

FUNDAMENTOS

La Escuela de Ciencias Marinas (ESCiMar), en la localidad de San Antonio Oeste, viene experimentando un crecimiento sostenido en todas sus actividades desde su creación, este crecimiento que se ha dado en forma simultánea en todos los planos del quehacer universitario, ha posicionado a la UNCO como la institución académica por excelencia en el ámbito regional, y a la ESCiMar como uno de los organismos de referencia regional y nacional en lo relacionado con el desenvolvimiento de las ciencias marinas.

En esta oportunidad la ESCiMar de la Universidad Nacional del Comahue, recibió un robot sumergible con tecnología de punta, y único en su tipo en el país, que fue adquirido en el año 2023 en el marco del hoy paralizado programa federal Equipar Ciencia.

El vehículo de operación Remota (ROV) Mission Specialist Defender, tal su denominación, llegó de Estados Unidos y fué adquirido en el marco del mencionado programa nacional, destinado a fortalecer el Sistema Científico Nacional mediante la incorporación de equipamiento de alta complejidad.

El Mission Specialist es capaz de sumergirse hasta 1000 metros de profundidad, también esta equipado con cámara de alta definición (High Definition), brazo manipulador, sondas oceanográficas y un sonar de ultra alta definición, cuenta con sistema de posicionamiento hidrostático y de navegación automática, que le permiten realizar operaciones de manera autónoma, siendo una adquisición de trascendencia para la localidad y la comunidad científica.

Por ello:

Autoría: Luis Ángel Noale y María Marcela Rossio.



LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO D E C L A R A

Artículo 1°.- De interés académico, científico y educativo la adquisición del robot sumergible "Vehículo de operación Remota" (ROV), en el marco del Programa Federal Equipar Ciencia, destinado a fortalecer el Sistema Científico Nacional mediante la incorporación de equipamiento de alta complejidad, en la Escuela Superior de Ciencias Marinas (ESCiMar) de la localidad de San Antonio Oeste.

Artículo 2°.- De forma.