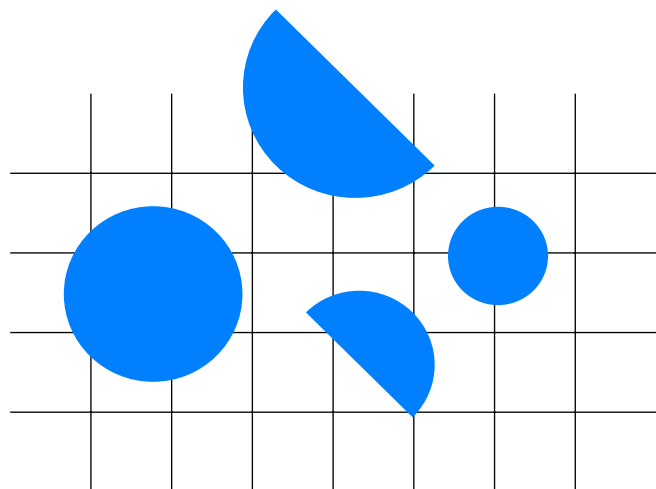


# Concursos **Ciencia Pública**

proyectos  
adjudicados



Desarrollo de espacios públicos  
regionales para la divulgación  
del conocimiento 2023



Proyectos adjudicados del Concurso Nacional Ciencia Pública para el **desarrollo de espacios públicos regionales para la divulgación y socialización del conocimiento 2023**

Macrozona	Región	Nombre del Proyecto	Institución o persona beneficiaria
Norte	Tarapacá	Tarta	Universidad Arturo Prat
	Atacama	Un bosque en el desierto: Reforestación comunitaria en la región de Atacama	Universidad Andres Bello
Centro	Valparaíso	Inmersivas: Descubriendo a las mujeres en la educación chilena	Universidad de Playa ancha
	Valparaíso	Espacio de juego y divulgación	Corporación Un Espacio para el Arte y el Mar, Artequin Viña del Mar
Centro Sur	Biobío	Canta la naturaleza: El renacer del bosque	Corporación Cultural Actos Sinestésicos
	Biobío	Ahora es cuando! del consumo sostenible a la restauración	Universidad de Concepción
Sur	La Araucanía	Bichos en Acción: Héroe del Ecosistema	Universidad de La Frontera
	Los Ríos	Recorrido sensorial por los humedales y sus sistemas asociados	Universidad Austral de Chile (Centro de Humedales Río Cruces)
	Los Lagos	Corredor Verde Azul, recorrido sensorial por la naturaleza urbana	Patagua Consultores Ltda
Austral	Aysén	Tod@s excavamos el pasado de Aysén	Corporación Regional de Investigación y Desarrollo Cooperativo, Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP)
	Magallanes y la Antártica Chilena	Expo Naturaleza Estrecho de Magallanes: Descubriendo el Área Marina Costera Protegida Francisco Coloane	Fundación CEQUA (Centro de Estudios del Cuaternario de Fuego Patagonia y Antártica)

<b>RM</b>	<b>Metropolitana</b>	Con los pies en la tierra	Universidad de Chile
	<b>Metropolitana</b>	Espejos Cosmobotanicos	Common Land Studio SpA
	<b>Metropolitana</b>	Experiencia teatral "La casa de Granada" a través de la Pedagogía de la Memoria: participación de las comunidades por los 50 años del Golpe de Estado,	Pontificia Universidad Católica de Chile