

## Investigan la repercusión de la pesca en el ecosistema marino de Namibia

■ *En el proyecto han intervenido científicos del Instituto Español de Oceanografía en colaboración con biólogos del país africano.*

santa cruz de tenerife

AGENCIAS

Investigadores españoles estudian si es viable la pesca en el caladero de Walvis Bay (Namibia), y en caso afirmativo qué técnicas se deberían utilizar para no dañar sus ecosistemas sensibles o vulnerables. Además de científicos canarios del Instituto Español de Oceanografía han participado en la campaña investigadores, técnicos y geólogos de

otros centros del IEO en España, así como un equipo de geología de la Secretaría General de Pesca Marítima (SGPM) y representantes del Centro de Investigación Marina de Namibia. Entre los objetivos de la campaña está estudiar si determinadas montañas submarinas que hay en la zona y han sido cerradas a la pesca pueden ser reabiertas, "siempre y cuando no afecten a los ecosistemas marinos sensibles o vulnerables",

como los corales de agua fría o los campos de esponja, que habitan en la zona. Para ello, explica el biólogo Luis José Abellán, del Instituto Español de Oceanografía, se ha llevado a cabo un muestreo sistemático de los fondos marinos con una sonda multihaz y luego se han tomado muestras obtenidas por medio de la técnica de arrastre, aunque, apunta, han sido arrastres cortos de menos de 30 minutos para evitar daños a los ecosistemas marinos.