omnicanal, dispone de más de 7.000 puntos de venta repartidos por todo el territorio nacional.

MÁS INFORMACIÓN:

Relaciones con los Medios:

Gema Rabaneda: 91 538 8603/ 669465054
gema.rabaneda@axa.es
Juan Jiménez: 91 538 87 36// 625042118
juan.jimenez@axa.es

SOBRE AXA RESEARCH FUND

Como aseguradora líder, AXA se ha comprometido a participar en la construcción de un futuro mejor. Y la misión del Fondo de Investigación AXA es apoyar este compromiso a través del desarrollo y la difusión del conocimiento científico. A través de subvenciones y asociaciones a largo plazo con el ámbito académico, el Fondo de Investigación AXA ayuda a acelerar la innovación y compartir conocimientos científicos, esforzándose así por fomentar el debate público e iniciar cambios positivos en la sociedad. Hasta la fecha, AXA ha apoyado más de 689 proyectos académicos, liderados por científicos de primer nivel en 331 instituciones académicas líderes. Los proyectos de investigación se centran en los campos de la Salud, el Clima y el Medio Ambiente, y el ámbito socioeconómico. El Fondo de Investigación AXA ha comprometido 250 millones de euros para el apoyo de la investigación científica en todo el mundo desde 2008.

MÁS INFORMACIÓN: www.axa-research.org @AXAResearchFund
