



Segundo Intercambio Regional: Avances con SRI en las Américas Ibagué, Colombia del 10-12 octubre, 2017

INTRODUCCIÓN

Con más de 5.3 millones de hectáreas cultivadas con arroz en las Américas, en su mayoría por pequeños productores, los impactos de cambio climático podrían ser significativos. Es evidente que el aumento en la variabilidad climática afecta la disponibilidad de agua y, en consecuencia, la producción de arroz y el bienestar de los productores. Para asegurar la competitividad y sostenibilidad de la producción arroceras en la región frente al cambio climático, se requiere de sistemas más eficientes, resilientes, y amigables con el ambiente.

El Sistema Intensivo del Cultivo Arroceras (SRI) ha mostrado beneficios ambientales, sociales y económicos, incluyendo el uso más eficaz de agua y suelo, mayor productividad con menores insumos, y más resistencia a eventos extremos. Aunque esta innovación es más extendida en África y Asia, han habido experiencias pilotos muy valiosas en varios países de las Américas, incluyendo Cuba, Perú, República Dominicana y Costa Rica, entre otros. Actualmente, FONTAGRO está financiando dos proyectos de SRI en la región, con la meta de identificar y diseminar innovaciones para la adaptación de la agricultura familiar al cambio climático. El proyecto **“Cultivar más con menos: Adaptación, validación y promoción del Sistema Intensivo del Cultivo Arroceras (SRI) en las Américas como una respuesta al cambio climático”**¹ se está ejecutando en Colombia y la República Dominicana por un consorcio que incluye a FEDEARROZ (Colombia, CONIAF e IDIAF (República Dominicana, e IICA. El proyecto “Reto para la seguridad alimentaria en ALC: Validación de prácticas agrícolas arroceras para mejorar el uso eficiente del agua” se está ejecutando en Panamá, Costa Rica y Nicaragua a través de un consorcio compuesto por IDIAP (Panamá), INTA (Nicaragua), e INTA (Costa Rica).

El SRI no ha sido difundido o adoptado al mismo nivel en las Américas que en otras regiones, dado varios desafíos que se presentan en esta región. El primer taller internacional sobre SRI en América Latina y el Caribe (ALC) se llevó a cabo en Costa Rica en 2011 con el objetivo de unir a los técnicos e investigadores trabajando con SRI para discutir logros y oportunidades. Seis años después, estamos organizando este segundo intercambio regional sobre SRI para proporcionar un espacio para compartir los avances recientes y lecciones aprendidas en los diferentes países.

¹ En adelante, a efectos de simplificar la lectura del documento, cuando se indique el Proyecto SRI, se hace mención al **Proyecto IICA - FONTAGRO; Cultivar más con menos: Adaptación, validación y promoción del Sistema Intensivo del Cultivo Arroceras (SRI) en las Américas como una respuesta al cambio climático**, a menos que se especifique lo contrario.



OBJETIVO GENERAL:

Intercambiar y compartir experiencias, logros, lecciones aprendidas, y oportunidades de mejora futura del Sistema de Intensificación de Cultivo Arrocero (SRI) en las Américas.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- ✓ Presentar los resultados logrados durante las actividades principales de los Proyectos SRI en Colombia, República Dominicana, Panamá, Costa Rica y Nicaragua.
- ✓ Fortalecer la red de técnicos trabajando con el desarrollo de SRI en la región.
- ✓ Identificar oportunidades y definir próximos pasos para seguir con el desarrollo de SRI en América Latina y el Caribe.

PÚBLICO OBJETIVO:

Especialistas técnicos del sector arrocero y referentes agrícolas (funcionarios y técnicos del sector arrocero), así como invitados especialistas en los temas de cambio climático y la producción agrícola de ALC.

METODOLOGÍA:

Una combinación de presentaciones magistrales por parte de expertos y trabajo en grupos para intercambiar experiencias, conocimientos y recomendaciones. El trabajo en grupos permitirá la recopilación de las opiniones y recomendaciones del público y garantizará una participación dinámica.

RESULTADOS ESPERADOS:

- ✓ Socializadas experiencias de SRI en las Américas
- ✓ Identificadas áreas prioritarias de innovación y mejora
- ✓ Definida una estrategia de difusión y transferencia que permita asegurar próximas acciones en el SRI y cambio climático en ALC.

NÚMERO DE PARTICIPANTES: Se estima la participación de aproximadamente 20 asistentes

EXPOSITORES: Expertos vinculados en el desarrollo del Proyecto SRI en cada uno de los países, con reconocida experiencia en los temas.

DURACIÓN: 3 días, en un horario de 8:30 a.m. a 5:00 p.m.

IDIOMA: Castellano



Agenda preliminar (propuesta)

TALLER REGIONAL DE CIERRE	
Día 1: martes 10 octubre	
Horario	Tema
8:00 a 8:30	Registro de participantes
8:30 a 9:00	Sesión Inaugural- Palabras de bienvenida
9:00 a 9:30	Introducción y Presentación de participantes
9:30 a 10:00	Experiencias Proyecto SRI: Colombia - República Dominicana
10:00 a 10:15	Receso
10:15 a 10:45	Experiencias Proyecto SRI: Costa Rica, Panamá, Nicaragua
10:45 a 11:30	Experiencias en SRI Países LAC (Cuba, Perú, Ecuador, Venezuela, Argentina, etc.)
11:30 a 12:00	Discusión y lecciones aprendidas sobre los temas presentados
12:30 a 13:30	Almuerzo
13:30 a 14:30	Uso del agua: Buenas prácticas, impactos y lecciones aprendidas
14:30 a 15:30	Control de malezas en SRI (desafíos sin lámina de agua, lecciones aprendidas, alternativas)
15:30 a 16:30	Escalamiento del SRI mediante el uso de maquinaria (experiencias, lecciones aprendidas)
16:30 a 17:00	Avances en otras regiones del mundo

Día 2: miércoles 11 octubre - Gira de Campo	
6:00 am	Salida gira de Campo
9:30 a.m.-4:00 p.m.	Visita a parcelas SRI: Ver maquinaria, estado de parcelas, manejo de agua, conversar con productores, intercambio de experiencias.



Día 3: jueves 12 octubre	
Hora	Actividad
8:00 a 8:15	Registro de participantes
8:15 a 8:30	Logística del día
8:30 a 9:00	Desarrollando la base de evidencia para ALC. Lecciones aprendidas
9:00 a 9:30	Propuesta de protocolos y fichas para registro de datos
9:30 a 10:00	Respaldos en otras partes del mundo
10:00 a 10:20	Receso
10:20 a 11:20	Sesión de trabajo conjunta: Avanzando SRI en la región
11:10 a 12:10	Presentación y plenaria
12:10 a 13:30	Almuerzo
13:30 a 14:30	Conclusiones
14:30 a 14:45	Cierre y despedida