

Bases y Condiciones convocatoria

“Demo Day Agtech de CONVERGE” en Agro en Punta

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay (INIA), es un organismo público no estatal cuya misión consiste en generar y adaptar conocimientos y tecnologías para contribuir al desarrollo sostenible del sector agropecuario y del país, teniendo en cuenta las políticas de Estado, la inclusión social y las demandas de los mercados y de los consumidores.

En el marco del Plan Estratégico del INIA que busca dar impulso y desarrollo de las AgTech y, en articulación con diferentes actores del sector agropecuario y de las tecnologías, nace CONVERGE en enero de 2023.

Entre algunos de los hitos del INIA en materia de agtech se destaca: la aprobación de proyecto BID Lab - INIA en diciembre 2022, la primera convocatoria a soluciones AgTech en octubre 2023, el lanzamiento oficial de CONVERGE en enero 2024 en Agro en Punta, la segunda convocatoria a soluciones AgTech en abril de 2024 y la tercera en septiembre de 2024. A la fecha existen 23 soluciones en proceso de validación.

CONVERGE se propone como el espacio donde convergen innovadores, productores y especialistas para validar, difundir e impulsar soluciones digitales que abordan los desafíos que presenta el cambio climático en la región. Es una iniciativa conjunta del INIA y del BID Lab (laboratorio de innovación del Grupo Banco Interamericano de Desarrollo), con el apoyo de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).

Esta invitación es a participar en la convocatoria al Demo Day de CONVERGE que se llevará a cabo en el marco del evento Agro en Punta en la ciudad de Punta del Este, Uruguay, entre el 5 y el 7 de febrero de 2025.

El evento se desarrollará por The Yield Lab Latam y Nesters, con el apoyo del INIA, BID Lab, ANII y UIH. Esta actividad busca dar visibilidad y fortalecer las conexiones de los emprendimientos agtech con alto potencial de escalabilidad y generación de impacto, y a su vez fomentar el desarrollo del ecosistema agtech e identificar innovaciones para el sector agropecuario de LATAM.

Los emprendimientos presentarán su pitch frente a profesionales del Venture Capital de LATAM, inversores ángeles, productores agropecuarios, y referentes del ecosistema AgTech.

1. Requisitos para los emprendimientos

Los emprendimientos deberán cumplir con las siguientes condiciones:

- Operaciones y/u oficinas en Uruguay, Argentina, Bolivia, Chile, Paraguay y/o Brasil.
- Demostrar ventas y/o usuarios.

- Contar con una empresa jurídicamente constituida.
- Tener un equipo 100% dedicado.
- Capacidad para explorar el mercado de Uruguay, de realizar pruebas, o de expandirse a él.
- Contar con los recursos necesarios para participar en el evento, tales como movilidad y alojamiento.
- Estar en una etapa de levantamiento de capital.
- Ofrecer una solución digital con impacto en al menos una de las áreas detalladas en el punto siguiente.

2. Impacto de las soluciones

Los emprendimientos deben contar con una solución digital con impacto en al menos una de las siguientes áreas:

- Mejorar la sostenibilidad y resiliencia de la producción agropecuaria, tales como: adaptación a la variabilidad y cambio climático, sistemas de alerta temprana, gestión de riesgos asociados a eventos adversos, entre otros.
- Optimizar el uso de insumos, maquinaria y equipos, tales como: agroquímicos, fertilizantes, combustibles, energía, productos para el manejo y bienestar animal, suplementos nutricionales, alimentos para animales, equipos y maquinaria (tractores, cosechadoras, sistemas de riego, equipo de ordeño, cercas eléctricas, bebederos y comederos automáticos, etc.), entre otros.
- Hacer un uso más eficiente y sustentable de recursos, tales como: agua, tierra, gestión del capital humano y recursos ambientales.
- Contribuir al cuidado y aumento de los servicios ecosistémicos en el sector, tales como: formación y mantenimiento del suelo, nutrición de los suelos, control de plagas, polinización, captación de carbono, purificación del agua, regulación del clima (bosques, pastizales naturales, etc), control de la deforestación, contribución a la reducción de emisión de gases de efecto invernadero, entre otros.
- Hacer más eficiente y sustentable la producción agropecuaria a través de herramientas, tales como: imágenes y gestión de cultivos por satélite, seguimiento de maquinaria, software de agricultura de precisión, plataformas de datos y análisis, sistemas de identificación y seguimiento de animales, sensores y monitores de salud animal, software de gestión reproductiva, plataformas de trazabilidad, entre otros.

3. Como postular

Completar el formulario de postulación en plataforma Airtable en este enlace: <https://airtable.com/app4F1q1Ly1Y95Gpg/pagCYUa8eCxK5Q4M8/form>

4. Proceso

En el caso de que existieran modificaciones o cambios de fechas y/o actividades, éstos serán informados en la página web de la convocatoria.

1. **Recepción de postulaciones:**

El proceso de recepción de postulaciones se extenderá del 20 de diciembre de 2024 al 13 de enero de 2025 incluido. Sólo se recibirán postulaciones a través del formulario Airtable habilitado para la convocatoria.

2. **Proceso de selección:** En esta etapa se revisarán todas las postulaciones y se seleccionarán 6 emprendimientos por parte de un jurado conformado por referentes de cada una de las siguientes instituciones: INIA, The Yield Lab Latam, BID Lab, UIH, ANII y Nesters.

Las condiciones mínimas para ser seleccionado son:

- a. Haber presentado el formulario de postulación completo.
- b. Cumplir con los requisitos del punto 1.

El 20 de enero de 2025 se anunciarán los emprendimientos seleccionados y el orden de mérito. La comunicación formal se realizará al mail informado en el formulario de postulación, siendo este el único medio de contacto. Los emprendimientos seleccionados, en base al orden de mérito, tendrán derecho a acceder a los incentivos que se detallan en el punto 6.

3. **Sesión de Pitch and Deck:** Los emprendimientos seleccionados deberán participar de una sesión virtual de feedback sobre su Pitch y Deck de inversión, coordinado por especialistas del equipo de The Yield Lab Latam y Nesters, con el objetivo de ofrecerles devoluciones productivas en pos de mejora en vista al Demo Day a realizarse en Agro en Punta.

4. **Demo Day:** Los emprendimientos seleccionados presentarán presencialmente su pitch de 5 minutos y luego se abrirá una ronda de preguntas por parte del jurado.

5. Condiciones generales

- Postular y participar del Demo Day, en caso de ser seleccionado, es totalmente gratuito.
- Completar el formulario en la plataforma Airtable implica que el emprendedor acepta las presentes Bases y Condiciones.
- El ser seleccionado y/o ganador no implica un compromiso de inversión de parte del INIA, The Yield Lab Latam o Nesters.
- Los costos de los viáticos por participar del Demo Day correrán por cuenta de la startup.
- El Demo Day se realizará de manera presencial en la ciudad de Punta del Este, Uruguay, en el marco del evento Agro en Punta, el día 6 de febrero de 2025.

- Las startups que sean seleccionadas para el Demo Day deberán participar del Taller Pitch y Deck que se realizará en formato virtual el día 30 de enero de 2025.
- La convocatoria puede ser declarada desierta en caso de que no haya postulantes preseleccionados.

En caso de dudas sobre las bases y la convocatoria escribir a teresita@theyieldlab.com y/o patobavera@nesters.tech

6. Disclaimer de los incentivos

Los siguientes incentivos serán distribuidos entre los 6 emprendimientos seleccionados en base al orden de mérito y las necesidades y preferencias de cada uno.

- Premio u\$s 1.500 para la cobertura de los gastos de movilidad y alojamiento por la participación en el Demo Day.
- *Startup membership* para un emprendimiento en el cowork de Uruguay Innovation Hub. Consiste en: espacio de trabajo, salas para reuniones y talleres, conexión con aceleradoras y VCs y acceso a las actividades del UIH. Disponibilidad sin cargo en la localidad de Montevideo, Uruguay, durante 3 meses.
- Cupo, sin costo, para participar con stand y/o charlas en el evento Agro en Punta, del 5 al 7 de febrero de 2025, a fin de presentar la solución frente a referentes del ecosistema.
- Posibilidad de realizar ensayos de verificación y validación (comprobar el funcionamiento de la solución), y a partir de esto obtener el sello CONVERGE.

El sello CONVERGE es otorgado por el INIA Uruguay. Es un certificado que indica que la solución fue probada por los expertos del INIA Uruguay y que a partir de las pruebas se concluye que funciona tal como dice y que ofrece tales beneficios al productor. El sello se otorga a una solución específica en determinado modelo, de tal forma que si en el futuro se hacen cambios, el sello podría dejar de ser válido.