

## Programa

### Curso Online:

# Validación de tecnologías digitales para el sector agropecuario en Argentina

23 de febrero al 28 de abril de 2023

## Antecedentes

Esta iniciativa forma parte de un programa que busca promover la digitalización de la agricultura nacional, impulsada por INTA, con el apoyo de la Red Iberoamericana para la Digitalización de la Agricultura y la Ganadería (RIDAG), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y el Instituto Interamericano para la Cooperación Agrícola (IICA), junto a múltiples instituciones locales, públicas y privadas, y a representantes de la sociedad civil.

RIDAG es una alianza compuesta por cuatro institutos de investigación agropecuaria - INTA Argentina, INIA Chile, IRTA España e INIA Uruguay - que están trabajando en forma cooperativa para acelerar el proceso de digitalización del sector agroalimentario, favoreciendo además la transición hacia modelos productivos más sustentables. Este núcleo de institutos de investigación será ampliado en forma progresiva, teniéndose prevista la incorporación de más países en una segunda etapa.

RIDAG ha recibido apoyo del proyecto "Tecnologías digitales para una revolución agrícola sostenible e inclusiva en los países en transición", implementado por la División de Recursos Naturales de CEPAL y el financiamiento del Instrumento regional de la Unión Europea para América Latina y el Caribe, Desarrollo en Transición.

## Detalles del programa

### ¿En que consiste?

El curso online "**Validación de tecnologías digitales para el sector agropecuario en Argentina**" es un servicio de capacitación de modalidad virtual que consta de 7 sesiones basadas en la metodología *Lean Launchpad*. La formación es realizada por el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) de España.

## Detalles de las sesiones

SESIONES	TÍTULO	TIEMPO (h)	COMENTARIOS
1	Reunión de todo el grupo: Validar para crear Impacto	2,5	Metodología RIDAG para la validación de tecnologías AgTech según la teoría <i>Lean Launchpad</i> . Presentación de los INIAs de la RIDAG y claves para una vinculación exitosa entre emprendedores y los INIAs de la Red
2	Mentoría individualizada	0,5	Business Canvas - Identificación de usuarios a entrevistan
3	Mentoría individualizada	0,5	Resultados entrevistas y 1ª revisión de la propuesta de valor - Análisis de competidores
4	Mentoría individualizada	0,5	Resultados entrevista adicionales - 2ª revisión de la propuesta de valor - Definición de las métricas de impacto para cada uno de los equipos
5	Mentoría individualizada	0,5	Resultados entrevistas adicionales - Revisión de las métricas de impacto - Modelo de presentación para el último día.
6	Mentoría individualizada	0,5	Revisión de la presentación para la última reunión
7	Reunión de todo el grupo: Resultado y Aprendizaje	2	Presentación de los avances logrados por cada grupo y socialización del aprendizaje.

## ¿A quién va dirigido?

A grupos de emprendedores y *startups* AgTech que deseen profundizar en la validación de sus soluciones desde el punto de vista del usuario final y deseen definir las métricas de impacto que su tecnología produce cuando es adoptada por ellos.

## ¿Quiénes son los formadores?



**Ing. Agustí Fonts**, Responsable de la Oficina de Valorización del IRTA.



**Ing. Meritxell Casademunt**, especialista en Transformación Digital, Dinamizadora de la RIDAG.



**Dra. Livia Negri**, Técnica de INTA Argentina experta en digitalización agroalimentaria.



**Ing. Stanley Best**, Responsable de Agricultura de Precisión en INIA Chile.



**ILic. Guadalupe Tiscornia**, experta en agro-clima en INIA Uruguay.

## ¿Cómo participar?

Para participar en este programa es imprescindible inscribirse antes del **20 de enero de 2023** en el siguiente enlace: <https://forms.gle/rVyWVZpf84k3H7XU7>

Cualquier duda contactar con [dinamizador@ridag.net](mailto:dinamizador@ridag.net)

## Acreditación

Los participantes en este curso que hayan asistido al 100% de las sesiones recibirán la acreditación de participación que otorgan la RIDAG el INTA de Argentina y la CEPAL.