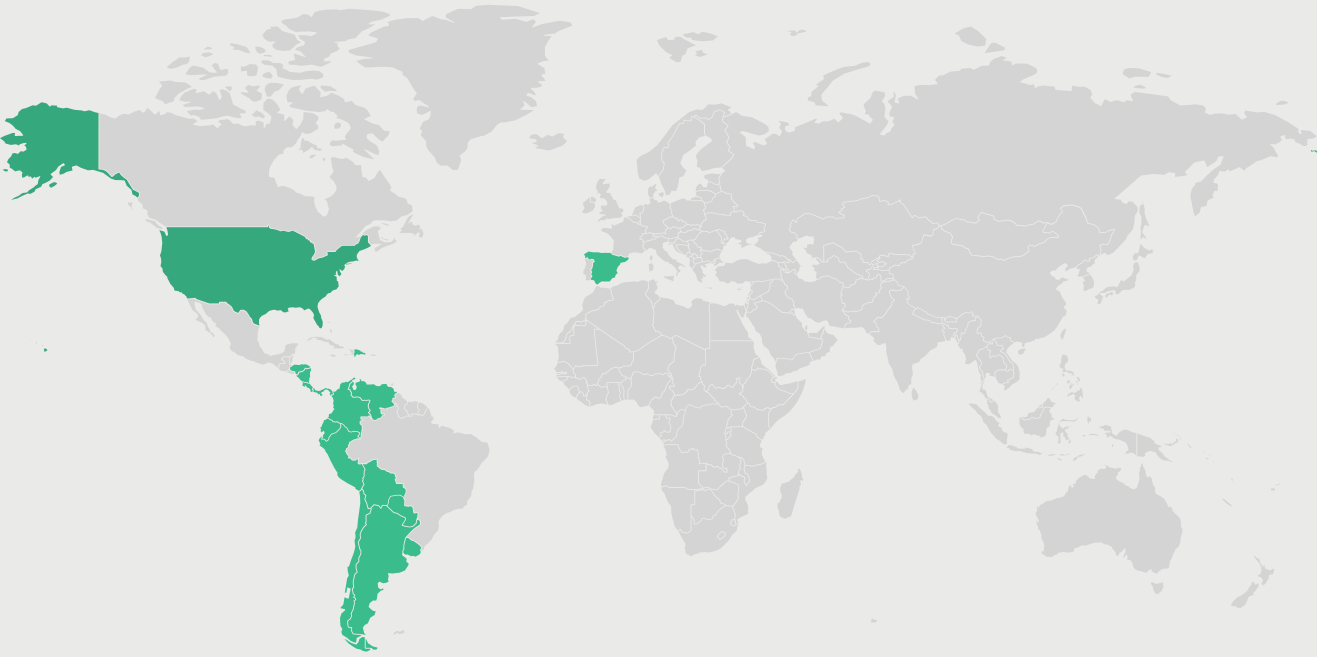


# Mecanismos y redes de transferencia de tecnología climática en ALC

El desarrollo de tecnologías ambientalmente racionales (EST) para reducir la vulnerabilidad al CC es necesario, pero no suficiente para impactar al sector agrícola: también se requiere el desarrollo de capacidades, redes y mecanismos de transferencia



Estados Unidos / Argentina / Bolivia / Chile / Colombia / Costa Rica / Ecuador / España / Honduras / Nicaragua / Panamá / Paraguay / Perú / República Dominicana / Uruguay / Venezuela

## Necesidad de tecnologías ambientalmente racionales

### La iniciativa implementada

El proyecto, respaldado por el FMAM y FONTAGRO, se enfoca en crear y fortalecer redes de divulgación para promover el desarrollo y la transferencia de Tecnologías Ambientalmente Racionales (EST) en el sector agrícola. Las actividades principales incluyeron el mapeo de la experiencia regional en EST; asistencia técnica a través

de una convocatoria competitiva de propuestas; un concurso sobre EST para adaptación de la agricultura familiar; talleres de trabajo; fortalecimiento de capacidades en disseminación de información y publicaciones en línea.

## Capacidades y trabajo conjunto: impulsores de TAS

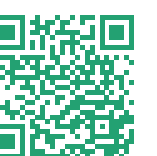
### La solución tecnológica

Las diferencias socioeconómicas en las distintas subregiones de ALC no se prestan para soluciones simples o lineales para enfrentar los impactos reales y potenciales del cambio climático en el sector agropecuario. Los enfoques multidisciplinarios para generar tecnología y desarrollar capacidades y los mecanismos de transferencia son también necesarios. En este contexto, el programa contempló no solo la cooperación sur-sur en la validación y adaptación de tecnologías, sino también un fuerte impulso en capacitación, gestión del conocimiento y difusión de

información.

Talleres y conferencias para presentar y discutir resultados, seminarios, hojas de ruta para definir prioridades y acciones colectivas, documentos de políticas, revisiones de temas importantes como tecnologías de adaptación para diferentes ecologías o el futuro de la producción animal en la región, se llevaron a cabo con entusiasmo por parte de socios y otros interesados.

MÁS INFO



## Resultados

- Se organizaron ocho simposios internacionales sobre adaptación de la agricultura de pequeña escala al cambio climático, a los que asistieron 272 científicos de 23 países.
- El proyecto apoyó el desarrollo de una base de datos en el perfil AgriProfiles. Contiene un inventario de 3.237 expertos en TAS.
- FONTAGRO, el MPI de Nueva Zelanda, el FMAM y el CATIE apoyaron la "Plataforma de Intensificación

- Sostenible de la Producción Ganadera en América Latina" la cual vincula a 450 interesados de 25 países.
- Un estudio de TAS para la adaptación al CC identificó, de manera participativa, un conjunto de 23 innovaciones tecnológicas.
- Una competencia regional sobre EST para la adaptación de la agricultura familiar seleccionó 11 casos para su publicación.



**35** expertos consultados



**22** cultivos analizados



**23** innovaciones identificadas

#### Principales donantes



#### Organizaciones participantes

