



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025



CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, EMPRESARIAL Y SOCIAL (CITES)



Objetivo

Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos.



ODS Conexos:

- ODS 3** Salud y Bienestar
- ODS 5** Igualdad de Género
- ODS 9** Industria innovación e infraestructura
- ODS 10** Reducción de las Desigualdades
- ODS 12** Producción y Consumo Responsables
- ODS 16** Paz, Justicia e Instituciones Sólidas
- ODS 17** Alianzas para Lograr los Objetivos



Tipo de Iniciativa

Política de la Empresa (transversal a todos los centros operativos)



Localización:

- Alcance nacional

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 8.2. Lograr niveles más elevados de productividad económica mediante la diversificación, la modernización tecnológica y la innovación, entre otras cosas centrándose en los sectores con gran valor añadido y un uso intensivo de la mano de obra

Meta 8.3. Promover políticas orientadas al desarrollo que apoyen las actividades productivas, la creación de puestos

de trabajo decentes, el emprendimiento, la creatividad y la innovación, y fomentar la formalización y el crecimiento de las microempresas y las pequeñas y medianas empresas, incluso mediante el acceso a servicios financieros

Meta 8.6 Para 2020, reducir sustancialmente la proporción de jóvenes que no están empleados y no cursan estudios ni reciben capacitación.



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

CITES, empresa del Grupo Sancor Seguros, gestiona un fondo de venture capital orientado a la inversión en startups de base científica y tecnológica (deeptech) en etapas tempranas. Nuestra misión es identificar, desarrollar e incubar proyectos con alto potencial transformador, que brinden soluciones innovadoras a desafíos globales relevantes. Cada iniciativa que acompañamos busca generar un impacto positivo, tangible y sostenible en la sociedad.

A lo largo de estos 12 años, hemos concretado 23 inversiones con el propósito de lanzar al mercado startups basadas en ciencia disruptiva que atienden necesidades de mercados globales, generando un impacto social positivo. Estas iniciativas no solo desarrollan soluciones innovadoras, sino que también promueven el bienestar y transforman positivamente la salud humana en todo el mundo.

Este recorrido nos permitió consolidar un portafolio sólido de veinte compañías a través de nuestro primer vehículo de

inversión, el Fideicomiso Financiero de Capital Emprendedor CITES I, y al mismo tiempo, sentar las bases de un nuevo instrumento: CITES II, con el que ya hemos invertido en tres proyectos. Este fideicomiso busca continuar promoviendo la inversión en startups científico-tecnológicas de alto impacto desde Latinoamérica, con alcance global y poniendo en valor la ciencia de la región.

Para destacar, estos son algunas de las empresas del portfolio de CITES:

- **PHYLUMTECH:** desarrolla soluciones para el descubrimiento de fármacos mediante modelos in vivo, integrando biotecnología, automatización y bioinformática para democratizar el acceso al proceso.
- **IMVALV:** crea el primer dispositivo oftalmológico inteligente para regular la presión intraocular en glaucoma, en proceso de aprobación para pruebas clínicas.

- **VIEWMIND:** desarrolla biomarcadores digitales cognitivos basados en realidad virtual y eye-tracking para detectar enfermedades neurodegenerativas hasta 20 años antes de los síntomas.
- **EOLO PHARMA:** diseña compuestos innovadores para tratar enfermedades metabólicas y cardiovasculares, con enfoque en inflamación y regulación metabólica.
- **RADBIO:** transforma investigación científica en diagnósticos y terapias para enfermedades crónicas complejas como cáncer, fibrosis y patologías autoinmunes.
- **SELECTIVITY:** desarrolla dispositivos médicos de microfluídica para mejorar la selección espermática en tratamientos de fertilidad, evitando daños genéticos y simplificando procesos.
- **CRINSURANCE:** ofrece un sistema innovador y trazable

DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA



de criopreservación sin recarga de nitrógeno, con gestión digital de consentimientos.

- RDAN PHARMA: dedicada al desarrollo de inmunoterapias oncológicas innovadoras con potencial de convertirse en nuevos fármacos.
- ERGO BIOSCIENCE: produce proteínas animales en células vegetales, desarrollando alimentos alternativos saludables y sostenibles que replican productos de origen animal.
- CLOVER LIFE: desarrolla una válvula cardíaca artificial anatómica que no requiere anticoagulantes, reduce costos y ofrece vida útil ilimitada.
- STRADOT LATAM: creó el primer sistema de estacionamiento autónomo, rápido y de alta densidad, para logística vehicular y reducción de impactos ambientales.
- EPILIQUID: desarrolla un test de biopsia líquida basado en

biomarcadores epigenéticos en sangre para diagnóstico temprano de cáncer.

- TERAMOT: plataforma de inteligencia artificial que automatiza la ingeniería de datos y permite a las empresas tomar decisiones a través de asistentes conversacionales.
- PEPTON: diseña nuevas proteínas y endolisinas para combatir infecciones resistentes a antibióticos, una necesidad crítica en salud global.
- LIMAY BIOSCIENCES: desarrolla diagnósticos rápidos y descentralizados en minutos para enfermedades como dengue, con planes de expansión a otras infecciones.
- BIOSEEK: crea herbicidas genéticos de alta precisión para el control selectivo de malezas resistentes, ofreciendo una alternativa sustentable y libre de residuos.
- AB ASTRA: desarrolla tecnología de muongrafía para

generar imágenes 3D y 4D de alta resolución del subsuelo y de infraestructuras críticas, aplicable en minería, oil & gas y monitoreo nuclear, aportando seguridad y datos estratégicos.

- CIRCA THERAPEUTICS: crea terapias basadas en degradación proteica dirigida para eliminar proteínas patológicas selectivamente, incluso aquellas “no drogables”. Se enfoca en enfermedades con alta necesidad médica, con un modelo transferible a la industria farmacéutica.
- SINGLE STRAND BIOTECH: desarrolla medicamentos sintéticos de oligonucleótidos de cadena sencilla (ODN) para modular el sistema inmune y regenerar tejidos, con foco inicial en enfermedad de Crohn y terapias de larga duración.

Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

SOCIO CULTURAL

ECONÓMICA

Culturalmente la ciencia y la inversión privada no tienen mucha conexión dado que las instituciones vinculadas a la ciencia generalmente están fondeados por el sector público, y la concepción natural de esas instituciones es que es este sector quien debe financiarla y que toda la tecnología allí desarrollada le pertenece al Estado. El sector científico no concibe al sector privado como una fuente de financiamiento para generar riqueza y prosperidad. Por otro lado, el sector privado implica el riesgo de que el proyecto pueda no prosperar, mientras que el sector público genera estabilidad.

Desde el punto de vista económico, los fondos para invertir en compañías deeptech son elevados, y existen pocos actores en la región dispuestos a financiar toda la cadena que demanda su crecimiento.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y RESULTADO
CITES Venture Capital que fomenta el desarrollo de startups científico-tecnológicas.

Ejercicio 24/25

23 startups invertidas.

+95 patentes licenciadas del sistema científico (CONICET, Universidades e Instituciones internacionales).

+2.841 proyectos analizados.

+250 científicos y emprendedores vinculados.

Indicadores históricos CITES

- + 2.841 proyectos analizados (+341 en el ejercicio. 94 mentoreadas).
- 81% de los proyectos de Argentina, 18% de Latinoamérica y 1% de Europa.
- +174 startups mentoreadas, +34 en el ejercicio.
- + 600 jóvenes investigadores y tecnólogos formados en emprendimiento.
- 23 empresas invertidas desde 2013 (5 en el ejercicio).
- 14 empresas con inversiones de terceros (70%).

- 1 empresa con Cash out parcial.
- 28% de mujeres y 72% de hombres en el equipo emprendedor.
- 50% de las personas vinculadas con las startups del portafolio son extranjeras.
- 69% de los Directores de las startups y + del 28% de las patentes licenciadas son internacionales.
- + 50 acuerdos firmados con instituciones.
- USD 24M de inversión privada para la creación de 20 nuevas startups de CITES I.
- Se recibieron USD 800.000 en concepto de underwriting para invertir en 6 proyectos con tickets de USD 25.000, de los cuales 3 fueron seleccionados para recibir USD 150.000 adicionales de inversión.
- Enfoques de las startups: desarrollo de fármacos, implantes médicos, robots, equipos de diagnóstico médico, tecnologías para el agro, tecnología para alimentos, minería y energía e inteligencia artificial.
- + de 150 personas afectadas directa e indirectamente: 83% científicos, 46% extranjeras.



“ Impulsamos innovación, emprendimientos y cooperativas de triple impacto, fortaleciendo economías regionales y promoviendo el desarrollo sostenible en Argentina y la región.

Alianzas Estratégicas

- *Privadas (Cadena de valor / Joint Venture)*
- *Sector Público*
- *Organismos Internacionales*
- *Sector Académico*

ARCAP (Asociación Argentina de Capital Privado, Emprendedor y Semilla), de la cual somos miembros fundadores, y a URUCAP (Asociación Uruguaya de Capital Privado).

Cadena de Valor

Entre las casas de estudio con las que trabajamos durante el ejercicio 24/25 se encuentran:

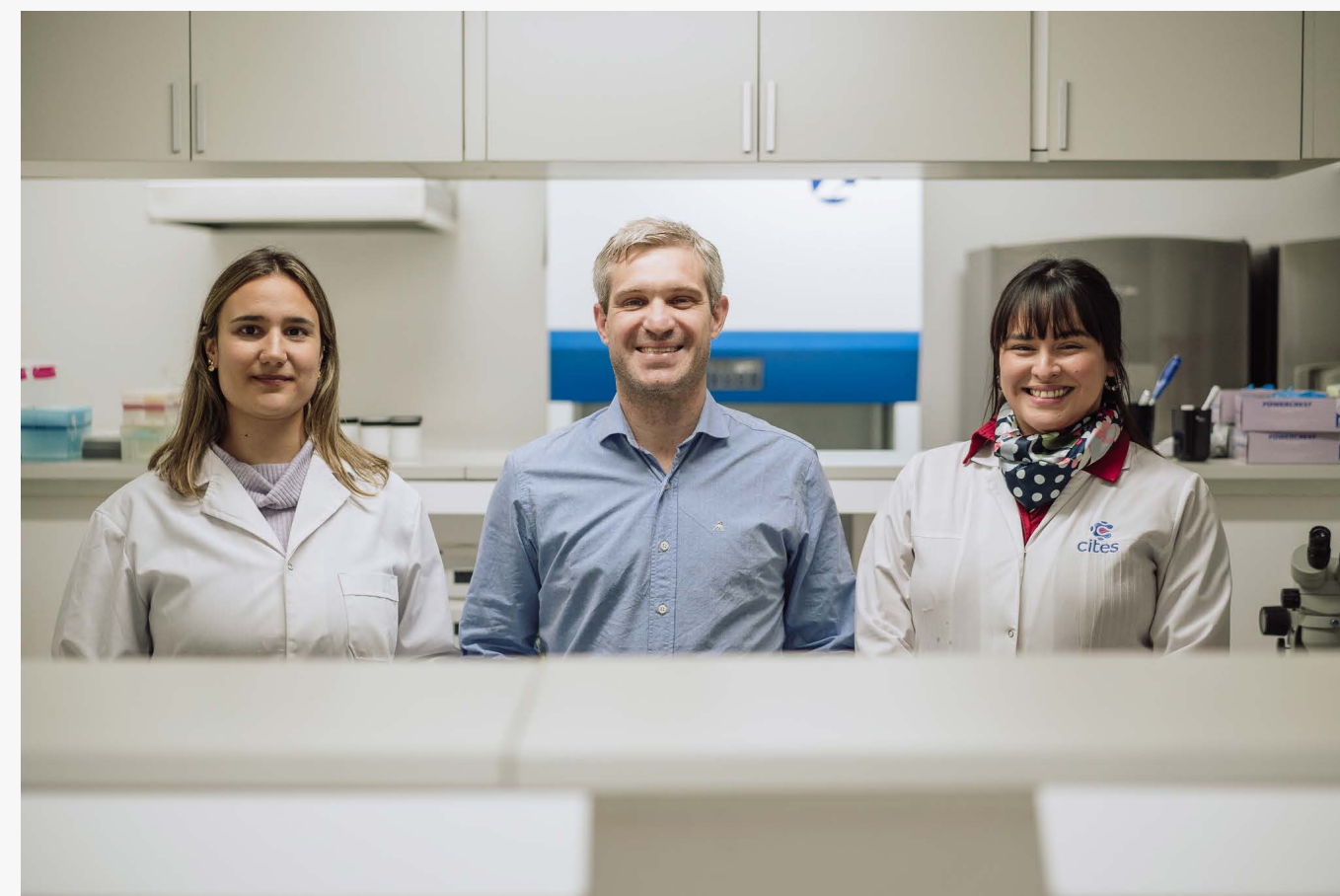
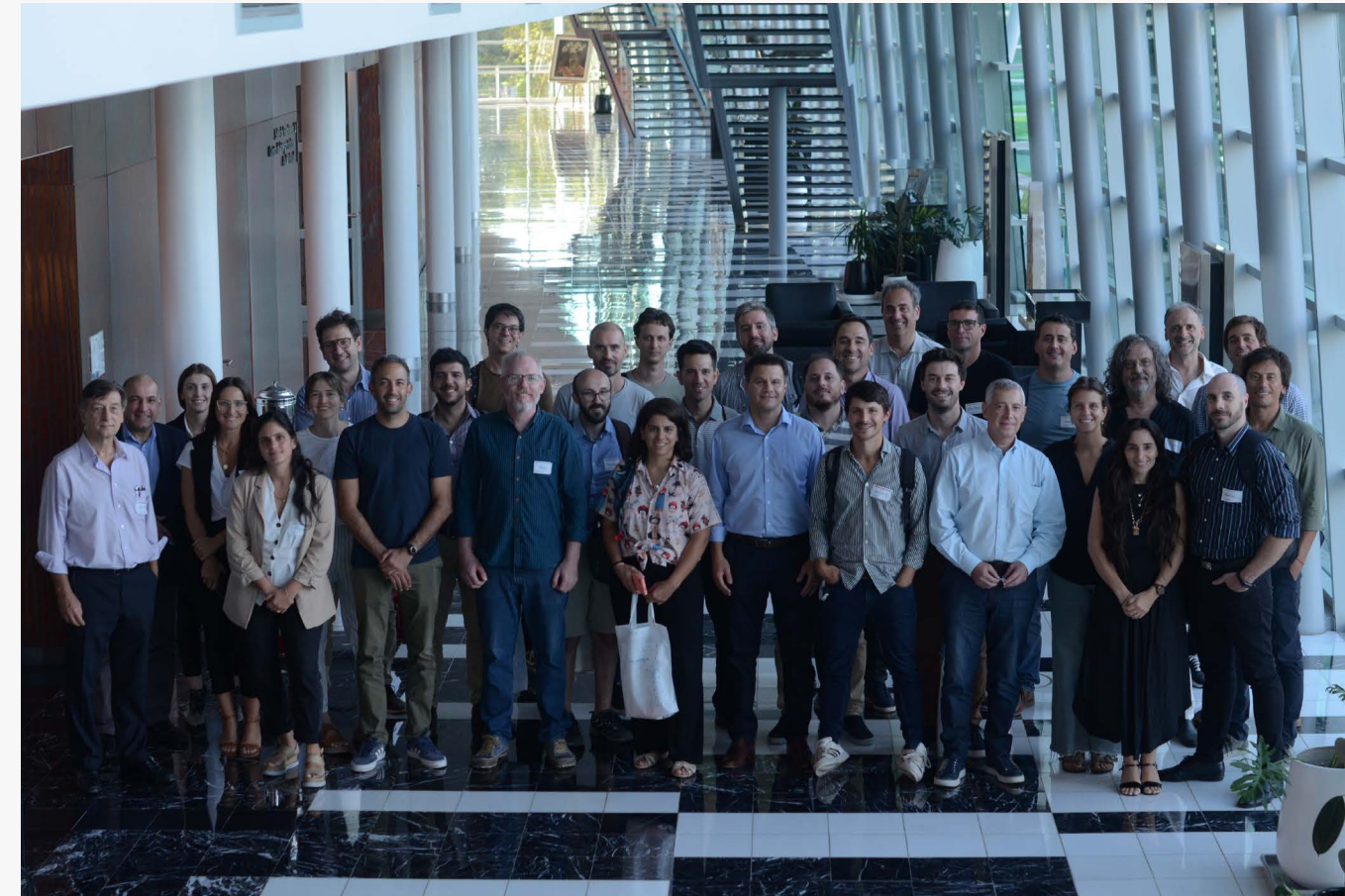
- *Universidad Nacional de Cuyo.*
- *Universidad Nacional de La Plata.*
- *Universidad Nacional de San Martín.*
- *Facultad de Ciencias Exactas, UBA.*
- *Instituto Balseiro.*
- *Universidad Nacional de Córdoba.*
- *Universidad Nacional de Entre Ríos.*
- *Universidad Favaloro.*
- *Instituto Tecnológico de Buenos Aires.*
- *Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo.*
- *Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FaMAF-UNC).*
- *CONICET Salta.*
- *Universidad ORT, Uruguay.*
- *Centro de Innovación y Emprendedurismo (CIE).*
- *Facultad de Química y Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UDELAR).*
- *Universidad Tecnológica del Uruguay (UTEC).*

Anexo

- **Web:**
<https://cites-gss.com/>
- **Linkedin**
<https://www.linkedin.com/company/cites/posts/>
- **Instagram**
https://www.instagram.com/cites_gss
- **Facebook**
<https://www.facebook.com/CitesGrupoSancorSeguros/>
- **Reporte ASG CITES**
<https://cites-gss.com/app/uploads/2024/10/Reporte-ASG-CITES-2023-2024.pdf>
- **Reporte ASG 2023/2024 Grupo Sancor Seguros:**
<https://corporate-site-content.gruposancorseguros.com/GSS/Reports/Documents/reportes-asg-gss---2023-2024final20250130120439082.pdf>

Capítulo 2. Gobernanza de la empresa - Innovación - Negocios con impacto. Página 23.

Capítulo. 7. Participación y empoderamiento de la comunidad - Fortalecimiento del ecosistema emprendedor. Página 77.





Esta iniciativa se presentó en el marco del programa "Conectando Empresas con ODS" desarrollado por CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025