

 Fecha:
 27/06/2025
 Audiencia:
 15.600

 Vpe:
 \$396.433
 Tirada:
 5.200

 Vpe pág:
 \$1.035.072
 Difusión:
 5.200

 Vpe portada:
 \$1.035.072
 Ocupación:
 38,3%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0



ág: 6

Entrega de herramientas para fomentar la divulgación científica

PAR Explora capacitó a 11 investigadores para que transmitan sus conocimientos

• La jornada tuvo como objetivo guiar y entregar herramientas para el diseño de un módulo que potencie la teoría y la práctica a estudiantes.

Christian Jiménez cjimenez@elpinguino.co

n grupo de científicos se capacitaron en la Metodología del instrumento regional "Explora tu Ciencia", financiado por el Programa Explora del Ministerio de Ciencia y ejecutado por la Universidad de Magallanes, con el objetivo de guiar y entregar herramientas para el diseño de un módulo que potencie la teoría y la práctica, y así lograr una experiencia educativa enriquecedora y atractiva en los diversos establecimientos de la región que lo requieran.

Cristóbal Palacios, antropólogo del Instituto de la Patagonia, agradeció la instancia de capacitación, ya que tuvo la oportunidad de compartir con sus colegas

ar compartir con sus colegas

que también les motiva la divulgación científica.

Por su parte, Carla Henríquez, bióloga y funcionaria del Centro GAIA Antártica, resaltó la importancia de esta instancia que les permitió recibir herramientas para desarrollar la transferencia de conocimientos a comunidades educativas.

Las acciones de "Explora tu Ciencia" son de carácter gratuito y tiene como objetivo generar espacios teóricos y prácticos, para la realización de asesorías científicas, talleres o salidas pedagógicas en los establecimientos educacionales, con la finalidad que ellos enriquezcan la formación de los estudiantes, en conjunto con científicos, especialistas e investigadores, implementando actividades didácticas y lúdicas a los niveles individuales.



Los investigadores recibieron capacitación a través de charlas y dinámicas.

Finalmente, Claudia Salinas, directora ejecutiva de PAR Explora, agregó que la instancia sirvió para explicarle a los investigadores el funcionamiento del programa y también para diseñar actividades para los estudiantes. Los científicos que no pudieron asistir en esta capacitación serán instruido de manera on line.