

**FICHA RESUMEN**  
**PROYECTOS BILATERALES**

<b>Nombre Proyecto</b>	<b>Zona austral resiliente: cooperación binacional para el fortalecimiento de capacidades ante sismos y tsunamis</b>
<b>Área Temática</b>	Prevención de Desastres
<b>Objetivos de Desarrollo Sostenible</b>	Objetivo 11: Lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles
<b>Instituciones Involucradas</b>	<b>Argentina:</b> Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.  <b>Chile:</b> Gobierno Regional de Magallanes y de la Antártica Chilena.
<b>País/ciudad</b>	Chile y Argentina
<b>Beneficiarios Finales</b>	<b>Directos:</b> Personas que integran los sistemas de emergencias en Chile y Argentina, quienes mejorarán sus competencias en gestión del riesgo de desastres, conociendo los sistemas de gestión del riesgo de desastres de cada país.  <b>Indirectos:</b> Personas que habitan, trabajan, estudian o circulan por las zonas de riesgo en Ushuaia y Punta Arenas.
<b>Fecha de inicio</b>	Octubre de 2025, con una duración estimada de 12 meses.
<b>Objetivos</b>	<b>General:</b> Contribuir al fortalecimiento de la resiliencia territorial ante amenazas sísmicas y de tsunami en las regiones australes de Argentina y Chile, mediante el intercambio binacional de conocimientos, capacidades, estrategias de prevención, de respuesta, de alerta temprana y el fomento de una cultura de autoprotección a través de la cooperación internacional.  <b>Específico:</b> Contribuir a que las comunidades de Ushuaia y Punta Arenas dispongan de referentes institucionales formados y de planes de contingencias validados, elevando su capacidad de autoprotección ante sismos y tsunamis.
<b>Breve descripción del proyecto</b>	El proyecto busca fortalecer las capacidades institucionales del Sistema de Prevención y Respuesta ante Desastres (SENAPRED) de Chile, y del Sistema Nacional para la Gestión Integral del Riesgo (SINAGIR) de Argentina, en las regiones australes de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur (Argentina) y Magallanes y de la Antártica Chilena (Chile), con foco en la preparación y respuesta frente a sismos y tsunamis. Se busca elevar los niveles de prevención y autoprotección comunitaria mediante dos ejes estratégicos: 1) Intercambio técnico institucional, mediante la conformación de un equipo binacional, multiactor y multinivel; 2) Educación y sensibilización comunitaria, con la realización de actividades de capacitación y simulacros dirigidas a la población que reside, trabaja, estudia y visita estas ciudades, para fortalecer la cultura de la prevención y la capacidad de respuesta local ante emergencias sísmicas y tsunamis.  La región austral de Argentina y Chile comparte un entorno sísmico-tectónico activo y costas potencialmente expuestas al riesgo sísmico. Es un escenario geográfico singular que cuenta con costas orientadas a los océanos Atlántico y Pacífico, infraestructura dispersa y un sustrato tectónico activo donde convergen diversas placas y fallas. No obstante que la legislación chilena y la argentina cuentan con instituciones dedicadas al tema, aún persisten brechas operativas entre niveles de gobierno y en la preparación comunitaria. El Comité de Integración Austral, mecanismo binacional, ha demostrado su eficacia para coordinar transporte, salud y emergencias en la frontera, ofreciendo un espacio institucional idóneo para alinear las agendas provinciales y regionales de protección civil. El proyecto se asienta sobre esta base, ya que moviliza los materiales de divulgación ya desarrollados por las instituciones y organiza talleres multinivel para que funcionarios y vecinos compartan buenas prácticas,

	elaboren planes de autoprotección y fortalezcan la cultura de la autoprotección. La iniciativa generará redes técnicas y dejará instaladas capacidades concretas.
<b>Resultados</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Intercambio técnico multinivel consolidado.</li><li>2. Capacidades educativas y de respuesta comunitarias fortalecidas.</li></ol>

*Información Actualizada el 27 de noviembre de 2025*