



Plataforma para el Arroz Sostenible

Información del Servicio

¿Qué es la Plataforma para el Arroz Sostenible?

La Plataforma para el Arroz Sostenible (SRP, por sus siglas en inglés) es una alianza mundial de múltiples actores creada originalmente por el Instituto Internacional de Investigación del Arroz (IRRI), el Programa de la Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA, y la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional, (GIZ) es ahora una asociación de membresía independiente.

Junto con sus más de 100 miembros institucionales de los sectores público y privado, la investigación, las instituciones financieras y las ONG, SRP tiene como objetivo transformar el sector arrocero mundial. SRP ofrece a la cadena mundial de suministro de arroz un conjunto de instrumentos para facilitar la adopción a gran escala de las mejores prácticas sostenibles en el sector arrocero mundial. Nota: los siguientes documentos están disponibles únicamente en inglés:

1. [SRP Standard for Sustainable Rice Cultivation \(Estándar\)](#)
2. [SRP Performance Indicators for Sustainable Rice Cultivation \(Indicadores\)](#)
3. [SRP Assurance Scheme \(Esquema de Aseguramiento\)](#)
4. [SRP Chain of Custody \(CoC\) Policy and Standard \(Política del Estándar CdC\)](#)

Aquí podrá acceder a otros recursos claves del SRP

La norma SRP para el cultivo sostenible del arroz se ha desarrollado específicamente para abordar algunas de los principales temas relacionados al cultivo del arroz. Está compuesta por ocho temas principales:

Gestión agrícola

Calendario de corte
Mantenimiento de registro
Capacitación

Pre-siembra

Metales pesados
Salinidad del suelo
Conservación del suelo y biodiversidad
Especies invasivas
Nivelación
Calidad de pureza de la semilla

Uso del agua

Gestión del agua
Sistema de irrigación a nivel comunitario
Calidad del agua recibida
Extracción de aguas
Drenaje

Gestión de nutrientes

Gestión de nutrientes (orgánico y/o inorgánico)
Opción de fertilizante orgánico
Opción de fertilizante inorgánico

Gestión integrada de plagas

Malas hierbas
Insectos
Enfermedades
Moluscos
Roedores
Pájaros

Cosecha y post-cosecha

Tiempo de cosecha
Equipamiento de cosecha
Tiempo de sequía
Técnica de sequía
Almacenamiento del arroz
Rastrojo del arroz
Paja de arroz

Salud y seguridad

Instrucciones de seguridad
Herramientas y equipamiento
Capacitación en aplicación de pesticidas
Equipo de protección personal
Lavado y cambio
Restricciones de aplicación
Tiempo de reentrada
Almacenamiento de químicos y pesticidas
Disposición de pesticidas

Derechos laborales

Trabajo infantil
Trabajos peligrosos
Educación
Trabajo forzado
Discriminación
Libertada de asociarse
Salarios

¿Quién puede utilizar el Estándar SRP?

El estándar [SRP for Sustainable Rice Cultivation](#) se aplica a todos los procesos de la producción de arroz en las plantaciones, incluidos los procesos posteriores a la cosecha bajo el control del agricultor. La Norma puede ser aplicada por agricultores individuales, grupos de pequeños agricultores, o grupos más grandes, y se centra en garantizar la relevancia, la practicidad y el impacto, especialmente para los pequeños agricultores de los países en desarrollo. Para medir las mejoras en la sostenibilidad como resultado de los cambios en las prácticas agrícolas, SRP diseñó los indicadores [SRP Performance Indicators for Sustainable Rice Cultivation](#). Los Indicadores de Desempeño (PIs por sus siglas en inglés) complementan la guía de la norma establecida por el estándar al ofrecer un marco de referencia y monitorear los impactos de adopción de mejores prácticas sostenibles por los agricultores.

Si es aplicada por un grupo de pequeños agricultores o un grupo de cultivadores, la Norma requiere un Sistema de Gestión Interna (SGI) para apoyar a los agricultores en la aplicación de la Norma, la medición de los resultados y la identificación de medidas para la mejora continua. Los sistemas [SRP Internal Management System Standard for Producer Groups](#) y el [SRP Internal Management System Guidelines for Producer Groups](#) son aplicables como guía para el grupo de administradores para el funcionamiento del SGI.



¿En qué se enfoca la Norma del SRP para el cultivo sostenible del arroz?

El Estándar para el Cultivo Sostenible de Arroz de SRP es el primer estándar de sostenibilidad voluntario del mundo para la producción de arroz, desarrollado durante un período de dos años con una amplia participación de las partes interesadas. Se utiliza como una herramienta inclusiva para los profesionales de los sectores público y privado para impulsar la adopción a gran escala de las mejores prácticas de sostenibilidad climáticamente inteligentes entre los pequeños productores de arroz. La norma contiene 41 requisitos estructurados en 8 temas, cada uno de los cuales tiene por objeto lograr un impacto específico en la sostenibilidad. Está diseñada para lograr un impacto a nivel de finca en el ámbito del productor, cada requisito es relevante, práctico y está bajo el control del agricultor. La Norma SRP se complementa con un conjunto de 12 indicadores cuantitativos.

¿Cuáles son los objetivos de la Norma SRP para el cultivo sostenible del arroz?

El Estándar SRP para el Cultivo Sostenible del Arroz tiene dos objetivos:

- Reconoce que la mejora del rendimiento de la sostenibilidad es un viaje que merece por sí mismo el reconocimiento. Sin embargo, la mejora debe ser continua para mantener la pretensión de mejora.
- Permite a los usuarios hablar sobre su nivel de desempeño. Para respaldar esta afirmación, el SRP ha definido para cada requisito un nivel de rendimiento esencial que debe alcanzarse antes de poder hacer algún enunciado. Esto se indica para cada requisito con un asterisco (*) junto al nivel de rendimiento. El SRP también reconoce que debe permitirse cierta flexibilidad en el rendimiento, teniendo en cuenta los diferentes contextos, capacidades y prioridades de los agricultores.

¿Qué son los indicadores de rendimiento del SRP para el cultivo sostenible del arroz?

Los indicadores de rendimiento están diseñados para complementar la Norma midiendo los cambios resultantes de la adopción del cultivo sostenible de arroz en la explotación. Mediante la identificación de "puntos claves", los indicadores permiten a los usuarios supervisar los impactos de la adopción de las mejores prácticas inteligentes desde el punto de vista climático, así como otras intervenciones sobre el terreno, como la formación. Estas herramientas se están utilizando para desarrollar una base de pruebas que permita medir la eficacia de las prácticas recomendadas, y que sirva de base para desarrollar puntos de referencia en todo el sector.

Utilizados conjuntamente, el estándar y los indicadores del SRP ofrecen una "definición de trabajo" objetiva de la sostenibilidad que puede servir como base normativa para el seguimiento y la evaluación, la elaboración de políticas y como punto de referencia para los sistemas de garantía de la cadena de suministro.

¿Qué ocurre con el sistema de garantía del SRP?

El esquema SRP Assurance Scheme define las reglas para los actores que se dedican a medir el cumplimiento o a demostrar las mejoras, proporcionando pruebas demostrables del cumplimiento de la norma SRP, de los indicadores de rendimiento y del uso de las marcas comerciales del SRP (enunciados, logotipos o etiquetas).

El esquema de aseguramiento [SRP Assurance Scheme](#) entró en vigor en septiembre de 2020, sustituyendo todas las versiones anteriores. El Esquema ofrece tres niveles de aseguramiento para acomodar una amplia gama de modalidades de producción, e incluye el registro de los agricultores en una base de datos central del SRP, las autoevaluaciones y la verificación de los grupos de agricultores a través de sistemas de control interno.

¿Qué involucra el sistema de Garantía del SRP?

El aseguramiento del SRP a través del Assurance Scheme, se centra en la verificación, se basa en una sólida evaluación interna y ofrece el registro y la autoevaluación como punto de partida. El esquema de aseguramiento del SRP fomenta las evaluaciones innovadoras de zonas remotas/paisajísticas, los planes participativos, las evaluaciones de productores individuales y los planes de grupos de productores que utilizan el SGI. La verificación puede ser realizada por organismos de verificación de segunda o tercera parte cuyos auditores cumplan los requisitos de cualificación.

Con el fin de promover el objetivo del SRP de impulsar la adopción a gran escala de la norma y de los IPs en una cadena de valor que tiene recursos limitados para pagar la verificación, el sistema no incluye por ahora la certificación, sino que se centra en la autoevaluación y la verificación por parte de segundas y terceras partes. En el plan de aseguramiento del SR se ofrecen tres niveles de garantía. De este modo, los productores pueden optar por el nivel que mejor se adapte a sus necesidades.



Estándar SRP	Indicadores SRP	Esquema de Aseguramiento SRP	Nivel 1 Autoevaluación	Nivel 2 2 ^{da} .verificación de segunda parte	Nivel 3 3 ^{ra} .verificación tercera parte
Realizando buenas prácticas	Medición de los efectos correctos	Verificación de las buenas prácticas			

Nivel de aseguramiento	Registro	Autoevaluación	Verificación segunda parte	Verificación tercera parte
Nivel de aseguramiento 1	X	X	-	-
Nivel de aseguramiento 2	X	X	X	-
Nivel de aseguramiento 3	X	X	-	X

¿Qué es la política y la norma de la Cadena de Custodia (CoC) de SRP?

La verificación de la cadena de custodia es necesaria para apoyar la trazabilidad del arroz comercial desde el estante hasta la fuente de producción. El estándar y política [SRP Chain of Custody Policy and Standard](#) están considerados para ser utilizados en conjunto con el estándar SRP, el esquema de aseguramiento y los PIs para permitir a los actores del mercado hacer declaraciones de sostenibilidad verificables de un arroz producido utilizando las mejores prácticas probadas, climáticamente inteligentes y sostenibles. El Estándar especifica los requisitos para todas las organizaciones verificadas en la Cadena de Custodia y para las organizaciones solicitantes con respecto al abastecimiento, el procesamiento, el etiquetado y la venta de productos a base de arroz como verificados por el SRP.

Todas las organizaciones de la cadena de suministro -desde el agricultor hasta la entidad que realiza el envasado final de los productos que llevan una declaración de SRP- deberán estar cubiertas por el sistema de verificación de la CoC del SRP, que será realizada por un organismo de verificación de la CoC aprobado por el SRP.

¿Por qué unirse al SRP?

El SRP aborda directamente la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en los arrozales. Los pequeños agricultores pueden obtener beneficios sociales y económicos al aplicar las prácticas de SRP debido a la reducción del consumo de fertilizantes, el drenaje eficiente del agua y otras medidas de ahorro. Estos beneficios pueden permitir que los modelos de SRP se comercialicen sin requerir un apoyo financiero significativo más rápidamente durante las etapas de incubación.

También existe una demanda de los consumidores por el arroz producido y verificado SRP. Los primeros resultados de un grupo de discusión en Vietnam demuestran que los consumidores de los mercados nacionales e internacionales están dispuestos a pagar una prima del 18% por el arroz con certificación SRP. Las empresas multinacionales se han comprometido a comprar arroz SRP y han establecido objetivos de porcentaje de arroz con SRP en sus cadenas de suministro.

¿Cuál es la estructura de costos?

El costo total de la verificación se compone de los costos relacionados con los servicios de auditoría y la tasa del Programa SRP. La tasa de auditoría depende del tamaño y la complejidad de la empresa y la plantación. Esto se especifica en nuestra propuesta cuando usted expresa su interés en ser verificado por Preferred by Nature.

¿Cómo se maneja la confidencialidad?

SRP ha autorizado a GLOBALG.A.P. a nivel mundial como su Proveedor de Servicios de Garantía (ASP, por sus siglas en inglés) para gestionar la aplicación del Plan de Garantía del SRP. GLOBALG.A.P. trabajará con los organismos de verificación locales de cada país y gestionará la base de datos global del SRP.

Durante el registro, los solicitantes dan permiso por escrito a GLOBALG.A.P. y a los organismos de recopilación/verificación para utilizar sus datos de registro para los procesos internos y cualquier procedimiento de sanción. Aparte de los datos del productor/empresa y de los datos del producto y de la verificación, la AEP o el organismo de verificación no divulgarán ningún otro dato a ningún tercero sin el consentimiento previo por escrito del solicitante.