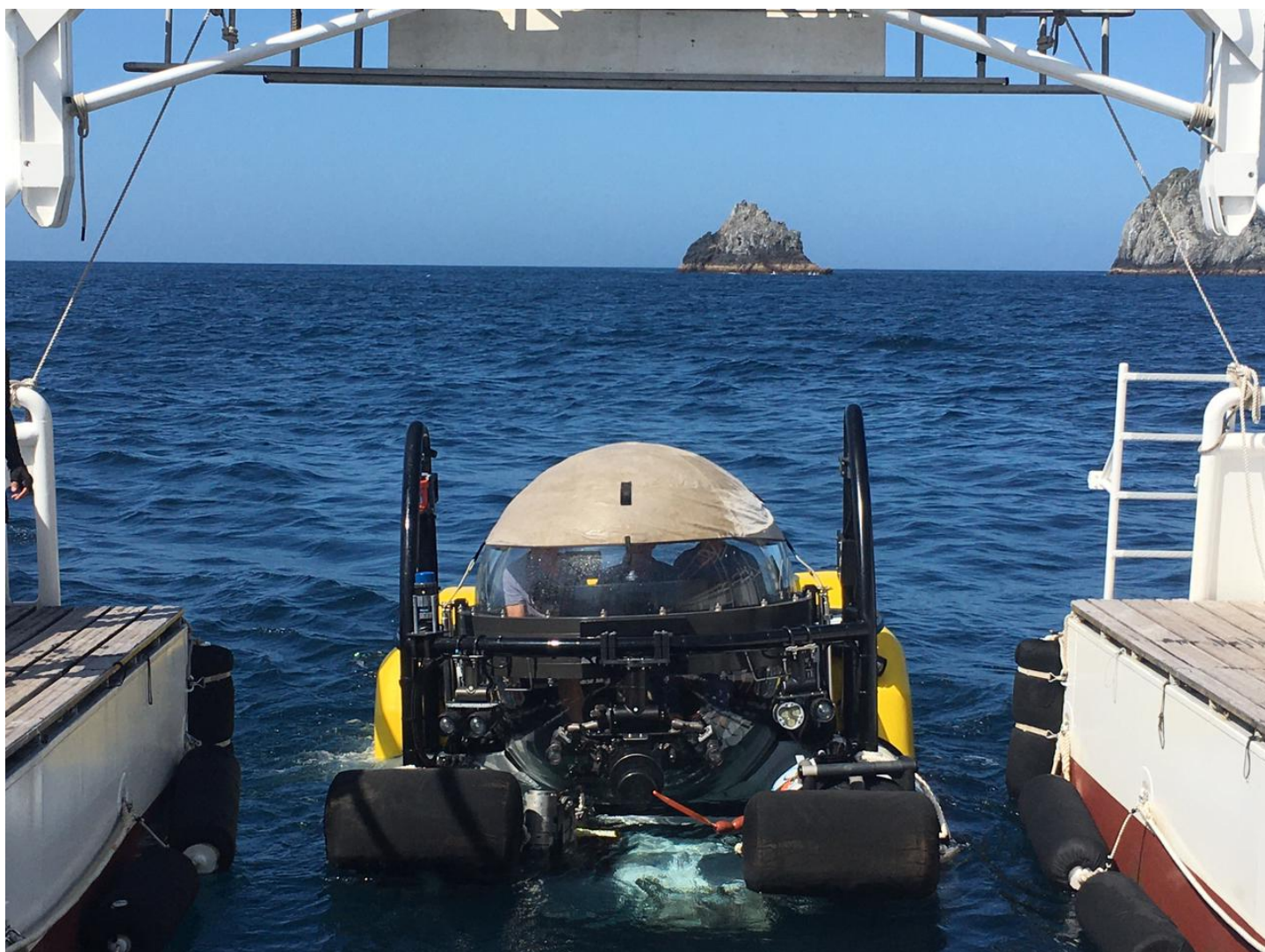

Dirección General Marítima apoya investigación científica en la Dorsal de Yuruparí y la Isla de Malpelo



Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar) continúa apoyando la investigación científico marina, esta vez en el Pacífico colombiano, donde a través de la Capitanía de Puerto de Buenaventura se autorizó y se otorgó acompañamiento técnico en la realización del proyecto: “Campaña de investigación de montes submarinos en la Dorsal de Yuruparí y la Isla de Malpelo”, donde se recopilará información para el conocimiento de los mares, su dinámica y recursos.

Este proyecto liderado por la Dirección Territorial Pacífico de Parques Nacionales Naturales de Colombia, en articulación con la Autoridad Marítima, tiene una duración de 10 días y se adelanta a bordo de la motonave “Argo”, de bandera de Costa Rica, que sirve de plataforma investigativa.

Con esta expedición se contribuye al cumplimiento del objetivo ‘Desarrollo Sostenible’, donde se contribuye al aumento de los conocimientos científicos y la implementación de acciones que mejoren la salud de los océanos, y al mismo tiempo proteja sosteniblemente los ecosistemas marino costeros para evitar efectos adversos importantes; así como aportar al desarrollo económico social de la actividad pesquera nacional que permita garantizar la seguridad alimentaria del país.

En el transcurso del proyecto, se desarrollan actividades relacionadas con el inventario y marcaje de especies, filmación del ecosistema encontrado con apoyo del submarino “Deepsea”, capaz de descender hasta 400 metros de profundidad; asimismo, obtener información de tipo biológica que sirva para alimentar el Plan de Acción Nacional para la conservación de especies de tiburones y rayas en Colombia.

Los insumos y resultados científicos obtenidos durante esta expedición serán entregados a la Dirección General Marítima y estarán disponibles en el sistema de información biológica de Colombia; Dimar continuará apoyando este tipo de proyectos investigativos que permitan entender con mayor precisión la dinámica de las áreas protegidas en el Pacífico colombiano, y al mismo tiempo, facilita la toma de decisiones por parte de las autoridades civiles y militares del país.