

NUEVOS SISTEMAS IMPORTANTES DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL PARTICIPAN EN LA RED SIPAM EN 2018

En 2018, doce nuevos Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM) han sido reconocidos en China, Japón, República Islámica de Irán, Reino de Marruecos, Portugal, España, Italia y República de Corea, uniéndose a la Red gestionada por la FAO.



[El sitio web de la iniciativa SIPAM subraya que los Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial](#) son paisajes estéticamente impresionantes que combinan la biodiversidad agrícola con ecosistemas resilientes y un valioso patrimonio cultural. Están situados en lugares específicos del mundo, donde aportan de forma sostenible múltiples bienes y servicios, alimentos y unos medios de subsistencia seguros para millones de pequeños agricultores. Desafortunadamente, estos sistemas agrícolas se encuentran actualmente amenazados por muchos factores, incluyendo el cambio climático y la presión creciente sobre los recursos naturales. Además, tienen que enfrentarse a la migración causada por una baja viabilidad económica. Como consecuencia, se abandonan las prácticas agrícolas tradicionales y se da una pérdida drástica de variedades y especies endémicas y locales. Estos sistemas agrícolas ancestrales constituyen la base de las innovaciones y tecnologías agrícolas actuales y futuras. Su diversidad cultural, ecológica y agrícola es aún palpable en muchas partes del mundo en las que se conservan como sistemas singulares de agricultura.



[La Iniciativa SIPAM se lanzó en 2002](#) durante la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible (Johannesburgo, Sudáfrica) por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en respuesta a las tendencias mundiales que amenazan la agricultura familiar y los sistemas agrícolas tradicionales. La Iniciativa SIPAM identifica y protege estos Sistemas del Patrimonio Agrícola, sus paisajes, biodiversidad agrícola y conocimientos, a través de un programa de apoyo a largo plazo, para mejorar los beneficios globales, nacionales y locales derivados de su conservación dinámica, gestión sostenible y mayor viabilidad.



En 2018, la [Red SIPAM incluye 57 Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial que operan en 22 países.](#)

La sección *SIPAM en todo el mundo* presenta hojas de información sobre cada uno de los sitios, que permiten conocer las prácticas del patrimonio agrícola que se salvaguardan y proyectan en el futuro:

- Región de África: [3 sitios SIPAM en Kenya y Tanzania.](#)



- Región de Asia y el Pacífico: [36 sitios SIPAM en Bangladesh, China, India, Japón, Filipinas, República de Corea y Sri Lanka.](#)
- Región de Europa y Asia Central [6 sitios SIPAM en España, Portugal e Italia.](#)
- Región de América Latina y el Caribe: [3 sitios SIPAM en Chile, México y Perú.](#)
- Región de Cercano Oriente y Norte de África: [6 sitios SIPAM en Argelia, República Islámica de Irán, Marruecos, Túnez y Emiratos Árabes Unidos.](#)

La Iniciativa SIPAM invita a todos los principales actores que manejan sistemas agrícolas tradicionales a presentar sus experiencias para que sean analizadas e incluidas en esta importante red internacional.

Para saber mas

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

[Publicacion SIPAM 2018](#)

[Para proponer un SIPAM](#)

[Aliados en la ejecución de las actividades SIPAM](#)

[GIAHS and agro-ecology in slideshare.net](#)

[GIAHS Presentation](#)

[GIAHS en GEF sitio web](#)

[IFAD brochure](#)

[GIAHS en World Agricultural Heritage Foundation sitio web](#)

