

La Capitanía de Puerto de Buenaventura recibe visita de la Universidad Javeriana de Cali.



17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

Plataforma de investigación científica marina, construida por encargo y financiamiento del gobierno colombiano a principios de la década de los 80 en el astillero Martín Jansen (Leer, Alemania), bajo un diseño para la realización de estudios en Geofísica y Geología Marina.

Esta unidad se encuentra dotada de una versatilidad suficiente que le permite realizar cruceros oceanográficos, geológicos, geofísicos, pesqueros, meteorológicos y levantamientos hidrográficos con tecnología Multihaz en aguas profundas y someras, que la hacen de gran utilidad para los estudios científicos adelantados por la Autoridad Marítima Nacional (Dimar) y otras entidades con misión científica, académica y tomadoras de decisiones.

Fue bautizado el 24 de julio de 1981, en Cartagena de Indias, por el ex Presidente de la República Julio César Turbay Ayala, siendo nombrada como madrina de esta ceremonia la señora Nydia Quintero, Primera Dama de la Nación de la época.

El 22 de noviembre de ese mismo año efectuó su primer tránsito por el Canal de Panamá, rumbo a realizar la primera campaña geológica e hidrográfica que le fue encargada en el Pacífico colombiano, dando continuidad a la invaluable misión de identificar las características, recursos y riquezas contenidas en las áreas marinas en jurisdicción nacional. Los resultados de sus operaciones han permitido, entre otras, que el país haga importantes aportes al Estudio Regional del Fenómeno de El Niño (Erfen), compromiso internacional adquirido ante la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS).

Su primer comandante fue el Teniente de Navío Guillermo Rincón Bastos (Jun 1981-Ene1982). En la actualidad su comandante es el Capitán de Fragata Juan Carlos Gómez López, quien recibió el mando en enero de 2015.