















#### Categoría Investigación - Primer ciclo básico

Nombre Establecimiento	Comuna	Nombre proyecto
Escuela Grecia	Valparaíso	El Universo y las estrellas

# Categoría Innovación - Primer ciclo básico

Nombre Establecimiento	Comuna	Nombre proyecto
Centro Educacional El Faro	Quintero	Atrapanieblas

# Categoría Investigación - Segundo ciclo básico

Nombre Establecimiento	Comuna	Nombre proyecto
Escuela Basica Heroes De Chile	Limache	Evaluación del efecto de extractos de ruda y eucaliptus en la mitigación de la erosión hídrica del suelo agrícola.
Escuela Basica G-45	Cabildo	Acidez de la lluvia ¿Cuán contaminada está nuestra localidad?
Escuela Basica Carlos Ariztia Ruiz	La Ligua	Rescatando las tradiciones orales de la comunidad de Trapiche.



### PARA EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN ESCOLAR 2025



ORGANIZAN:









LAS SALINAS

#### Categoría Innovación - Segundo ciclo básico

Nombre Establecimiento	Comuna	Nombre proyecto
Escuela Basica Heroes De Chile	Limache	Diseño y evaluación de toallitas biodegradables a partir de materiales reciclados y naturales.
Colegio Brasilia	Limache	Espanta ratones en la zona del huerto del Colegio Brasilia de la comuna de Limache.

#### Categoría Investigación - Educación media

Nombre Establecimiento	Comuna	Nombre proyecto
Liceo Bicentenario Manuel De Salas Casablanca	Casablanca	Biodiversidad de macromicetos (macrohongos) en Parque Bienestar Pitama, Casablanca, Chile
Colegio Puerto Paz	Valparaíso	Percepciones adolescentes sobre las causas del uso excesivo de la tecnología: un estudio en el Colegio Puertopaz







ORGANIZAN:









LAS SALINAS

COLABORA:

# Categoría Innovación - Educación media

Nombre Establecimiento	Comuna	Nombre proyecto
Liceo Eugenia Subercaseaux	Cartagena	Generar energía a partir de vibraciones del motor compresor, para aprovecharlas y reducir su consumo eléctrico.
Colegio San Agustin	Villa Alemana	Biocompuesto regenerativo para restaurar suelos degradados y combatir la desertificación en la Región de Valparaíso
Colegio Altomonte	Villa Alemana	Tejiendo Soluciones: Redes de Pesca Biodegradables para Proteger el Océano