

# EL PAPEL ACTUAL DE LOS SISTEMAS INGENIOSOS DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL - SIPAM

[Un artículo publicado en 2021 por la Iniciativa SIPAM](#), implementada por la FAO, destaca la contribución de los Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial a la transformación de los sistemas agroalimentarios en todo el mundo.

En particular, el artículo destaca cómo la iniciativa SIPAM, diez años después de su lanzamiento, ha transformado los sistemas agroalimentarios en cinco países: Filipinas, Japón, China, Perú y Argelia.

[La Iniciativa Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial \(SIPAM\)](#) reconoce a agroecosistemas 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 seguridad alimentaria.

Desde 2005, [la iniciativa ha designado 62 sistemas en 22 países como sitios del patrimonio agrícola](#), y actualmente están en curso de evaluación 15 nuevas propuestas de 8 diferentes países.

La idea de transformar los sistemas alimentarios para un mundo cada vez más amenazado por el cambio climático y con una población en constante crecimiento, es un tema central de la iniciativa SIPAM. Esta transformación tiene que generar un cambio sistémico desde las modalidades corrientes de producción agroalimentaria, en gran medida insostenibles y que sobreexplotan los recursos naturales, hacia un sistema global que proteja el medio ambiente, refuerce la seguridad alimentaria y la nutrición y eleve los ingresos de los agricultores y otros actores en la cadena de valor.

El artículo resume cómo los métodos de cultivo utilizados por los agricultores y sus comunidades en el marco de los sitios SIPAM en los países mencionados, contribuyen a esta transformación de sistema.

Filipinas. [El antiguo sistema Ifugao de terrazas irrigadas de arroz](#) en las montañas de la Cordillera ha sido mejorado equilibrando la conservación con el uso sostenible de la agrobiodiversidad. Hoy en día, los agricultores cultivan productos de alto valor como el taro, el ñame, la batata, la berenjena y el jengibre. Con maquinarias y equipos proporcionados por el proyecto SIPAM, los agricultores ahora procesan galletas, barritas, vino, chips de taro, caramelos de jengibre y tés de hierbas, vendidos como productos de calidad del sitio SIPAM.

Japón. [La península de Noto se caracteriza por un mosaico de ecosistemas terrestres-acuáticos y marino-costeros](#). Los métodos



tradicionales de cultivo, pesca y manejo de los bosques y del agua han mantenido de manera sostenible los paisajes de la zona durante siglos. Un comité ejecutivo que involucra a ciudades y prefecturas locales, instancias del comercio e industria, organizaciones de turismo y cooperativas trabajan juntos para promover y preservar el patrimonio agrícola de la zona. En cooperación con instituciones financieras, invirtieron en la creación de un sistema de certificación para asegurar el origen de los productos agrícolas de la región de Noto, aumentando los ingresos de los agricultores.



China. [El sistema agrícola de tierras secas de Aohan](#) combina la agricultura, la silvicultura y la cría de animales y parte de la amplia variedad de cultivos de la región data de hace más de 8 000 años. Las costumbres, habilidades y la experiencia en la agricultura única de secano se han transmitido a lo largo de los años, intercalando diferentes cultivos, rotando entre cultivos herbáceos y cultivos que mejoran el suelo. Desde su reconocimiento como sistema SIPAM, Aohan ha creado una marca para el mijo, el cultivo más popular de la zona, que es promovido a través de anuncios de televisión y de grandes empresas, aumentando significativamente las ventas.



Perú. [El corredor Cusco - Puno en las montañas andinas de Perú](#) es el hogar de agricultores indígenas quechuas y aymaras, que manejan la tierra utilizando prácticas y conocimientos agrícolas tradicionales. Las familias de la zona han establecido y mantenido terrazas, sistemas de riego y sistemas agrícolas adaptados a diferentes altitudes. Desde la designación SIPAM de este corredor, el Ministerio de Agricultura de Perú aprobó un decreto que estableció *zonas de agrobiodiversidad* en todo el país para aumentar su valor y reconocer a las comunidades campesinas e indígenas que preservan especies nativas y silvestres de maíz, papa, quinua y frijoles, entre otros.



Argelia. [El sistema de oasis Ghout](#) en la región de Souf de Argelia, se diseñó en el siglo XV. En un entorno desértico, implica la plantación de palmeras datileras en cráteres o cuencas, llamados *Ghout*, donde prosperan. Las palmeras también están protegidas de los peligros climáticos gracias a los altos muros del *Ghout* y requieren riego porque las raíces van en busca de agua en las profundidades de la tierra. Durante los últimos diez años, los actores involucrados en SIPAM realizan actividades para salvaguardar la biodiversidad local y generar ingresos a las comunidades de Souf, por ejemplo replantando cultivares de palmeras datileras en riesgo de desaparecer e reintroduciendo una raza local de palomas para garantizar que no se extingan.



El objetivo de la iniciativa SIPAM es identificar y salvaguardar los Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial y sus paisajes asociados, la biodiversidad agrícola y el conocimiento, estableciendo un programa a largo plazo para mejorar los beneficios derivados de su conservación dinámica, gestión sostenible y su mayor viabilidad. Los sitios SIPAM representan no solo maravillosos paisajes naturales, sino también prácticas agrícolas que crean medios de subsistencia en las zonas rurales al tiempo que combinan de una manera única biodiversidad, ecosistemas resilientes, tradición e innovación.



La [Iniciativa invita los países miembros de la FAO y otros actores interesados](#) a presentar propuestas para reconocer nuevos sitios SIPAM, con la participación de las comunidades locales.



La propuesta tendrá que explicar la naturaleza única y las características específicas de las prácticas y sistemas agrícolas que representan los aspectos notables del sitio propuesto, incluyendo: Seguridad alimentaria; Agro-biodiversidad; Sistemas de conocimiento local y tradicional; Culturas, sistemas de valores y organizaciones sociales; Paisajes terrestres o marinos.

El sitio web de la Iniciativa SIPAM indica el procedimiento a seguir. Los actores que en todos los países del mundo gestionan procesos de desarrollo territorial, pueden encontrar en esta iniciativa un gran apoyo para valorizar las actividades agrícolas tradicionales de los pequeños productores, junto con las actividades para salvaguardar los paisajes y la cultura local para un desarrollo sostenible.

### **Para saber mas**

[Artículo publicado en el sitio web SIPAM – FAO](#)

[SIPAM-FAO sitio web](#)

[SIPAM en el mundo](#)

[SIPAM Noticias](#)

[Proceso de reconocimiento SIPAM](#)

[Para enviar nuevas propuestas SIPAM](#)

