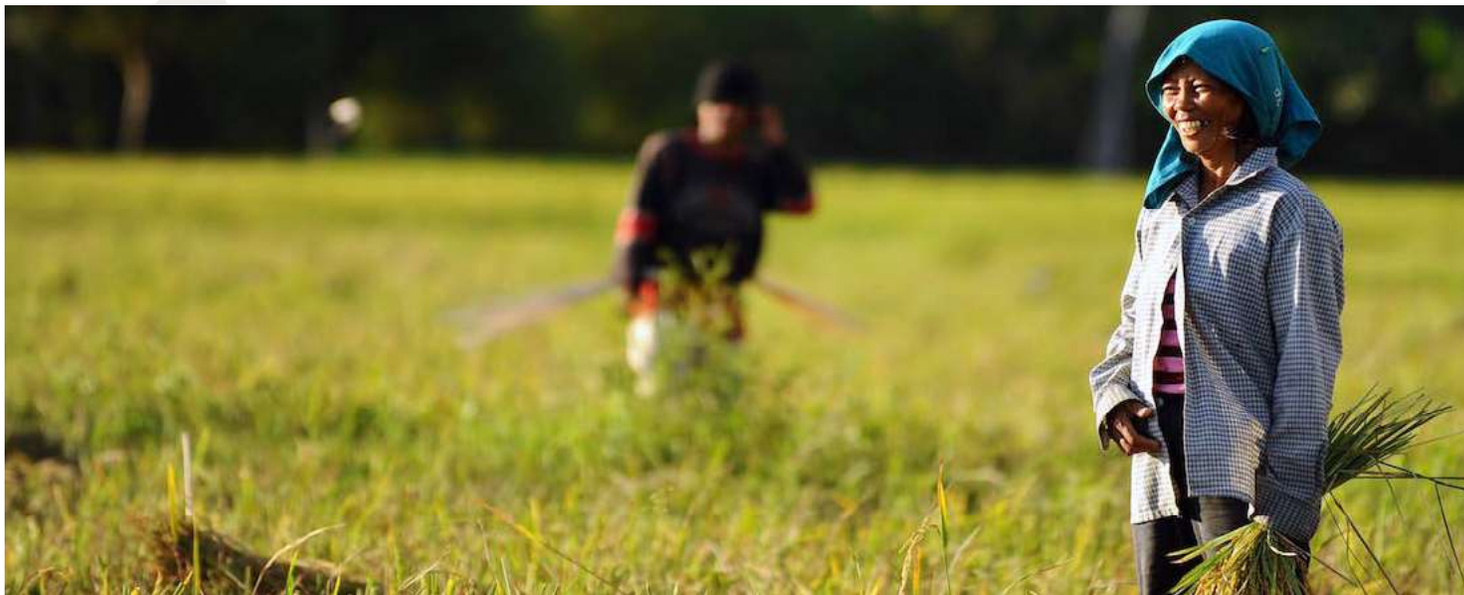


SUSTENTABILIDAD

Uruguay se integra a la plataforma de Arroz Sostenible



RECIENTEMENTE LA CADENA ARROCERA URUGUAYA SE INTEGRA A TRAVÉS DE INIA Y EN BREVE TAMBIÉN LA ACA EN LA PLATAFORMA DE ARROZ SOSTENIBLE (SRP) ÁMBITO DE FUNDAMENTAL A NIVEL INTERNACIONAL CONFORMADA HACE 8 AÑOS PARA PROMOVER LA SOSTENIBILIDAD DEL ARROZ

La Plataforma de Arroz Sostenible (SRP) es una asociación internacional conformada en el año 2011 por múltiples integrantes que están interesados en promover el arroz sostenible como cultivo. En la actualidad el SRP cuenta con más de 90 miembros institucionales, incluyendo a Naciones Unidas, el Instituto de Investigación del Arroz (IRRI), Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ), agencias gubernamentales, actores del sector privado, instituciones de investigación y otras organizaciones sin fines de lucro. La SRP funciona con el aporte de las diferentes organizaciones y compañías que integran la plataforma y realizan un aporte anual de 350.000 dólares. Integran esta plataforma miembros del sector público (gobiernos, institutos de investigación) y del sector privado (ONG, Molinos y empresas multinacionales de las cadenas alimenticias como Mars Foods, Westmill Foods, Oxfam entre otras). La Plataforma de Arroz Sostenible (SRP) tiene

como objetivo promover la eficiencia de los recursos y la sostenibilidad en los flujos comerciales, las operaciones de producción y consumo. El SRP persigue el desarrollo de políticas públicas e iniciativas voluntarias de transformación del mercado para proporcionar a los actores privados y públicos herramientas que contribuyan a aumentar el suministro mundial de arroz asequible, mejores medios de vida para los productores de arroz y la reducción del impacto ambiental en la producción de arroz.

Se destacan de este ámbito y actividad los siguientes conceptos:

- Fuerte participación del sector privado, difícil de encontrar en otros espacios, en particular de empresas de alimentación que intentan “garantizar” que parte de su cadena de suministro de lo que lo que comercializan o elaboran tiene alguna garantía de sustentabilidad. Estas preocupaciones de garantizar suministros de calidad (social económico y ambiental) parece incrementarse en el futuro.
- Discusión del nuevo set de estándares e indicadores (V2) y la apertura de capítulos nacionales (a nivel de los países) para ajustar las mismas.

- La integración de GLOBALGAP como organización responsable de la verificación y certificación de los estándares de la SRP.
- La SRP se encuentra en una fase de discusión interna acerca de la estructura y figura organizacional a desarrollar para poder cumplir de forma eficiente sus objetivos (Fundación-Asociación-otras)

En resumen: Se generan estándares e indicadores que son validados a nivel global y nacional, hay una organización que chequean el cumplimiento de estos estándares e indicadores (global gap) y una organización de entrenamiento oficial.

OTROS ASPECTOS (OPORTUNIDADES)

Si bien la plataforma está dominada mayoritariamente por países asiáticos de producción a escala pequeña, países como Estados Unidos y Australia de escala similar a la nuestra ya están trabajando y validando estos estándares a nivel nacional así como algunos grupos de productores en Brasil. La plataforma puede ser un muy buen ámbito para la participación del sector privado arrocero, ACA y/o GM ya que hay una fuerte articulación entre los productores, comercializadores y compradores de arroz a nivel mundial. El sector privado debe pagar una membresía por participar, en el caso de Uruguay por su escala de producción esto puede ser revisado según el Director de la Plataforma.

La GM y ACA pueden valorar de forma más precisa y realista las ventajas, oportunidades y desafíos de la implementación de estos estándares en el sector uruguayo en línea con los trabajos ya realizados de la Guía de Buenas Prácticas.

INSTRUMENTOS DE LA PLATAFORMA

SPR ofrece a la cadena de suministro global de arroz un conjunto probado de instrumentos para facilitar la adopción a gran escala de mejores prácticas sostenibles en el sector mundial del arroz. Estos instrumentos estrechamente relacionados entre sí son:

1. Estándar SRP para el cultivo sostenible de arroz
2. Indicadores de desempeño de SRP para el cultivo sostenible de arroz
3. Plan de aseguramiento de SRP

El estándar SRP para el cultivo sostenible de arroz ofrece un marco normativo que puede servir de base para respaldar las afirmaciones sobre el desempeño sostenible en las cadenas de suministro de arroz. Siguiendo la participación de amplio grupo de interés, el Estándar SRP (Versión 1.0)

fue lanzado en octubre de 2015 y probado en el campo durante 2016 y 2017 por miembros de SRP y partes interesadas externas con agricultores en diversas áreas agroecológicas, contextos y bajo diferentes modelos de producción. SRP revisó los resultados del piloto y revisó el Estándar durante 2017-2018.

Los indicadores de rendimiento de SRP para el cultivo de arroz sostenible permiten la medición cuantitativa y evaluación de los impactos de sostenibilidad de la adopción de prácticas recomendadas a nivel de finca. Los indicadores de rendimiento habilitan a los investigadores recopilar datos de referencia y comunicar resultados a nivel de campo de forma consistente utilizando un conjunto de 12 indicadores comunes.

El plan de garantía de SRP permite a los actores de la cadena de valor del arroz demostrar el cumplimiento con el estándar SRP, así como el impacto medido por los indicadores de rendimiento de SRP.

- Base de datos SRP, autoevaluaciones y verificación de grupos de agricultores a través de sistemas de control interno. Externo
- La verificación y certificación acreditada son opciones adicionales. Un proveedor de seguros reconocido mundialmente
- Supervisar y gestionar la implementación del Esquema

NORMA SRP

La Norma permite el cumplimiento gradual para alentar y recompensar el progreso hacia el cumplimiento total. Todos los requisitos tienen varios niveles posibles de cumplimiento para permitir el uso de la Norma tanto para la evaluación y como herramienta de mejora direccional para promover la adopción de los agricultores. Estos diferentes niveles están disponibles en el reconocimiento de que mejorar el cumplimiento de los agricultores requiere tiempo y puede ser un proceso desafiante. Teniendo diferente los niveles de cumplimiento guían el proceso de mejora y reconocen cada paso de mejora con una puntuación más alta.

Más información en sustainablerice.org



LA IMPORTANCIA DEL ARROZ EN LA ALIMENTACIÓN MUNDIAL



EL ARROZ ES EL ALIMENTO DIARIO PARA MÁS DE 3.500 MILLONES DE PERSONAS, REPRESENTANDO EL 19% DE LA ENERGÍA ALIMENTARIA A NIVEL MUNDIAL



EL ARROZ PROPORCIONA MEDIOS DE VIDA A MÁS DE 1 BILLÓN DE PERSONAS



EL ARROZ SE PRODUCE EN 160 MILLONES DE HECTÁREAS, EN SU MAYORÍA POR 144 M PEQUEÑOS AGRICULTORES



ALIMENTANDO A 9.000 MILLONES DE PERSONAS SE PREVÉ UN DÉFICIT DEL 44 % EN LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE ARROZ PARA 2050

ARROZ Y MEDIOAMBIENTE



EL ARROZ UTILIZA ENTRE EL 34-43 % DEL AGUA DE RIEGO DEL MUNDO PARA LA PRODUCCIÓN



LOS CAMPOS DE ARROZ REPRESENTAN EL 15 % DE LOS HUMEDALES DEL MUNDO



LOS PRODUCTORES DE ARROZ DEL SUDESTE ASIÁTICO SE ENCUENTRAN ENTRE LOS MÁS VULNERABLES DEL MUNDO A LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO, COMO EL AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR, LA SALINIDAD, EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA, LA SEQUÍA Y LAS INUNDACIONES

Desde ACA se entiende como fundamental participar de este tipo de ámbitos, así como ser parte de los procesos que los mismos implican, en Uruguay cumplimos con este tipo estándares y las tendencias a nivel mundial obligan a tener una agenda en estos temas. Apoyamos y hemos definido acompañar a INIA en una posición país para seguir sumando valor a nuestra producción. ✓



SU CONFIANZA ES
NUESTRO MAYOR LOGRO



Montevideo
Plaza Independencia 812 / Piso 3
Tel: +598 2908 0374

José Pedro Varela
Gral. Artigas s/n
Tel: +598 4455 9014 / 9247

Río Branco
Cno. Los Saladeros s/n
Tel: +598 4675 2036 / 2874

Artigas
Ruta 30 km 134.5
Tel: +598 4772 9230