



Centro Internacional de Agricultura Tropical
Desde 1967 *Ciencia para cultivar el cambio*

CIAT-FLAR: Diálogo de experiencias hacia un horizonte en común

Implementación del Monitoreo y Evaluación (M&E) “MISTIG” para los Productores de Arroz en América Latina y El Caribe



¿Quiénes participan?

- Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)
- Miembros del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (FLAR)
- Alianza Global para la Investigación en Arroz (GRiSP, por su sigla en inglés)

Objetivos del Programa

- Mejorar la capacidad de responder ventajosamente en términos de eficiencia en la producción, precios, políticas, costos y calidad, entre otros factores.
- Entender los factores que favorecen o pueden estar limitando la producción en cada país.
- Identificar y documentar los determinantes de las brechas de rendimiento.
- Realizar el seguimiento de variables relevantes que lleven a direccionar nuevos estudios y mejorar los actuales.

Actividades desarrolladas en 2015

Encuesta dirigida a los representantes miembros de FLAR en cada país: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Guyana, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Perú, República Dominicana, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela, además de Belice. La encuesta diseñada por CIAT, con retroalimentación del FLAR, cuenta con 12 preguntas entre opción única, múltiple respuesta y preguntas abiertas.

El formulario cuenta con preguntas sobre uso de semilla certificada, promedio de rendimiento nacional, área cosechada, uso de variedades, época de siembra, costos de producción, precio pagado al productor, precio y volumen de exportaciones e importaciones, consumo per cápita e información cualitativa, resumidas en indicadores de producción, rentabilidad y nutrición, que se medirán año a año.

Algunos resultados clave

- Países como Uruguay (95%) Argentina (80%) y Belice (70%) son los que presentan mayor porcentaje de área sembrada con semilla certificada.
- Uruguay es el país que presenta el mayor rendimiento con un promedio de 8t/ha.
- Los costos promedio de producción más bajos los tienen Bolivia, México y Argentina.
- Honduras presenta el porcentaje más bajo de área sembrada con semilla certificada y costos de la semilla más altos de Latinoamérica.
- Bolivia es el país que presenta un rendimiento por debajo del promedio 3t/ha.

- De los 18 países miembros, nueve reportaron que al menos usan una variedad FLAR dentro de las más sembradas.
- Los costos promedio de producción más altos los tienen Belice, Colombia y Perú.



Próximos pasos

- Para el año 2016, tomar de nuevo la encuesta y seguir avanzando en el seguimiento de los indicadores propuestos.
- Expectativa para realizar estudios más detallados en otros países con el fin de brindar herramientas que lleven a conclusiones más precisas para una mejor toma de decisiones.

Información de contacto

Mayra Orrego Varón, Asistente de Investigación – CIAT m.a.orrego@cgiar.org