

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, tambien 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](#)

