



Plataforma para el Arroz Sostenible - SRP

Verifíquese y apoye a los agricultores a adoptar prácticas agrícolas más sostenibles

Creciente consumo de arroz

El arroz es un alimento básico para más de 3.5 mil millones de personas alrededor del mundo. El Instituto Internacional de Investigación del Arroz (IRRI) estima que la producción de arroz debe aumentar al menos un 25% en los próximos 25 años para satisfacer la creciente demanda mundial.

Los estudios han demostrado que el cultivo de arroz se lleva a cabo en 160 millones de hectáreas de tierra, utiliza alrededor del 40% del agua de riego del mundo y es responsable del 10% de las emisiones mundiales de metano. En Asia, millones de pequeños agricultores dependen de la producción de arroz para alimentarse y obtener ingresos en sus hogares y la mayor parte del arroz asiático se comercializa y consume allí.

Sin embargo, los arroceros son muy vulnerables a los efectos del cambio climático, como las inundaciones, la sequía, la subida del nivel del mar y el aumento de las temperaturas.

Mejora en la producción del arroz

Para satisfacer la demanda mundial, es necesario aumentar la producción total de arroz para garantizar la seguridad alimentaria. Los productores de arroz deben adaptarse a los impactos del cambio climático, especialmente a las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), y mitigar los efectos negativos del crecimiento del arroz en el clima y en nuestro medio ambiente. También es crucial gestionar los recursos de forma más eficaz, teniendo en cuenta los usos urbanos e industriales que compiten por ellos.

La producción de arroz tendrá que ser lo suficientemente rentable como para mejorar los ingresos de los 400

millones de personas pobres que se dedican al cultivo del arroz y, al mismo tiempo, mantener el arroz accesible para los millones de consumidores rurales y urbanos.

Beneficios del SRP

- ✓ Ahorro en costos ya que se necesita menos fertilizante y promueve el eficiente drenado de agua
- ✓ Mayor conciencia mundial sobre la necesidad de mitigar los GEI generado por el cultivo de arroz

¿Qué es SRP?

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. La alianza busca transformar el sector global del arroz al:



- Mejorar los medios de vida de pequeños agricultores.
- Reducir la huella social, medioambiental y climática de la producción de arroz.
- Ofrecer al mercado mundial del arroz un suministro garantizado de arroz producido de forma sostenible que satisfaga la creciente demanda mundial de arroz.

Según SRP, en promedio, los agricultores que adoptan el Estándar SRP obtienen un 10% más de ingresos netos, reducen el uso del agua en un 20% y disminuyen las emisiones de GEI en un 50%.



La norma SRP para el cultivo sostenible del arroz es el primer estándar voluntario para la producción sostenible de este grano.

Norma SRP para el cultivo sostenible del arroz

La Norma para el cultivo sostenible del arroz de SRP es la primera norma voluntaria de sostenibilidad del mundo para la producción de arroz. El estándar se aplica a la producción de arroz, incluidos los procesos posteriores a la cosecha que permanecen bajo el control de los agricultores individuales, los grupos de pequeños y grandes agricultores. La verificación de la cadena de custodia es necesaria para apoyar la trazabilidad del comercio del arroz hasta la fuente de producción.

Producción agrícola climáticamente inteligente

El SRP ofrece a la cadena mundial de suministro de arroz un conjunto de instrumentos para apoyar la adopción generalizada de las mejores prácticas en el cultivo de arroz climáticamente inteligente. Las directrices del SRP para el cultivo sostenible del arroz proporcionan un marco para las mejores prácticas las cuales incluyen más de 160 prácticas recomendadas, desarrolladas y aprobadas a través de un intenso proceso de consulta con los miembros del SRP.

La norma del SRP para el cultivo sostenible del arroz se complementa con los Indicadores de Desempeño de SRP, un conjunto de 12 indicadores cuantitativos de desempeño utilizados para monitorear los impactos de la adopción de las mejores prácticas climáticamente inteligentes y otras intervenciones de campo.

Credibilidad a través de la etiqueta SRP

La producción responsable de alimentos es cada vez más demandada por los consumidores. La etiqueta SRP-Verified brinda credibilidad a sus declaraciones sobre mejores prácticas sostenibles. Esta etiqueta ecológica respaldada por las Naciones Unidas simboliza un sello de aprobación, el cual se ilustra con la estilización gráfica de una planta de arroz, siendo esta su marca de verificación.

La etiqueta puede utilizarse en el envase, en los envases de arroz al por menor y en los sacos o cajas de arroz a granel, incluyendo de una declaración específica.

De este modo, los consumidores pueden elegir con confianza el arroz sostenible, mientras que los agricultores se benefician de la reducción de costos de los insumos, de un acceso más seguro al mercado y de una mejora en sus medios de vida. Obtenga más información [aquí](#).

Certifíquese con Preferred by Nature

Somos el primer organismo de verificación que ha recibido una licencia bajo el nuevo esquema de verificación, la Plataforma para el Arroz Sostenible, para verificar las plantaciones agrícolas de todo el mundo y los actores de la cadena de suministro.

Al iniciar su verificación con nosotros, asignaremos a su empresa una persona de contacto de Preferred by Nature, quien le ayudará a comprender los requisitos. Nuestros especialistas están a su disposición para responder a sus preguntas sobre las normas y requisitos del sistema.

Generando el cambio en el sector arrocero

En línea con uno de nuestros objetivos estratégicos 2020-2025 "Promover prácticas sostenibles en paisajes y cadenas de suministros", Preferred by Nature se enfoca en apoyar la creciente adopción de prácticas sostenibles en la áreas con mayor potencial para un cambio.

Algunos de nuestros esfuerzos incluyen la concienciación y la educación del público sobre el cultivo sostenible del arroz, al tiempo que empoderamos a los pequeños agricultores y los involucramos en una cadena de suministro sostenible.

Nuestra experiencia

Preferred by Nature es una organización internacional sin fines de lucro que trabaja por apoyar una mejor gestión del uso del suelo y prácticas empresariales que beneficien a las personas, la naturaleza y el clima. Esto lo hacemos al apoyar a otras organizaciones y empresas a tomar enfoques responsables.

Constantemente buscamos mejorar los sistemas con los que trabajamos. Con más de 25 años de experiencia, hemos certificado y verificado varias organizaciones y empresas bajo estándares sostenibles internacionales. A la fecha, nuestro programa ha certificado 800,000 agricultores alrededor del mundo.

Contáctenos

Si desea conocer más sobre la verificación SRP, o está interesado en colaborar con nosotros, envíe un mensaje a rice@preferredbynature.org o contacte a:



Aadarsh Mohandas
Gerente del Programa SRP
amohandas@preferredbynature.org