

LOS SISTEMAS INGENIOSOS DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL – SIPAM 2018

14 sitios nuevos han sido designados como [Sistemas Ingeniosos de Patrimonio Agrícola Mundial](#).

En 2018, [50 sitios en 20 países están designados como SIPAM](#).

En 2002, en respuesta a las tendencias mundiales que debilitan la agricultura familiar y los sistemas agrícolas tradicionales, durante la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación FAO lanzó la iniciativa para la conservación y gestión adaptativa de los [Sistemas Ingeniosos del Patrimonio Agrícola Mundial SIPAM](#).

El objetivo de la iniciativa es identificar y salvaguardar los Sistemas Ingeniosos del Patrimonio Agrícola Mundial y sus paisajes, si biodiversidad agrícola, sistemas de conocimiento y cultura. Un SIPAM es un sistema vivo, en evolución, formado por las comunidades en estrecha relación con su territorio, agricultura, cultura, su ambiente biofísico y social más amplio.

Los 14 nuevos Sistemas destacan las tradiciones agrícolas que promueven la sostenibilidad, salvaguardan la biodiversidad y protegen el medioambiente apoyando al mismo tiempo el desarrollo social y económico necesario para asegurar medios de vida estables y decentes. El sitio web de FAO-SIPAM presenta sus características más importantes:

1. [Oasis de Siwa, Egipto, 2016](#)
2. [Sistema agrícola de las “chinampas” en la Zona Patrimonio Mundial, Natural y Cultural de la Humanidad de Xochimilco, Tláhuac y Milpa Alta, México, 2017](#)
3. [Sistema compuesto “Zhagana” de agricultura, silvicultura y cría de animales, China 2017](#)
4. [Sistema de diques de moreras y estanques de peces en Huzhou \(Zhejiang\), China 2017](#)
5. [Sistema tradicional de gestión del agua para el cultivo sostenible de arroz, Osaki Kodo, Japón, 2017](#)
6. [Nishi-Awa Sistema agrícola en laderas pronunciadas, Nishi-Awa, Japón, 2018](#)
7. [Sistema tradicional de producción de té Hadong, Hwagae-myeon, Rep. de Corea, 2017](#)
8. [Sistema agrícola del Valle Salado de Añana, España, 2017](#)
9. [Sistema de producción de uvas pasas en La Axarquía \(Málaga\), España 2017](#)
10. [Sistema de riego con depósitos comunitarios en cascada en zonas secas de Sri Lanka, 2017](#)
11. [Arrozales en terraza en zonas montañosas y de colinas del sur, China, 2018](#)
12. [Sistema tradicional de moreras en el antiguo cauce del río Amarillo en Xiajin, China 2018](#)



13. [Cultivo tradicional del wasabi en Shizuoka, Japón 2018](#)
14. [Sistema de agricultura, silvicultura y pastoreo de Barroso, Portugal 2018](#)

La iniciativa opera con programas a largo plazo que a nivel local, nacional y global respaldan los sistemas SIPAM para mejorar los beneficios de su conservación y gestión dinámica y sostenible.

En particular, el [apoyo a los actores de los Sitios SIPAM](#), comunidades agrícolas e instituciones locales, se focaliza en lograr los siguientes beneficios para el desarrollo del territorio:

- identificar formas de mitigar los riesgos de erosión de la biodiversidad y de los conocimientos tradicionales; degradación de suelos; amenazas planteadas por procesos de globalización, políticas e incentivos sesgados;
- fortalecer la conservación y uso sostenible de la biodiversidad y de los recursos naturales; reducir la vulnerabilidad al cambio climático; mejorar la agricultura sostenible y el desarrollo rural, contribuyendo a la seguridad alimentaria y a reducir la pobreza;
- mejorar los beneficios para las poblaciones locales de la conservación y uso sostenible de sus recursos y sistemas ingeniosos, también con iniciativas de pago de Servicios Ambientales, Eco-marcas, Eco-turismo y otros mecanismos que crean oportunidades de mercado.

La [Iniciativa SIPAM invita los países miembros de la FAO y otros actores interesados](#) a presentar propuestas para reconocer un SIPAM mediante la participación efectiva de las comunidades locales y su consentimiento previo e informado. La propuesta tendrá que explicar la naturaleza única y las características específicas de las prácticas y sistemas agrícolas que presentan características 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 promueven procesos de desarrollo territorial pueden encontrar en esta iniciativa un gran apoyo para valorizar las actividades tradicionales de producción de los pequeños productores, salvaguardar paisajes y promover la cultura local para un desarrollo sostenible.

Para saber mas

[FAO-GIAHS](#)

[14 new sites of GIAHS Initiative](#)

[GIAHS News 2018 in FAO website](#)

[Designation process](#)

[GIAHS slideshare.net](#)

[GIAHS in sustainabledevelopment.un.org](#)

[GIAHS photos in Chinadaily.com.cn](#)

[GIAHS in world agricultural heritage foundation.org](#)

