

EL NÚMERO CRECIENTE DE SISTEMAS IMPORTANTES DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA EN EL MUNDO

Desde 2005, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha designado [86 sistemas del patrimonio agrícola Mundial \(SIPAM\)](#) de 26 países y la Iniciativa SIPAM recibió 10 nuevas propuestas de otros 6 diferentes países.

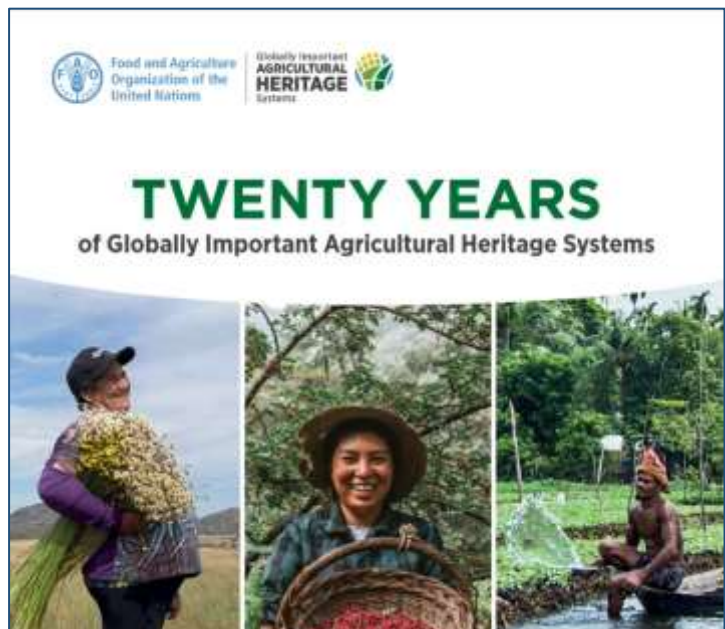
Desde 2018 se han designado 24 nuevos SIPAM en 12 países. Todos representan no sólo impresionantes paisajes naturales sino también prácticas agrícolas que crean medios de vida en zonas rurales, al tiempo que combinan biodiversidad, ecosistemas resilientes, tradición e innovación. En mayo de 2023, representantes de estos nuevos sitios participaron en una ceremonia en la Sede de la FAO para recibir sus certificados y presentar sus sistemas del patrimonio agrícola al mundo. En particular, se entregaron los certificados oficiales SIPAM a nuevos sitios ubicados en: Brasil (1), China (4), Ecuador (2), Irán (2), Italia (2), Japón (2), Corea (2), México (1), Marruecos (2), España (3), Tailandia (1) y Túnez (2).

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 invaluables, son resilientes y se basan en conocimientos y valores culturales invaluables. 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.

[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.

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 Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación 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 dar una idea de lo que ha cambiado desde la designación de estos sistemas como un SIPAM.

[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

[The Globally Important Agricultural Heritage Systems \(GIAHS\) Initiative](#)

[Agricultural heritage around the world](#)

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

[Globally Important Agricultural Heritage Systems: Iran and Japan get additional sites](#)

[Globally Important Agricultural Heritage Systems: China, Mexico, Morocco and Spain get additional sites, along with first one in Thailand](#)

[20 Years of GIAHS Collection](#)

[Preparation and submission a GIAHS proposal](#)

