



Actividad de finalización del concurso regional PLACA 2025 Soluciones prácticas y tecnológicas de bajo costo para la acción climática

Nombre del evento: *“Inteligencia artificial en el campo: usos y aplicaciones prácticas en el sector agropecuario”*

Fecha: 25 de noviembre de 2025

Horario: 12:00 hora de Chile GMT-3 (duración 90 minutos) [Revise su hora local aquí.](#)

Taller virtual Zoom en español:

Link: <https://fao.zoom.us/j/95396204231?pwd=4vm6zf3EZBlglebEXajvllQt7qGRbe.1>

Meeting ID: 953 9620 4231

Passcode: 60600487

Antecedentes:

La Plataforma de Acción Climática en Agricultura de Latinoamérica y el Caribe (PLACA) es un mecanismo regional de colaboración voluntaria entre países para fortalecer las capacidades técnicas del sector agropecuario frente al cambio climático, promoviendo un desarrollo productivo, resiliente y bajo en emisiones de gases de efecto invernadero.

La Plataforma cuenta con cuatro Grupos de Trabajo Temáticos (GTTs). El grupo de trabajo temático en Gestión de Conocimientos (GTT3) impulsa actividades de intercambio y transferencia de conocimientos para fortalecer las capacidades técnicas de productores, técnicos y profesionales de los ministerios de agricultura de la región.

Por cuatro años consecutivos, el GTT3 lidera la iniciativa del Concurso Regional de Soluciones Prácticas y Tecnológicas de Bajo Costo para la Acción Climática, una estrategia orientada a fortalecer el Banco de Soluciones de PLACA, un repositorio regional que visibiliza cerca de 200 experiencias implementadas en 20 países de la región. El concurso promueve la adaptación y mitigación al cambio climático mediante el uso de tecnologías basadas en recursos locales y/o de bajo costo.

La presente convocatoria es para el evento de cierre de la cuarta edición del Concurso y busca abrir un espacio de reflexión y proyección sobre las tendencias emergentes en tecnología aplicada al sector agropecuario, con énfasis en el uso y aplicación de la inteligencia artificial (IA) y agricultura digital como herramienta para mejorar la sostenibilidad y la eficiencia productiva.

Objetivos:

- a) Vincular las experiencias en el uso y aplicación de la inteligencia artificial (IA) en la agricultura, a nivel regional, con la acción climática en adaptación y mitigación al cambio climático en el sector agropecuario.
- b) Facilitar un intercambio de conocimientos y experiencias regionales que promueva una comprensión amplia del potencial de la IA en los sistemas agroalimentarios sostenibles (agricultura, ganadería, pesca y acuicultura), vinculando su rol como catalizador para la innovación con la reducción de emisiones de GEI, la gestión eficiente de recursos y/o el fortalecimiento de la resiliencia climática.



Público objetivo:

El evento está dirigido a:

- Puntos focales y miembros de PLACA.
- Representantes de ministerios de agricultura, medio ambiente y ciencia y tecnología de los países miembros.
- Productores, extensionistas, académicos y técnicos vinculados a al cambio climático y la agricultura.
- Organismos internacionales, centros de investigación, universidades y sector privado interesados en el desarrollo tecnológico para la acción climática.
- Participantes y ganadores de las cuatro ediciones del Concurso Regional de Soluciones Prácticas y Tecnológicas de Bajo Costo de PLACA.

Agenda:

Moderador: Felipe Castro, FAORLC, Secretaría de PLACA

Hora GMT-3	Actividad	Participan
12:00 (2')	Bienvenida	Felipe Castro, Secretaría PLACA
12:02 (3')	Palabras de apertura institucional	Kleber Souza dos Santos, MAPA Brasil, y Co-Presidencia de PLACA
12:05 (10')	Presentación de las iniciativas ganadoras del concurso regional de PLACA 2025	Fernando Romero, SADER México, Coordinador del GTT3 de PLACA
12:15 (5')	Introducción al bloque + actividad Mentimeter	Secretaría PLACA
12:20 (20')	<p><u>Presentaciones técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Panorama regional acerca del uso de la IA en ALC y potencial de aplicación para la agricultura. • Bases conceptuales de la agricultura digital y su prospección en el campo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rodrigo Durán, Gerente del Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA) • Stanley Best, INIA Chile
12:40 (30')	<p><u>Panel conversatorio de aplicaciones en la región:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sector agricultura • Sector ganadería • Sector acuicultura 	<ul style="list-style-type: none"> • Emanuel Visentini, INTA Argentina • Lyda Parra, México • Juan Alarcón, FAO Perú
13:10 (15')	Interacción con participantes	Secretaría PLACA
13:25 (5')	Palabras de cierre institucional	Viceministro Orlando Chirinos, MIDAGRI Perú, y Presidencia de PLACA