

LOS SISTEMAS INGENIOSOS DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL – SIPAM 2020

En 2020, 4 nuevos sitios han sido designados como Sistemas Ingeniosos de Patrimonio Agrícola Mundial.

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.

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

En 2020, 62 sitios en 22 países están designados como SIPAM.

Los 4 nuevos SIPAM de Brasil, República de Corea y Túnez designados en 2020 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 a las poblaciones. El sitio web de FAO-SIPAM presenta sus características más importantes:

- [Traditional Agricultural System in the Southern Espinhaço Meridional in Minas Gerais, Brazil](#)
- [Damyang Bamboo Field Agriculture System, Republic of Korea](#)
- [Hanging gardens from Djebba El Olla, Tunisia](#)
- [Ramli agricultural system in the lagoons of Ghar El Melh, Tunisia](#)

La iniciativa opera con programas a largo plazo que respaldan los sistemas SIPAM a nivel local, nacional y global 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 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

[FAO-GIAHS](#)

[GIAHS around the world in 2020](#)

[GIAHS News](#)

[Designation process](#)

[Sowing seeds in Tunisian sands – GIAHS Stories](#)

[GIAHS slideshare.net](#)

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

