



Entregarán \$1.100 millones a proyectos que acercan la ciencia a las personas

MINISTERIO DE CIENCIA. *Se financiarán 41 iniciativas, destinadas a juntas de vecinos, organizaciones comunitarias, entre otras en todas las regiones.*



LA CONVOCATORIA DE LAS TRES LÍNEAS DE CONCURSO FUE REALIZADA EN 2024 CON EJECUCIÓN DURANTE ESTE AÑO.

Iniciativas que tienen por objetivo conocer la biodiversidad marina y costera, que además aportan con evidencia científica sobre la importancia de la copiapoa, el loco y el ostión del norte en la cadena trófica, la birregión de Antofagasta y Atacama celebra la adjudicación del concurso Ciencia Pública del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (MinCiencia), cuyos resultados se dieron a conocer la semana pasada.

Las 41 iniciativas ganadoras se reparten entre 13 proyectos para el desarrollo de experiencias de comunicación de conocimientos en espacios regionales, 16 proyectos para el desarrollo y distribución de dispositivos de comunicación de conocimientos y 12 proyectos para el diseño y desarrollo de proyectos comunitarios de comunicación de conocimientos locales.

El programa Ciencia Pública del MinCiencia busca promover la socialización del conocimiento fuera del ámbito escolar y mediante la articulación de actores e instituciones, del desarrollo de experiencias memorables y del trabajo con comunidades. De esta manera, contribuye a la apropiación social de la ciencia, la tecnología, el conocimiento y la innovación. Pueden participar en estas convocatorias juntas de vecinos, organizaciones comunitarias, personas naturales o ju-

rídicas, públicas o privadas, chilenas o extranjeras, cuyo interés sea desarrollar o elaborar proyectos que contribuyan al desarrollo y fortalecimiento de la CTCL.

“En todas las regiones del país se desarrollará al menos uno de estos 41 proyectos. Esto es un ejemplo de descentralización, uno de los pilares de nuestro ministerio y está en línea con el fortalecimiento de las capacidades de ciencia, tecnología, conocimiento e innovación desde y para los territorios. Varios de estos proyectos apuntan a rescatar los conocimientos ancestrales. La ciencia es una herramienta que permite mejorar la convivencia social y avanzar hacia un desarrollo sostenible”, indicó el subsecretario del MinCiencia, Cristian Cuevas.

Los seleccionados participarán del Laboratorio de Ciencia Pública que incluye un programa de mentorías, en modalidad híbrida de dos meses, a través del cual podrán expandir sus capacidades y generar procesos de aprendizaje mediante metodologías y herramientas para el diseño y desarrollo de proyectos comunitarios. Luego, quienes culminen satisfactoriamente dicha etapa pasarán al programa de acompañamiento donde recibirán ocho millones de pesos, para implementar los proyectos en sus territorios. 