



PLACA

PLATAFORMA DE ACCIÓN CLIMÁTICA
EN AGRICULTURA DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

Bases del Concurso

Soluciones tecnológicas de bajo costo y/o basadas en recursos locales



1. Antecedentes

La [Plataforma de Acción Climática en Agricultura de Latinoamérica y el Caribe \(PLACA\)](#) surge en 2019, en el marco de la COP25, como un mecanismo regional de colaboración voluntaria de los países de América Latina y el Caribe (ALC) en agricultura y cambio climático. PLACA genera un espacio regional de intercambio en conocimientos, tecnologías y prácticas de colaboración en agricultura para el apoyo a la implementación de políticas domésticas para un desarrollo agropecuario productivo adaptado a los efectos del cambio climático, resiliente y bajo en emisiones de gases de efecto invernadero.

Para cumplir estos objetivos y además promover el desarrollo de redes regionales y colaboración entre los países adheridos; PLACA cuenta con 4 Grupos de Trabajo Temáticos (GTT): i) Adaptación y mitigación (GTT1); ii) Políticas públicas (GTT2); iii) Transferencia de conocimiento y buenas prácticas (GTT3), y iv) Desarrollo, Investigación e Innovación Tecnológica (GTT4).

Cada uno de estos grupos posee sus objetivos particulares y siendo el objetivo central del GTT3: *“Compartir y transferir conocimientos mediante opciones innovadoras para fortalecer las capacidades técnicas de los productores y profesionales del sector agropecuario, con el fin de apoyar la construcción de resiliencia y enfrentar los impactos y desafíos del cambio climático en el sector agrícola en los países PLACA”.*

Como una forma de contribuir al logro de este objetivo, se plantea la implementación de un **“Banco de soluciones tecnológicas de bajo costo y/o basada en recursos locales que aporten a mejorar la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios por medio de acciones de mitigación y/o adaptación a los efectos del cambio climático”.**

La creación del “Banco” permite el intercambio de conocimiento y experiencias entre distintos actores de los sistemas agroalimentarios de ALC, pero además contribuye a la generación de una red de colaboradores que posibilita un trabajo colectivo para la actualización de esta iniciativa periódicamente.

Soluciones tecnológicas de bajo costo y/o basadas en recursos locales



Postula hasta el 09 de septiembre de 2022

2. Objetivo del concurso

Relevar soluciones tecnológicas de bajo costo y/o basada en recursos locales que contribuyan a mejorar la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios por medio de acciones de mitigación o adaptación a los efectos del cambio climático.

3. Público objetivo

Todos los actores del sistema de extensión - fomento- investigación y educación (investigadores, académicos, extensionistas, y productores) de los territorios rurales de ALC que hayan implementado soluciones tecnológicas de bajo costo y/o basadas en recursos locales en los distintos territorios de su ámbito de acción y que permitan aumentar la productividad de los sistemas agroalimentarios de manera sostenible.

4. Presentación de propuestas

Las propuestas podrán realizarse desde el 28 de julio al 09 de septiembre de 2022 a través del [siguiente enlace](#)

Se solicitará la siguiente información en el formulario de ingreso

- ✓ **Identificación e información de contacto del responsable de la postulación:** Nombre completo, actividad u ocupación principal, País, localidad, datos de contacto tales como correo electrónico, página web u otro, si corresponde
- ✓ **Fuentes de información adicional de la solución:** página web, teléfono u otro donde se pueda obtener más información de la solución propuesta.
- ✓ **Nombre de la solución:** que describa la experiencia presentada.
- ✓ **Finalidad:** ¿Para qué sirve?
- ✓ **Utilización:** ¿Cuándo se recomienda su uso?
- ✓ **Información sobre la experiencia:** ¿dónde se implementó la solución? ¿cuáles fueron sus principales resultados? ¿por cuántas personas fue implementada?
- ✓ **Contribución al aumento de la productividad del sistema agroalimentario:** ¿cómo contribuye? ¿mayor rendimiento?, ¿mejor calidad?, ¿mejor sanidad?, ¿otro? ¿cuánto?
- ✓ **Contribución a la sostenibilidad del sistema agroalimentario:** ¿cómo contribuye? ¿Mitigando efectos del cambio climático? ¿Adaptándose a los efectos del cambio climático?
- ✓ **Descripción de la solución:** Indicar el paso a paso para implementar la solución. ¿cómo se realizó?, ¿cuáles recursos son de bajo costo y/o locales?, ¿existe alguna referencia de otro lugar en que se haya implementado la solución? Si es así ¿dónde se hizo y cuáles fueron sus resultados si los conoce?
- ✓ **Replicabilidad de la solución:** ¿es posible replicar o ampliar su alcance?, ¿en que situaciones es posible implementar esta solución y/o en cuáles situaciones se recomienda?
- ✓ **Fotos de la solución:** se solicita adjuntar hasta 4 fotos de buena resolución (Mínimo 1 Megabytes y máximo 2 Megabytes).
- ✓ **Declaración jurada simple:** Será requisito para el envío de la propuesta la declaración jurada simple indicando que la información presentada es verídica, de responsabilidad de quien presenta la propuesta y que, además, autoriza la difusión de la información presentada y los datos de contacto de la persona que presenta la propuesta por distintos medios.



Postula hasta el 09 de septiembre de 2022

5. Proceso de selección de propuestas

Las propuestas recibidas serán revisadas por un comité, el cual evaluará cada una de las propuestas basado en los siguientes criterios.

- **Redacción:** presenta una redacción clara, coherente y auto explicativa, se entiende.
- **Descripción:** explica clara y concisamente como se implementa la solución, paso a paso.
- **Contribución al aumento de la productividad del sistema agroalimentario:** menciona como contribuye a la productividad, es coherente técnicamente, presenta datos.
- **Recursos de bajo costo y/o locales:** señala y explica qué recursos locales y/o de bajo costo son utilizados.
- **Respaldo:** Da referencia de experiencias reales y/o fuentes de información donde recurrir en caso de necesitar más información.
- **Aplicabilidad:** Señala cuántas personas, en la actualidad, aplican la solución
- **Replicabilidad:** Indica si la solución es replicable en distintas escalas, condiciones agroecológicas o en su caso si es posible ampliar su alcance a futuro.

Adicionalmente, los evaluadores podrán emitir posibles sugerencias de mejoras a incorporar en la propuesta.

6. Premiación

Se seleccionarán las 5 propuestas con mayor puntaje, las cuales serán premiadas en un evento público en formato híbrido a realizarse el 24 de octubre de 2022, en el marco de la [13ª Reunión Anual del Foro Global para los Servicios de Asesoría Rural \(GFRAS\)](#).

Los ganadores recibirán, además de un Diploma de reconocimiento, becas de estudios para realizar cursos o diplomados en temas vinculados a agricultura y cambio climático.

7. Fechas importantes del concurso

Llamado y recepción de soluciones:	28 de julio al 09 de septiembre de 2022	Notificación a admitidos:	16-23 de septiembre de 2022
Evaluación de propuestas:	09 al 16 de septiembre de 2022	Notificación de trabajos a premiar:	26 al 30 de septiembre de 2022
Recepción videos premiados:	03 al 14 de octubre de 2022	Presentación y premiación en Side Event - GFRAS:	24 de octubre de 2022

8. Información adicional

- ✓ Para más información, descargue la **nota conceptual** [aquí](#)
- ✓ Para conocer sobre las **bases técnicas** del concurso, descargue los Términos de Referencia [aquí](#)
- ✓ Para **consultas o más información**, escribir al correo: infogtt3placa@gmail.com
- ✓ Para **postular**, complete el formulario [aquí](#)