

FICHA RESUMEN
PROYECTOS BILATERALES

Nombre Proyecto	Colaboración Uruguay - Chile para el fortalecimiento del Ecosistema de Ciencia, Tecnología e Innovación
Área Temática	Fortalecimiento y Modernización Institucional
Objetivos de Desarrollo Sostenible	Objetivo 9: Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación
Instituciones Involucradas	Uruguay: <ul style="list-style-type: none">• Programa Uruguay Innova, de la Presidencia de la República.• Dirección Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (DICYT), del Ministerio de Educación y Cultura.• Jefatura de Políticas de Innovación, del Ministerio de Industria Energía y Minería. Chile: <ul style="list-style-type: none">• Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para el Desarrollo.• Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.
País/ciudad	Chile y Uruguay
Beneficiarios Finales	Funcionarios y funcionarias del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para el Desarrollo (Consejo CTCI) de Chile, y de aquellas instituciones que participan activamente en el diseño, implementación y evaluación de políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación, que se beneficiarán del intercambio técnico con Uruguay, incorporando aprendizajes y buenas prácticas que fortalecerán sus capacidades institucionales.
Fecha de inicio	Noviembre de 2025, con una duración estimada de 24 meses.
Objetivos	General: Contribuir a las políticas de Innovación de los países y a Uruguay Innova. Específico: Fortalecer el Ecosistema de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Uruguay y Chile mediante el intercambio de experiencias en gobernanza, asesoramiento y diplomacia científica, innovación e identificación y evaluación de instrumentos de financiamiento, generando insumos estratégicos para el diseño de políticas públicas sostenibles.
Breve descripción del proyecto	<p>Uruguay se encuentra en un proceso de re-diseño institucional de su Ecosistema de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), y en mayo del 2025 anunció la creación del Programa Uruguay Innova, liderado por la Presidencia de la República. Su objetivo es dirigir, coordinar y potenciar el ecosistema de investigación e innovación, articulando el trabajo de distintos actores sectoriales y agencias nacionales. Cuenta con cuatro componentes: generación de conocimiento, innovación, internacionalización y calidad regulatoria; y presenta tres áreas transversales: promoción de la equidad de género, desarrollo territorial y cuidado del ambiente. Una de las acciones previstas es la conformación de una Secretaría de Ciencia y Transferencia de Conocimiento, y se espera que la Dirección Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología se incorpore al marco de la nueva Secretaría. Esta última estará a cargo del diseño de políticas para la formación y el fortalecimiento científico en áreas como la inteligencia artificial y ciencias de la vida. La Secretaría prevé trabajar en la consolidación de una masa crítica de investigadores, y la atracción de talentos locales e internacionales.</p> <p>La experiencia chilena se identifica como un valioso referente para Uruguay, tanto por su profundidad técnica como por su trayectoria institucional. Chile ha logrado consolidar una institucionalidad robusta y articulada con la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para el Desarrollo, con 20 años de trayectoria como organismo asesor. Uno de los aspectos más interesantes para Uruguay es la integración del asesoramiento científico en la</p>

	<p>formulación de las políticas públicas. A esto se suma la experiencia en el diseño y evaluación de estrategias nacionales de innovación, que han involucrado procesos participativos, prospectiva tecnológica, y una articulación entre la investigación e innovación tanto en lo público como en lo privado. Otro elemento de la institucionalidad chilena es el desarrollo de esquemas de financiamiento innovadores.</p> <p>Desde la perspectiva del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para el Desarrollo de Chile, el proceso que está llevando adelante Uruguay con su programa Uruguay Innova representa una oportunidad estratégica para profundizar la colaboración regional en torno al fortalecimiento de los ecosistemas de CTI. Existe un especial interés en conocer cómo Uruguay está abordando el rediseño institucional desde una visión articulada e integrada del conocimiento y la innovación, en particular a través de la creación de la Secretaría de Ciencia y Transferencia de Conocimiento y sus mecanismos de articulación con la Presidencia. Resulta relevante explorar sus estrategias para evaluar el impacto de la I+D, los esquemas de gobernanza para integrar evidencia científica en la toma de decisiones, y las formas en que ha fortalecido la interfaz ciencia-política en sectores clave. Asimismo, existe un alto interés en comprender cómo Uruguay ha utilizado –o se propone utilizar– la diplomacia científica como herramienta para potenciar la internacionalización, atraer talento, movilizar su diáspora y consolidar redes de colaboración en sectores estratégicos como salud, alimentos, energías renovables y economía digital. Estas experiencias pueden aportar aprendizajes valiosos para Chile, al tiempo que permiten identificar sinergias y construir una agenda de cooperación sur-sur orientada al desarrollo sostenible e inclusivo de la región.</p>
Resultados	<ol style="list-style-type: none">1. Fortalecidas las capacidades de Uruguay y Chile para el diseño de esquemas de gobernanza del ecosistema de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), que incorporen experiencias y buenas prácticas de asesoramiento científico para la toma de decisiones.2. Fortalecidas las capacidades de Chile y Uruguay en materia de políticas de CTI, con énfasis en los modelos chilenos de articulación entre investigación e innovación —incluyendo esquemas de gobernanza colaborativa y mecanismos de evaluación—, y en las prácticas uruguayas de evaluación de los esfuerzos estratégicos de I+D.3. Identificados y analizados los instrumentos de financiamiento extra presupuestal de Chile para contribuir al diseño de nuevos esquemas de financiamiento que permitan potenciar el ecosistema de CTI de Uruguay.

Información Actualizada el 27 de noviembre de 2025