



24 de abril de 2024

WEBINAR

Producción y sistemas agroalimentarios sostenibles basados en el enfoque SIPAM

1. Antecedentes

Los sistemas alimentarios han causado diversas cargas ambientales a través del tiempo, como el uso excesivo de pesticidas y fertilizantes, las emisiones de gases de efecto invernadero, el uso excesivo de los recursos hídricos, la pérdida de biodiversidad y la degradación del suelo. Como consecuencia, la transformación de los sistemas alimentarios en sistemas más resilientes y sostenibles se ha visto obstaculizada. En los últimos años, la comunidad internacional ha reconocido cada vez más su importancia.

Teniendo en cuenta la importancia de la conservación de la biodiversidad y la reducción del impacto ambiental de la agricultura, la FAO designa los sistemas agrícolas, forestales, ganaderos y pesqueros tradicionales sostenibles como "Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial" (SIPAM), reconociendo que se han formado en relación con la cultura y la biodiversidad, adaptándose al clima y a las condiciones naturales de cada país o región, y que deben heredarse a las generaciones futuras. Hasta febrero de 2024, se han designado 86 SIPAM en 26 países alrededor del mundo.

En este contexto, en el marco del "Proyecto para la promoción y difusión de los sistemas alimentarios sostenibles (GCP/GLO/1185/JPN-F)", financiado por el gobierno de Japón, la FAO organiza este seminario virtual para recopilar y analizar información sobre actividades que se llevan a cabo actualmente en los SIPAM y buenas prácticas agrícolas que promuevan la ecologización de la cadena de valor en la agricultura.

2. Estructura del seminario

El seminario virtual invitará a 4 SIPAM donde se implementan prácticas agrícolas que promueven una agricultura y cadenas de valor sostenibles, basadas en conocimientos y prácticas ancestrales que respetan al medio ambiente y que se han transmitido entre generaciones, con el fin de que presenten dichas experiencias e intercambien información.

3. Fechas y enlace

- Fechas: 25 y 26 de abril de 2024
- Enlaces:
[webcast 25 de abril](#)
[webcast 26 de abril](#)
- La reunión será registrada y será disponible en el sitio web del SIPAM www.fao.org/giahs/es

4. Ponentes: representantes de cuatro SIPAM situados en Japón, Austria, Túnez y Ecuador.

5. Objetivos:

- i. Intercambiar prácticas y enfoques efectivos que puedan contribuir a la agricultura sostenible (así como a su cadena de suministro cuando sea posible) a través de una producción más respetuosa con el medio ambiente, una mejor gestión de los recursos, la conservación de la



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



- biodiversidad, la mitigación del cambio climático y la producción ecológica en los sitios SIPAM.
- ii. Explorar, cuando sea posible, cómo estas buenas prácticas y enfoques pueden aplicarse a otras áreas agrícolas y beneficiar a los pequeños agricultores familiares.

6. Idiomas: inglés, francés, español y japonés.



Agenda provisional

Día 1: 25 de abril (jueves)

Apertura		
13:00 - 13:10	Resumen sobre el seminario	Sr. Yoshihide Endo Coordinador del SIPAM, FAO
13:10 – 13:20	Palabras de bienvenida	Representante del gobierno de Japón
Presentación de buenas prácticas agrícolas para la producción sostenible		
	Objeto de la presentación	Sistema agrícola
13:20 - 14:20 40 min. Presentación 20 min. preguntas	Presentación sobre las buenas prácticas agrícolas en el sitio SIPAM que contribuyen a una producción más amigable con el medio ambiente, una mejor gestión de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad, la mitigación del cambio climático y una producción más ecológica basada en el conocimiento tradicional.	Sistema agroforestal de fertilización desuelos con hojas de árboles Musashino, Japón Sra. Ana Kimura Presidente del Consejo de Promoción del Sistema agroforestal de fertilización de suelos con hojas de árboles Musashino
14:20 -14:30	Pausa corta	
14:30 -15:30 40 min. Presentación 20 min. preguntas	Presentación sobre las buenas prácticas agrícolas en el sitio SIPAM que contribuyen a una producción más amigable con el medio ambiente, una mejor gestión de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad, la mitigación del cambio climático y una producción más ecológica basada en el conocimiento tradicional.	Sistema de producción de leche de heno, Austria Sr. Karl Neuhofer Presidente de ARGE Heumilch Österreich Heidi Trettler Oficial de mercadeo ARGE Heumilch Österreich
15:30 -16:00	Resumen de las presentaciones	



Día 2: 26 de abril (viernes)

Presentación de buenas prácticas agrícolas para la producción sostenible		
13:00 - 14:00 40 min. Presentación 20 min. preguntas	Presentación sobre las buenas prácticas agrícolas en el sitio SIPAM que contribuyen a una producción más amigable con el medio ambiente, una mejor gestión de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad, la mitigación del cambio climático y una producción más ecológica basada en el conocimiento tradicional.	Oasis histórico de Gafsa, Túnez Sr. Takwa Wannassi Miembro del Comité Director de la Asociación para la preservación de la Medida de GAFSA, Túnez.
14:00 -14:10	Pausa corta	
14:10 -15:10 40 min. Presentation 20 min. Q&A	Presentación sobre las buenas prácticas agrícolas en el sitio SIPAM que contribuyen a una producción más amigable con el medio ambiente, una mejor gestión de los recursos naturales, la conservación de la biodiversidad, la mitigación del cambio climático y una producción más ecológica basada en el conocimiento tradicional.	Chakra amazónica, Ecuador Prof. María Gabriela Zurita Investigadora, Docente del Programa de Agroecología de la Universidad Regional IKIAM
15:10- 15:40	Presentación sobre las actividades de los operadores de la cadena de suministro para apoyar las prácticas agrícolas sostenibles de los agricultores.	Mamano Chocolate Kotaro Ezawa Fundador, Mamano Chocolate (Kotaro inc.)
15:40 -16:00	Conclusiones y cierre	