

COMUNICADO DE PRENSA

Para su inmediata publicación: 14 de septiembre, 2020

El arroz importa: Nuevo esquema de verificación para apoyar la producción sostenible de arroz y reducir las altas emisiones de gases de efecto invernadero

Copenhague (14 de septiembre, 2020) - Si bien el arroz es un alimento básico para cerca de 3.5 mil millones de personas en el planeta, es también uno de los cultivos más contaminantes con emisiones de gases de efecto invernadero que equivalen a todas las emisiones producidas por la industria de aviación. Además, cada año, millones de toneladas de pajas de arroz son quemadas en los arrozales lo cual contamina el aire a nivel local y afecta la salud de millones.

NEPCon es la primera organización en recibir la licencia para verificación

Con estos retos en mente, NEPCon – Preferred by Nature, se complace en ser el primer Organismo de Verificación en ser aprobado por la Plataforma para el Arroz Sostenible (SRP, por sus siglas en inglés) para realizar verificaciones a fincas arroceras alrededor del mundo. La Norma es administrada por GLOBALG.A.P. Esta verificación es aplicable para fincas arroceras que desean implementar prácticas sostenibles de agricultura y utilizar en sus productos la marca [“SRP-Verified”, la cual hoy fue oficialmente lanzada.](#)

“Con la Plataforma para el Arroz Sostenible y la Norma de Aseguramiento, ahora contamos con un sistema global para verificar la producción del arroz y abordar una serie de temas críticos relacionados con la sostenibilidad como la emisión de gases de efecto invernadero y la contaminación del aire. Nos complace ver que este esquema despegue y nos sentimos orgullosos de ser el primer organismo de verificación de tercera parte en ser aprobado,” comenta Peter Feilberg, Director Ejecutivo de NEPCon – Preferred by Nature.

“Un gran potencial para el cambio”

Las investigaciones demuestran que los métodos de cultivo alternos pueden reducir considerablemente las emisiones de gases de efecto invernadero sin afectar el rendimiento. Además, las millones de toneladas de paja de arroz que se queman cada año como residuos, tienen un claro potencial de ser utilizadas como biomasa.

“SRP se estableció para abordar los desafíos ambientales y sociales en la producción de arroz a nivel mundial. Nuestra Norma de Aseguramiento brinda a los actores de la cadena de suministro un camino sólido, eficiente y transparente para el suministro sostenible. Los consumidores exigen cada vez más que nuestros alimentos se produzcan de manera sostenible; a partir de hoy podrán elegir arroz producido de manera sostenible y rastrear su origen. Confiamos que el arroz verificado SRP será muy bien aceptado y felicitamos a NEPCon por este logro,” comenta el Dr. Wyn Ellis, Director Ejecutivo de SRP.

“En NEPCon nos enfocamos en promover un mejor manejo del uso de los suelos que beneficie a las personas, la naturaleza y el clima en más de 100 países. Hemos identificado el sector arrocerero como un área clave estratégica debido a los grandes temas relacionados con la sostenibilidad y el gran potencial que tiene para crear cambios positivos,” agrega Peter Feilberg.

Conozca más sobre la Plataforma para el Arroz Sostenible [aquí](#), y sobre los servicios de la Verificación SRP para fincas arroceras [aquí](#).

Preferred by Nature™

- FIN DEL COMUNICADO -

Para más información, por favor contacte a:

- Peter Feilberg, Director Ejecutivo, +45 40360866, pfeilberg@nepcon.org
- Benjamin Holst (medios de comunicación), +45 31771100, bholst@nepcon.org

Notas al Editor

DATOS

El arroz y la seguridad alimentaria

- El arroz es el alimento básico diario de más de 3.500 mil millones de personas alrededor del mundo, lo que representa el 19% de la dieta alimentaria mundial.
- El arroz proporciona medios de subsistencia a más de 1.000 mil millones de personas.
- El arroz se produce en 160 millones de hectáreas, en su mayoría por 144 millones de pequeños agricultores.

El arroz y el medio ambiente

- El arroz utiliza entre el 34% y el 43% del agua de riego del mundo para su producción.
- El arroz es responsable de hasta 10% de las emisiones globales de metano.
- 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 a los impactos del cambio climático, tales como el aumento del nivel del mar, la salinidad, el aumento de la temperatura, la sequía e inundaciones.

Fuente: Plataforma para el Arroz Sostenible

Sobre NEPCon

NEPCon (Nature Economy and People Connected) es una organización internacional sin fines de lucro que trabaja en apoyar por lograr una mejor gestión del uso del suelo y prácticas empresariales que beneficien a las personas, la naturaleza y el clima. Por más de 25 años hemos trabajado en mejorar el uso sostenible del suelo y el comercio responsable de productos forestales. Esto lo hacemos a través de proyectos de innovación, construcción de capacidades y servicios relacionados a la sostenibilidad. Conozca más en www.nepcon.org

Sobre la Plataforma para el Arroz Sostenible

La Plataforma para el Arroz Sostenible (SRP) es una alianza mundial de múltiples actores liderada por el Programa de la Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA, el Instituto Internacional de Investigación del Arroz (IRRI) y la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional, (GIZ) así como con más de 100 empresas públicas y privadas de investigación, instituciones financieras y organizaciones de la sociedad civil.

SRP trabaja con socios para transformar el sector arrocero global mejorando los medios de vida de los pequeños agricultores en los países en desarrollo, reduciendo la huella social, ambiental y climática de la producción de arroz; y ofreciendo al mercado mundial del arroz un suministro garantizado de arroz producido de forma sostenible.

Lanzada en el 2015, la Norma SRP para el Cultivo Sostenible de Arroz v 2.1 proporciona una base científica para la Norma de Aseguramiento SRP, que ofrece un instrumento flexible, eficiente y sólido para reducir el riesgo en las cadenas de suministro, garantizar la estabilidad en el abastecimiento y mejorar la seguridad alimentaria para los consumidores. Los minoristas y marcas pueden contribuir no sólo a los compromisos de sostenibilidad de sus empresas, sino también a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y los objetivos con el cambio climático en el marco del Acuerdo de París.

Contacto:

Wyn Ellis, Ph.D. (Director Ejecutivo)

Correo electrónico: Secretariat@sustainablerice.org

Web: www.sustainablerice.org