

EL IMPACTO DE LOS SISTEMAS IMPORTANTES DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL EN CHINA

Con un nuevo sitio reconocido en noviembre de 2022, China ocupa el primer lugar en el mundo por el número de Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM) designados por la Iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

La Iniciativa de los [Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial](#) reconoce agro-ecosistemas habitados por comunidades que viven en una relación intrínseca con su territorio. Estos sitios, en constante evolución, son sistemas resilientes caracterizados por una biodiversidad agrícola notable, conocimientos tradicionales, culturas y paisajes invaluable, gestionados de manera sostenible por agricultores, pastores, pescadores y poblaciones forestales de una manera que contribuye a sus medios de vida y su seguridad alimentaria.

La Iniciativa SIPAM, que en 2022 cumple 20 años, [ha designado en su conjunto 72 sistemas de 23 países como sitios de Patrimonio Agrícola](#), y la FAO recibió otras 15 propuestas de 7 países diferentes.

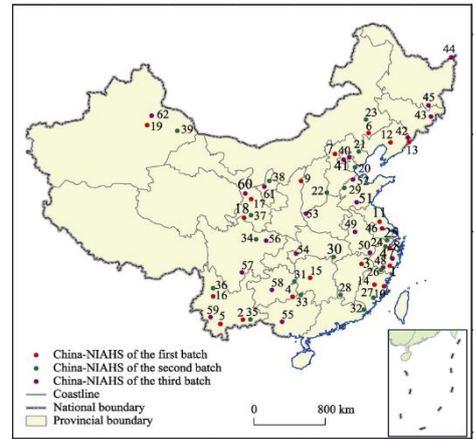
Desde 2004, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China participó activamente en la Iniciativa SIPAM reconociendo la importancia de sus principios inspiradores para el país e involucrando a siempre más comunidades que gestionan prácticas tradicionales, gobiernos locales, universidades y expertos en las actividades. Ya en 2005, con el apoyo de estos actores, el Ministerio de Agricultura de China presentó a la FAO la primera propuesta de la práctica tradicional de *Cultivo de Arroz y Pescado*, solicitando su reconocimiento como Sistema de Patrimonio Agrícola Mundial. La Academia de Ciencias de China sigue colaborando activamente en esta estrategia desde su inicio.

A lo largo de los años, [19 Sistemas del Patrimonio Agrícola Mundial han sido identificados en China](#), reconocidos por la Iniciativa SIPAM de la FAO y operan con el apoyo de instituciones locales y nacionales. Cada práctica SIPAM se puede conocer a través de la importante documentación publicada en el sitio web de la Iniciativa:

- [Rice Fish Culture](#) (2005)
- [Wannian Traditional Rice Culture](#) (2010)
- [Hani Rice Terraces](#) (2010)
- [Dong's Rice Fish Duck System](#) (2011)
- [Pu'er Traditional Tea Agrosystem](#) (2012)
- [Aohan Dryland Farming System](#) (2012)
- [Kuaijishan Ancient Chinese Torreya](#) (2013)
- [Urban Agricultural Heritage – Xuanhua Grape Garden](#) (2013)



- [Jiaxian Traditional Chinese Date Gardens](#) (2014)
- [Xinghua Duotian Agrosystem](#) (2014)
- [Jasmine and Tea Culture System of Fuzhou City](#) (2014)
- [Huzhou Mulberry-dyke and Fish Pond System](#) (2017)
- [Diebu Zhagana Agriculture-Forestry-Animal Husbandry Composite System](#) (2017)
- [Xiajin Yellow River Old Course Ancient Mulberry Grove System](#) (2018)
- [Rice Terraces in Southern Mountainous and Hilly areas](#) (2018)
- [Shexian Dryland Stone Terraced System](#) (2022)
- [Anxi Tieguan Yin Tea Culture System](#) (2022)
- [Ar Horqin Grassland Nomadic System in Inner Mongolia](#) (2022)
- [Qingyuan Forest-Mushroom Co-culture System in Zhejiang Province](#) (2022).



En un artículo publicado en noviembre 2022 para anunciar la designación como SIPAM del *Sistema de cultivo de hongos y bosques de Qingyuan de la provincia de Zhejiang*, el [Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales](#) destaca cómo un sistema tradicional contribuye a construir nuevos caminos de desarrollo sostenible, respondiendo a los grandes desafíos de la actualidad en el país y a nivel global. "Ubicado en el sudoeste de la provincia de Zhejiang, el sistema de cultivo de hongos y bosques de Qingyuan se remonta al siglo XIII. Durante cientos de años, los pobladores locales han desarrollado una industria de hongos comestibles a través del uso racional de los recursos forestales. Crearon y desarrollaron un sistema agroforestal para regiones montañosas con una tecnología de cultivo que integra orgánicamente la conservación del bosque con el cultivo de hongos y la producción agrícola. Con este sistema, las tierras se pueden utilizar racionalmente, ya que los bosques, las terrazas, las aldeas y los ríos están arreglados para apoyarse y reforzarse entre sí, formando un paisaje ecológico único. En Qingyuan las técnicas de cultivo de hongos comestibles, desde hacer un corte en la corteza de un árbol y tallar un agujero en un tronco hasta usar un sustrato, se han conservado de manera que se pueden aprender y transmitir".



En un [Estudio publicado en 2021](#) el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales destaca cómo la salvaguardia de los conocimientos y tecnologías adoptados por las poblaciones rurales en las prácticas agrícolas tradicionales puede desempeñar un papel importante en las estrategias nacionales de Reducción de la Pobreza. Basado en los resultados de los 15 sistemas operativos en 2020, el Estudio subraya que "los sitios SIPAM son ejemplos exitoso de cómo convertir las aguas lúcidas y las montañas exuberantes en activos invaluable que permiten a los residentes locales de luchar contra la pobreza. y aumentar sus ingresos sobre la base de la conservación efectiva y la plena explotación de los recursos bióticos, la connotación cultural y las ventajas paisajísticas de esos sitios". En las conclusiones, se presentan las prioridades para un mayor apoyo público necesario a consolidar los resultados y los enfoques innovadores de los SIPAM, de manera que los agricultores logren aumentar aún más sus ingresos.



A lo largo de los años, los esfuerzos invertidos por el Ministerio de Agricultura en estos sistemas agrícolas tradicionales han producido importantes beneficios sociales, ecológicos, económicos y culturales, creando una plataforma para su conservación y desarrollo que involucra a una gran variedad de actores nacionales y locales. Un número cada vez mayor de universidades participa en la investigación y documentación de los diversos aspectos de estos sistemas agrícolas, mejorando las tecnologías y realizando cursos de formación diseñados a nivel local para funcionarios gubernamentales, comunidades y agricultores. Los resultados de las prácticas y los productos SIPAM se exhiben en ferias y eventos culturales realizados en todo el país,



incentivando la participación de otras comunidades locales. Incluso a nivel internacional, con el impacto logrado por las prácticas en curso, China juega un papel importante para alentar a otros países a adoptar la estrategia de apoyo a los sistemas agrícolas tradicionales.

En todos los países del mundo, con la rápida expansión de la industrialización y la urbanización, un gran número de sistemas agrícolas tradicionales están en peligro de extinción. Conservar y desarrollar estas prácticas permite hoy en día enfrentar los grandes desafíos para aumentar la productividad y los ingresos de los pequeños agricultores, y al mismo tiempo para asegurar una gestión sostenible de los recursos naturales esenciales como el agua, para conservar la biodiversidad y para mantener los servicios ecosistémicos que son esenciales para hacer frente a los grandes problemas generados por el cambio climático.

Para saber mas

[Sistemas del Patrimonio Agrícola en China](#)

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

[Article - Ministry of Agriculture and Rural Affairs in moa.gov.cn](#)

[Article - Two New FAO GIAHS Pilot Sites by Chinese Academy of Sciences \(cas.cn\)](#)

[Article in moa.gov.cn](#)

[Research Report on Poverty Reduction 2021 in agri.cn](#)

[China's experience and contributions to poverty alleviation in CGTN](#)

[Spatial Distributions of Agricultural Heritage Systems \(AHS\) in China 2020 \(mdpi.com\)](#)

[Article in People's Daily Online](#)

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

