

Urgen medidas para proteger el marisqueo del cambio climático

REDACCIÓN.VIGO
localad@atlantico.net

■■■ Investigadores de las tres universidades gallegas, liderados por Sebastián Villasante (USC) y con la colaboración de las cofradías de Cambados, Redondelay la Lonxa de Campelo analizan, en un estudio que acaba de ser publicado en "Frontiers of Marine Science", los impactos del cambio climático sobre la vulnerabilidad socioeconómica del marisqueo en las rías gallegas, y las posibles adaptaciones a ellos, desde una perspectiva social. El artículo parte del proyecto Marisco, coordinado

por la docente e investigadora de la UVigo Elsa Vázquez.

En este contexto, el equipo autor del trabajo analizó la capacidad de las comunidades pesqueras para adaptarse a los escenarios de cambio global, adaptaciones que se definen como los procesos de ajuste que tienen por objetivo moderar el daño o aprovechar las posibles oportunidades de beneficio que surgen ante estos impactos. Según los firmantes, "comprender los factores implicados en la vulnerabilidad y la resiliencia, teniendo en cuenta los aspectos sociales para la sostenibilidad de las

pesqueras artesanales, ayudará a la comunidad científica y a los decisores políticos a minimizar las causas subyacentes de esta vulnerabilidad social para afrontar las crisis y los impactos socioecológicos".

Entre otros resultados, el trabajo demuestra que una menor experiencia en la actividad y un menor compromiso en la participación de las agrupaciones marisqueras tienden a incrementar los riesgos de vulnerabilidad económica, lo que pone sobre la mesa la necesidad de medidas correctoras frente a estas cuestiones. ■



Mariscadoras trabajando en una playa gallega.