

**FICHA RESUMEN  
PROYECTOS BILATERALES**

<b>Nombre Proyecto</b>	<b>Fortalecimiento de las capacidades técnicas de Argentina y Chile para la gestión integrada de Drosophila suzukii</b>
<b>Área Temática</b>	Agricultura y seguridad alimentaria
<b>Objetivos de Desarrollo Sostenible</b>	ODS 2: Poner fin al hambre
<b>Instituciones Involucradas</b>	<b>Argentina:</b> Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) <b>Chile:</b> Servicio Agrícola Ganadero (SAG)
<b>País/ciudad</b>	Chile y Argentina
<b>Beneficiarios Finales</b>	<b>Directos:</b> Funcionarios de SAG y SENASA <b>Indirectos:</b> Productores de berries y frutas finas de Argentina y Chile
<b>Fecha de inicio</b>	Iniciado en noviembre de 2024, tiene una duración estimada de 24 meses
<b>Objetivos</b>	<p><b>General:</b> Fortalecer las capacidades técnicas en la fruticultura de Argentina y Chile.</p> <p><b>Específico:</b> Cooperar e intercambiar información sobre las estrategias y planes de trabajo implementados respecto de la plaga Drosophila Suzukii (mosca de alas manchadas) en ambos países.</p>
<b>Breve descripción del proyecto</b>	El proyecto busca fortalecer las capacidades técnicas de Argentina y Chile, en relación a la planificación y ejecución de un programa de gestión integrada de Drosophila Suzukii, a efectos de apoyar y/o diseñar estrategias de producción eficaces en productores de berries y/o frutas finas de pequeña y mediana escala, mediante la combinación de herramientas, cuyo propósito es reducir los daños directos causados por la plaga en aquellas regiones del país en las que esta mosca causa un impacto relevante. La mosca de las manchadas (Drosophila Suzukii), plaga de reciente aparición en ambos países, representa una nueva amenaza para la producción frutícola regional, con alto impacto en algunas zonas donde presenta un nicho agroecológico favorable. Desde su detección en Sudamérica, Chile ha logrado orientar el trabajo y recabar experiencia en el manejo integrado de esta plaga, en base a un programa de trabajo mancomunado público-privado, y con énfasis hacia los pequeños productores de berries y frutas finas, por lo que resulta de gran interés para la Argentina tomar conocimiento sobre las estrategias de gestión integrada, para su aplicación en la zona productora de frutas finas de la comarca Andina del Paralelo 42 y la posibilidad de evaluar y aplicar el manejo en otras áreas de interés. Por otra parte, para Chile es importante conocer la experiencia de Argentina y contar con información técnica científica que permita un mayor conocimiento para establecer estrategias de manejo.
<b>Resultados</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Equipos técnicos del SENASA Central y de los Centros Regionales Patagonia Norte, Sur y Cuyo, y del SAG en Chile entrenados y actualizados en el manejo integrado de la plaga.</li> <li>2. Replicación de conocimiento a actores involucrados.</li> <li>3. Propuesta de herramientas para el manejo integrado en zonas agroecológicas de interés.</li> <li>4. Listado de temas prioritarios de investigación y desarrollo</li> </ol>

Información Actualizada el 21 de octubre de 2025