

NUEVOS SITIOS RECONOCIDOS EN 2024 POR LA FAO COMO SISTEMAS IMPORTANTES DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL SIPAM

En 2024, durante la reunión del Grupo Asesor Científico del Programa SIPAM de la FAO del 19 de septiembre, [tres nuevos sitios han sido reconocidos como Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial](#): el sistema de cultivo de carpas en estanques de Austria, el sistema agroforestal de cultivo de salak, o fruta de serpiente en Bali, Indonesia, y el Sistema Agroforestal de Cacao de Santo Tomé y Príncipe.



[Con la última incorporación a la lista de sistemas del patrimonio agrícola mundial, la red mundial del patrimonio agrícola de la FAO consta ahora de 89 sistemas en 28 países.](#) La noticia en la web presenta los tres nuevos SIPAM incluidos en la lista:

Cría de carpas en estanques en Austria

La cría de carpas en estanques en la región de Waldviertel (Baja Austria) es un sistema de acuicultura único con 900 años de historia. Con una baja densidad de peces y prácticas tradicionales, se mantiene un ecosistema de estanques biodiverso que está conectado con los bosques circundantes. Esta práctica sostenible apoya la biodiversidad, conserva el agua y preserva el patrimonio cultural mediante la producción de carpas de gran calidad y productos pesqueros innovadores. El sistema de cría apoya la economía local no solo mediante la venta de carpas, sino también promoviendo el agroturismo y el uso innovador de la piel de carpa para elaborar accesorios. Además de producir alimentos, los estanques ofrecen servicios ecológicos como retención de agua, control de inundaciones y captación de carbono, ayudando a regular el microclima local. También son hábitats importantes para diversas especies, como aves, insectos y organismos acuáticos, que contribuyen a la biodiversidad regional. El mantenimiento de este ecosistema diverso también ayuda a preservar la diversidad genética de las carpas y otras especies, lo que resulta vital para adaptarse a futuros cambios medioambientales.



Sistema agroforestal de salaca en Karangasem (Bali)

Este sistema agroforestal de Karangasem (Bali), la región más árida de la isla, integra el cultivo de salaca —también conocida como “fruta de la serpiente” por su piel semejante a la de este reptil— con diversos cultivos. Este cultivo fue desarrollado por la población autóctona balinesa mediante el uso del sistema tradicional subak de gestión del agua. Este sistema mejora la biodiversidad, conserva el agua, captura carbono y apoya la seguridad alimentaria, al tiempo que preserva el patrimonio cultural y mantiene los medios de vida locales. Se aprovechan todas las partes de la palma salaca, lo que la convierte en



un cultivo sin desperdicios. Esta práctica mejora la sostenibilidad y la eficiencia de los recursos. Mientras tanto, el sistema integra el cultivo de salaca con otros cultivos, como mangos, plátanos y plantas medicinales, creando un paisaje agrícola rico y biodiverso. Arraigado en filosofías tradicionales balinesas como “Tri Hita Karana” y “Tri Mandala”, este sistema refleja una relación armoniosa entre seres humanos, naturaleza y espiritualidad que ha sido catalogada dentro de los [paisajes culturales de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura \(UNESCO\)](#).



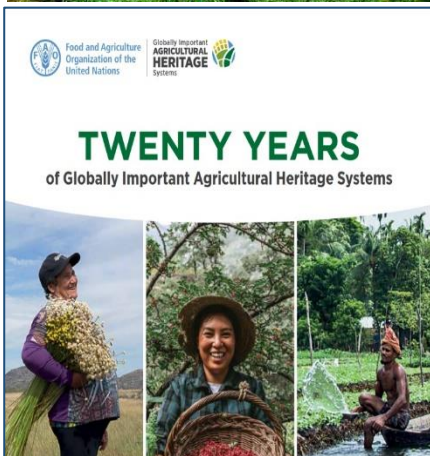
Sistema agroforestal del cacao en Santo Tomé y Príncipe

El sistema agroforestal del cacao de Santo Tomé y Príncipe es conocido por su cacao amelonado de alta calidad. Combina la agricultura tradicional con diversos cultivos para mejorar la seguridad alimentaria, reforzar los medios de vida de las familias de agricultores, preservar el patrimonio cultural y mantener la biodiversidad. A pesar de una historia de esclavitud, desigualdad y conflictos, este sistema ejemplifica la resiliencia de su gente en su compromiso con lograr prácticas y un desarrollo sostenibles. El cacao es una de las principales fuentes de ingresos por exportación, pero la integración de diversos cultivos como el banano, el árbol del pan y el taro proporciona otras fuentes alimentarias y de ingresos, aumentando la resiliencia frente a las fluctuaciones de los mercados y la presión medioambiental. Los bosques tropicales de Santo Tomé y Príncipe representan una prioridad de conservación a nivel mundial y ocupan el segundo lugar en cuanto a conservación de aves y fauna de entre 75 bosques africanos. El país es líder en agricultura ecológica, con más del 25 % de sus tierras agrícolas certificadas para la producción biológica. Las cooperativas locales se centran en productos de alta calidad y comercio justo e implican tanto a mujeres como a hombres, promoviendo la inclusión de género y mejorando los medios de vida de los agricultores.



La Iniciativa SIPAM [Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial](#)

reconoce agro-ecosistemas donde viven las comunidades en una relación articulada con sus territorios. Estos sistemas agrícolas en evolución, caracterizados por una notable agrobiodiversidad, conocimientos tradicionales, culturas y paisajes invaluable, son resilientes y se basan en conocimientos y valores culturales invaluable. La agrobiodiversidad y los paisajes en estos sitios son gestionados de manera sostenible por agricultores, pastores, pescadores y habitantes de los bosques, de maneras que también contribuyen a sus medios de vida y seguridad alimentaria. En el marco del programa SIPAM de la FAO, los sitios seleccionados son de importancia mundial y demuestran seguridad alimentaria y de medios de vida, agrobiodiversidad, sistemas y prácticas de conocimientos sostenibles, valores sociales y culturales, así como paisajes excepcionales. Muchos sitios muestran excelentes prácticas para hacer que los sistemas agroalimentarios sean más resilientes al cambio climático, y utilizar la biodiversidad y gestionar los ecosistemas de manera sostenible.



El informe [Veinte años de sistemas de patrimonio agrícola de importancia mundial](#)

Historias de éxito de conservación dinámica para el desarrollo rural sostenible publicado en 2022 por la FAO es una colección de historias de éxito de diferentes Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM) y tiene como objetivo mostrar los logros alcanzados en los últimos 20 años. desde el establecimiento del programa SIPAM de la FAO. La publicación incluye historias de éxito de Tanzania, China, Japón, Italia, España, Perú y Argelia para evidenciar lo que ha cambiado desde la designación de estos sistemas como SIPAM. Los sistemas agrícolas tradicionales en la actualidad proporcionan alimentos a unos dos mil millones de personas. También sustentan la biodiversidad, los medios de vida, el conocimiento práctico y la cultura. Este patrimonio agrícola mundial debe ser reconocido y apoyado de manera que le permita seguir evolucionando y



proporcionando bienes y servicios para las generaciones presentes y futuras

Para brindar apoyo sistemático a la conservación y gestión adaptativa de los sistemas del patrimonio agrícola, el Programa SIPAM promueve estrategias de intervención en tres niveles distintos:

- *A nivel global*, facilita el reconocimiento internacional del concepto de SIPAM, que alberga una agrobiodiversidad de importancia mundial, mientras consolida y difunde las lecciones aprendidas y las mejores prácticas de las actividades a nivel de los países piloto.
- *A nivel nacional*, en los países piloto, las actividades del programa garantizan la incorporación del concepto SIPAM en los planes y políticas nacionales sectoriales e intersectoriales.
- *A nivel local/sitio* en los países piloto, las actividades del programa abordan la conservación y el manejo adaptativo a nivel comunitario.

En todos los países del mundo, con la rápida expansión de la industrialización y de la urbanización, un gran número de sistemas del patrimonio agrícola corren el riesgo de desaparecer. [Conservar y desarrollar hoy estas prácticas agrícolas](#) permite no sólo afrontar los grandes desafíos para aumentar la productividad agrícola y los ingresos de los agricultores, sino también gestionar de forma sostenible recursos naturales esenciales como el agua, conservar la biodiversidad y mantener servicios ecosistémicos esenciales, adaptados para hacer frente al cambio climático.

Desde 2005, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) [ha designado 89 sistemas en 28 países como sitios de patrimonio agrícola](#). El sitio web SIPAM permite consultar la lista por región y país de los sitios de patrimonio agrícola global. En esta sección es posible visitar la página web dedicada a cada sistema designado, para descubrir más información, fotos, videos, noticias e historias.

Para saber mas

[Noticia en el sitio SIPAM](#)

[La Inicitiva SIPAM](#)

[Twenty years of Globally Important Agricultural Heritage Systems - 2022
FAO publication](#)

[Para presentar una solicitud de Programa SIPAM](#)

