

CIENTÍFICOS ARGENTINOS FINALIZAN STREAMING DESDE EL FONDO DEL MAR CON MÁS DE 70 MIL ESPECTADORES

Científicos del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), principal organismo dedicado a la promoción de la ciencia y la tecnología en Argentina, finalizaron este domingo la transmisión del proyecto "Salud Continental IV", una expedición científica desde el fondo del Cañón de Mar del Plata, con más de 70 mil espectadores conectados en vivo.

La transmisión en vivo por YouTube, que mostró durante casi tres semanas en tiempo real un sinfín de especies que viven a casi 4.000 metros de

profundidad, acumuló en su última emisión más de 70.000 personas conectadas simultáneamente.

Durante el último capítulo, que comenzó en la madrugada del domingo y se extendió hasta las 16:00 hora local, los investigadores celebraron el acompañamiento del público.

"Estamos orgullosos de ser parte de la Universidad Pública y el Conicet", expresaron desde el buque Falkor (too), mientras el robot submarino ROV SuBastian completaba su última inmersión a casi 4.000 metros de profundidad.

El cierre incluyó un emotivo mensaje de parte de los científicos: en un cartel colocado en el lecho marino que decía: 'Gracias por el apoyo', en agradecimiento al inesperado fenómeno viral que cautivó a miles de argentinos y extranjeros.

LO MÁS VISTO

La transmisión en vivo, que se convirtió en uno de los contenidos más vistos en YouTube en las últimas semanas, mostró especies nunca antes vistas en la región, como el pulpo Dumbo, estrellas de mar poco conocidas y peces de las pro-



fundidades.

El material recolectado - que incluye imágenes en ultra alta definición y muestras biológicas - será destinado a inves-

tigaciones científicas y a bases de datos abiertas. Al finalizar, las muestras se exhibirán en el Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Ri-

vadavia, en Buenos Aires.

La misión submarina comenzó el 23 de julio y estudió biodiversidad bentónica, basura marina, ADN ambiental y dinámica de sedimentos. El cruce de corrientes cálidas y frías en la zona genera un ecosistema singular.

El éxito del streaming refuerza el interés por futuras campañas en el Atlántico Sur y marca un hito para la ciencia argentina.

Los videos, datos e informes de cada inmersión estarán disponibles en la web oficial del proyecto, en los canales del Conicet y en YouTube, para quienes deseen revivir los momentos destacados de la misión o acceder al material con fines educativos y científicos. [C3](#)