

NUEVOS SITIOS RECONOCIDOS EN 2025 POR FAO COMO SISTEMAS DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL (SIPAM)

Junio 2025

En 2025, durante una reunión del Grupo Asesor Científico de SIPAM del 19 al 21 de mayo, [seis nuevos sitios de Brasil, China, México y España, han sido reconocidos como Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial \(SIPAM\).](#)

Con la más reciente incorporación a la lista, [la red mundial de sistemas del patrimonio agrícola mundial de la FAO ahora consta de 95 sistemas en 28 países.](#)



La noticia en el sitio web presenta los seis nuevos SIPAM incluidos en la lista:

[Cultivo de yerba mate en la sombra en Paraná \(Brasil\).](#) Durante siglos, los pueblos indígenas y las comunidades tradicionales del sur de Brasil han cultivado yerba mate en sistemas agroforestales de sombra, arraigados en prácticas ancestrales y agroecológicas. Al integrar cultivos alimentarios, frutas nativas y productos forestales, el sistema fortalece la biodiversidad, la soberanía alimentaria y la identidad cultural, a la vez que contribuye a la conservación del bosque de araucarias, uno de los focos de biodiversidad más amenazados del planeta y una reserva vital de vida.



[Sistema pesquero compuesto de mejillones perla de agua dulce en Deqing, provincia de Zhejiang \(China\).](#) En la región de Deqing, China, los agricultores han mantenido un sistema de cocultivo de peces y mejillones de 800 años de antigüedad que fusiona la acuicultura, la agricultura y la artesanía. Basado en técnicas de mejillón perla descascarado, produce perlas, arroz, seda y otros productos. Este sistema circular mejora la biodiversidad, la seguridad alimentaria y el patrimonio cultural, ofreciendo perspectivas globales sobre la agricultura sostenible, el equilibrio ecológico y el desarrollo rural.



[Sistema de cultivo del té blanco en Fuding, provincia de Fujian \(China\).](#) En Fuding, China, el cultivo centenario del té blanco combina sabiduría ecológica y artesanía. Centrado en el árbol madre Lùxueya y técnicas naturales de marchitamiento, este sistema integra las plantaciones de té con los bosques y cultivos, preservando la biodiversidad y apoyando los medios de vida rurales. Sus profundas raíces culturales, rituales y tradiciones reflejan un fuerte vínculo entre las personas, el té y la tierra.



[Sistema de huertos de perales antiguos en Gaolan Shichuan, provincia de Gansu \(China\).](#) En Shichuan, un sistema agroforestal de 600 años prospera a lo largo del río Amarillo, donde se cultivan imponentes perales mediante el método tradicional "Gaotian". Al integrar árboles frutales, cultivos y ganado, preserva variedades antiguas como la ruan'er y la dongguo. Resistente a



sequías e inundaciones, el sistema sustenta la agrobiodiversidad, la seguridad alimentaria y los medios de vida rurales, reflejando la armonía entre tradición y ecología.

[Sistema agrícola ancestral del metepantle de Tlaxcala \(México\)](#). Durante más de 3,000 años, las familias campesinas de Tlaxcala han mantenido el sistema Metepantle, un mosaico de terrazas de maíz, agave, frijol, calabaza y plantas silvestres. Con raíces en el conocimiento nahua, preserva semillas, sustenta la biodiversidad de las tierras áridas y consolida los sistemas alimentarios y los medios de vida locales, ofreciendo resiliencia y continuidad cultural en una de las regiones más vulnerables al clima de México.

[Sistema agrícola de El Jable y arenas volcánicas de la isla de Lanzarote \(España\)](#). En la árida isla de Lanzarote, donde los campos volcánicos negros evocan un paisaje lunar, los agricultores han desarrollado un sistema agrícola singular. Utilizando lapilli volcánico (enarenado) y arena marina (jable) para captar la humedad y proteger el suelo, cultivan uvas, boniatos y legumbres. Este enfoque sustenta la biodiversidad, los medios de vida y el patrimonio cultural en una de las regiones más áridas de Europa, prácticamente sin riego.

Kaveh Zahedi, Director de la Oficina de Cambio Climático, Biodiversidad y Medio Ambiente de la FAO, destacó que "en medio de los crecientes impactos de la variabilidad climática y los extremos y la pérdida de biodiversidad en la agricultura y los agricultores, estos sistemas son puntos brillantes que muestran cómo las comunidades pueden recurrir a viejos sistemas y prácticas para poner alimentos en la mesa, proteger empleos y medios de vida y mantener paisajes agrícolas únicos y sostenibles. Los sistemas de patrimonio agrícola son ejemplos vivos de armonía entre las personas y la naturaleza que han prosperado y evolucionado a través de generaciones y tienen mucho que enseñarnos a medida que nos adaptamos a un futuro incierto".

[Los Sistemas importantes del Patrimonio Agrícola Mundial SIPAM](#) son agrosistemas 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.

[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 Alimentación y la Agricultura (FAO) [ha designado 95 sistemas en 28 países como sitios de patrimonio agrícola](#). El sitio web de los SIPAM permite consultar la lista de sitios de patrimonio agrícola mundial por región y país. En esta sección, se puede visitar la página web de cada sistema designado para obtener más información, fotos, vídeos, noticias e historias.

Para saber mas

[News en el sitio web de FAO](#)

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

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

[Para preparar y someter una propuesta de SIPAM](#)

