

Nota Conceptual

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



PLACA
PLATAFORMA DE ACCIÓN CLIMÁTICA
EN AGRICULTURA DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

Postula hasta el 09 de septiembre de 2022

1. Antecedentes

La Plataforma de Acción Climática en Agricultura de Latinoamérica y el Caribe (PLACA) surge el 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 de conocimientos, tecnologías y prácticas de colaboración en agricultura a fin de 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 Temático (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.

2. Banco de Soluciones

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.

Alojado en la [página web de PLACA](#) este espacio virtual permite el acceso desde distintos territorios de ALC, permitiendo el fortalecimiento de las capacidades técnicas de productores, técnicos, profesionales, educadores y demás actores relevantes de los sistemas agroalimentarios de la Región.

Nos interesa que las soluciones tecnológicas sean de bajo costo y/o basadas en recursos locales ya que estas condiciones hacen que sean accesibles y se mantengan en el tiempo. Nos interesa relevar la iniciativa y creatividad de las personas ya que estas cualidades se encuentran en todas partes así como las soluciones innovadoras. Estas soluciones innovadoras surgen al reconocer una problemática y revisar los recursos disponibles para solucionarla, incluso repensando los usos habituales de ellos. Además, reconocemos la particularidad de cada territorio rural y la creatividad de los actores rurales para dar solución a su problemáticas, por lo que muchas veces una misma solución puede tener muchas variantes de acuerdo a su contexto. Todas estas soluciones y variantes contribuyen a la transferencia de conocimiento y la generación de nuevos aprendizajes que permiten el fortalecimiento de capacidades de los actores de los distintos sistemas agroalimentarios.

3. Objetivo

“Contribuir al fortalecimiento de las capacidades tecnológicas de los actores de los sistemas agroalimentarios de ALC para el mejoramiento de la sostenibilidad de sus sistemas productivos mediante el acceso y transferencia de conocimientos de soluciones tecnológicas de bajo costo y/o basada en recursos locales contribuyentes a la mitigación y/o adaptación a los efectos del cambio climático”.



13ª Reunión Anual del GFRAS
SIDE EVENT

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



Postula hasta el 09 de septiembre de 2022

4. Público meta

El público al que esta dirigido el Banco de Soluciones esta compuesto por:

- Productores/as que manejan sistemas agroalimentarios
- Profesionales, técnicos, asesores y extensionistas que trabajan directamente con los productores/as y que se desempeñan tanto en instituciones públicas como privadas
- Investigadores/as y académicos/as de Centros de investigación y Universidades
- Educadores/as de escuelas secundarias técnico profesionales y escuelas rurales

La información del Banco es de libre acceso para todas las personas. Cada tipología de público meta tiene la oportunidad de contribuir con la actualización y crecimiento de la iniciativa mediante el envío de nuevas fichas de soluciones de forma periódica. Cada proceso de actualización del Banco será informado previamente.

5. Funcionamiento y sostenibilidad de la iniciativa

El Banco de soluciones tecnológicas de bajo costo y/o en base a recursos locales (BS), será alojado en la web PLACA y será actualizada de forma periódica mediante el llamado a un concurso de recepción de propuestas. Así, el BS resulta una construcción colectiva realizada por actores de los sistemas agroalimentarios de ALC y gestionado por PLACA.

Las personas que quieran ingresar soluciones tecnológicas al Banco deben realizar su postulación mediante el ingreso de su información a un [formulario virtual](#). La ficha ingresada será sometida a una revisión por parte de una comisión de evaluación, la que podrá solicitar correcciones, mayores antecedentes, aprobar o rechazar la postulación. Para ello el postulante deberá firmar una declaración jurada simple de aceptación de las condiciones del concurso, responsabilidad de la información presentada e ingreso al BS. PLACA es responsable de la mantención del sitio y la gestión de las fichas técnicas con las soluciones tecnológicas presentadas.

La construcción inicial del BS se llevará a cabo con el inicio del *1er Concurso Banco de Soluciones Tecnológicas de Bajo Costo y/o basados en Recursos Locales* cuyo llamado se realizará a finales del mes de julio de 2022. Las propuestas mejor evaluadas serán premiadas en un evento paralelo híbrido en el marco de la [13ª Reunión Anual del Foro Global para los Servicios de Asesoría Rural \(GFRAS\)](#), el 24 de octubre de 2022.