



PROYECTO DE DECLARACION

Honorable Cámara de Diputados

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

DECLARA

Su beneplácito por la finalización de la expedición científica "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", desarrollada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) junto con la Fundación Schmidt Ocean Institute, que constituyó un hito para la oceanografía argentina al explorar el cañón submarino Mar del Plata y difundir sus hallazgos en vivo, fortaleciendo la ciencia y la tecnología nacional.

Potenta Mar. ALBUANDRA LORDEN Vicepresidente III H.C. Dicutados Pote. Ba. As.





Provincia de Buenos Aires Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTOS

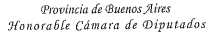
La reciente expedición "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", llevada adelante entre el 23 de julio y el 10 de agosto de 2025, representa uno de los avances más significativos de la oceanografía argentina en las últimas décadas.

Liderada por investigadores del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y con la colaboración del Schmidt Ocean Institute, la campaña tuvo como escenario el cañón submarino Mar del Plata, una región clave del Atlántico Sur, caracterizada por su altísima biodiversidad y escasa exploración previa.

Por primera vez en aguas argentinas se empleó el vehículo operado remotamente (ROV) *SuBastian*, que permite registrar imágenes en ultra alta definición y recolectar muestras de hasta 3.900 metros de profundidad, con un mínimo impacto ambiental. Esto permitió obtener imágenes inéditas y recolectar valioso material biológico y geológico, que será destinado a estudios especializados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales y estará disponible para la comunidad científica nacional e internacional.

El trabajo, de carácter multidisciplinario, reunió a más de 30 científicos de diversas instituciones del CONICET, así como de universidades nacionales como Buenos Aires, Córdoba, La Plata y Mar del Plata. La mayoría de los integrantes de la misión son graduados y docentes de universidades públicas argentinas, lo que demuestra el impacto directo que tiene la educación superior gratuita en el desarrollo científico y tecnológico del país. La participación activa





de docentes, investigadores, becarios y técnicos refleja el rol central de estas instituciones en la generación y democratización del conocimiento.

Por primera vez, una campaña oceanográfica argentina fue transmitida en vivo, alcanzando picos de más de 80 mil espectadores simultáneos y generando un fenómeno social y educativo sin precedentes. Escuelas, universidades y público general pudieron acompañar el trabajo científico en tiempo real, evidenciando el enorme potencial de la divulgación como herramienta de democratización del conocimiento.

Este programa no solo aporta al conocimiento y conservación de nuestros ecosistemas marinos, sino que también refuerza el valor estratégico de la ciencia pública, impulsada por instituciones como el CONICET y sostenida por una red de universidades nacionales que forman a los científicos que hoy lideran estas investigaciones.

La ciencia es una herramienta estratégica para el desarrollo del país. Iniciativas como esta fortalecen la soberanía sobre nuestros recursos naturales, impulsan la innovación tecnológica y contribuyen a la formación de nuevas generaciones de investigadores comprometidos con el conocimiento y el cuidado del medio ambiente.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de declaración.

VOODTRACENS III