



Futuro Parque Nacional

## Teresa Ribera: “El Mar de las Calmas es un espacio marino privilegiado, uno de los grandes tesoros de El Hierro”

Fotonoticia



**30 de agosto de 2024-** La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera, ha visitado este viernes el mirador de Tacorón, en la isla de El Hierro, desde donde ha podido observar el espacio que formará parte del futuro Parque Nacional Mar de las Calmas, el primero de carácter exclusivamente marino de nuestro país. “He tenido ocasión de ver desde tierra firme esa línea clara que muestra ese espacio marino privilegiado que constituye uno de los grandes tesoros de la isla de El Hierro y uno de los espacios todavía no caracterizados en nuestra red de parques nacionales”, ha apuntado la vicepresidenta en una atención a medios de comunicación.

Durante la jornada, la vicepresidenta ha mantenido un encuentro constructivo, en el puerto de La Restinga, con pescadores artesanales de la isla, actores



fundamentales para la conservación de los recursos y la biodiversidad de la zona. “Ha sido enormemente positivo no solamente conocer, sino escuchar las explicaciones de las especies que alberga este ecosistema y poder conversar con los representantes de pescadores. Me han trasladado su convicción sobre la importancia de hacer bien las cosas y su compromiso de seguir trabajando con los equipos del ministerio y de responsables de la actividad pesquera para que todo llegue a buen puerto”, ha asegurado Ribera.

El Mar de las Calmas, con una extensión de más de 24.000 hectáreas, se considera una zona de alto valor natural según estudios científicos abordados en la última década. Entre los factores excepcionales que confluyen en el entorno destaca su biodiversidad, debido a la presencia de especies de aguas profundas a escasa distancia del litoral herreño, así como de especies tropicales y subtropicales menos representadas en el resto del archipiélago canario. En sus aguas reside una de las comunidades de zifios, cetáceos de aguas profundas, más importantes del mundo.