SITIOS EN ITALIA Y JAPÓN RECONOCIDOS EN 2025 COMO SIPAM SISTEMAS IMPORTANTES DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAI

Octubre 2025

En 2025, durante una reunión del Grupo Asesor Científico del SIPAM celebrada el 26 de agosto, tres nuevos sitios, uno en Italia y dos en Japón, fueron designados como Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM) en el marco del programa de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Con esta última incorporación a la lista de Sistemas de Patrimonio Agrícola Mundial, que muestran la agrobiodiversidad, el conocimiento



tradicional y el patrimonio cultural, la <u>red mundial de patrimonio agrícola de la FAO ahora incluye 102 sistemas en 29 países</u>, con Japón llegando a 17 sitios e Italia añadiendo su tercero.

El sitio web presenta los tres nuevos sitios SIPAM incluidos en la lista:

Los huertos de limones y el sistema agrícola en terrazas de Amalfi. Encaramadas en las empinadas terrazas de la italiana de Amalfi, comunidades centenarias han dado forma a un impresionante paisaje de limoneros, olivos y viñedos asomados al mar. El emblemático limón "Sfusato amalfitano" se cultiva bajo pérgolas de castaños utilizando técnicas manuales y és recolectado por los llamados "agricultores volantes", un término acuñado por la forma en que hacen equilibrios y caminan por las pérgolas durante la recolección. Las terrazas construidas con muros de piedra seca evitan la erosión, estabilizan el terreno y ayudan a regular el agua y la temperatura. Este territorio alberga hasta 800 limoneros por hectárea, con un rendimiento que alcanza las 35 toneladas utilizando métodos de bajos insumos y sin plaquicidas. También es rico en biodiversidad, con más de 970 especies de plantas, incluida flora mediterránea poco común.Las mujeres desempeñan un papel fundamental, contribuyendo al trabajo agrícola y a las tradiciones de este sistema. El sistema de terrazas también es un sitio reconocido como Patrimonio Mundial de la UNESCO, y constituye un poderoso ejemplo de agricultura de montaña sostenible en el Mediterráneo. PhotosGiahs

El sistema de huertos de mikan con terrazas de piedra de la región de Arida-Shimotsu, en la prefectura de Wakayama del Japón. En la región montañosa de Arida-Shimotsu, en la prefectura de Wakayama del Japón, generaciones de familias de agricultores han cultivado mikan (Citrus unshiu) durante más de 400 años. Este sistema tradicional se basa







en huertos con terrazas de piedra, adaptados a las pendientes pronunciadas y al clima subtropical húmedo de la región. Las terrazas mantienen funciones vitales del suelo y el agua, y sustentan más de 30 variedades de mikan (un tipo de mandarina) adaptadas a los microclimas locales. Arraigado en la agricultura familiar a pequeña escala y en métodos probados a lo largo del tiempo, el sistema preserva los conocimientos tradicionales, la biodiversidad y la resiliencia al cambio climático. Las técnicas tradicionales y los muros de piedra seca ayudan a regular el drenaje, retener el calor y prevenir los daños causados por el frío, mientras que la apicultura, la silvicultura y los cultivos intercalados con hortalizas



contribuyen a la seguridad alimentaria y la resiliencia económica. Los festivales, las tradiciones culinarias y las historias relacionadas con las variedades de mikan reflejan las prácticas culturales y los valores colectivos de Arida. Photos GIAHS

Gestión sostenible de los recursos hídricos y sistema agrícola, forestal y ganadero readaptado a partir de la producción de hierro Tatara en la zona de Okuizumo, en el Japón. En la región japonesa de Okuizumo, los suelos degradados por la antigua extracción de arena ferrosa se transformaron en arrozales en terrazas alimentados por canales de riego centenarios gestionados por la comunidad. Allí, los agricultores desarrollaron un sistema circular único que combina el cultivo de arroz, la silvicultura, el pastoreo de ganado y el cultivo de alforfón, reutilizando los recursos locales. El elemento central de este sistema es el papel que desempeña la vaca negra japonesa, que proporciona ingresos gracias a su carne de alta calidad y suministra estiércol para enriquecer los suelos de los arrozales. El alforfón, adaptado a las laderas de las tierras altas, es un cultivo cultural clave junto con el arroz y las hortalizas. A pesar de retos como la despoblación, el sistema sigue siendo resiliente gracias a los fuertes vínculos culturales, la gestión del paisaje y la innovación arraigados en la comunidad local. Photos GIAHS





Con estas tres nuevas incorporaciones, la <u>red mundial de patrimonio agrícola de la FAO ahora incluye 102 sistemas en 29 países</u>, lo que eleva el número de sitios de este tipo a más de 100 en todo el mundo en el año en que la FAO celebra su 80.º aniversario. Estos sistemas dinámicos y resilientes encarnan una rica agrobiodiversidad, conocimientos tradicionales, culturas y paisajes invaluables, gestionados de forma sostenible por agricultores, pastores, pescadores y comunidades forestales, de manera que apoyan los medios de vida locales y la seguridad alimentaria.

Los Sistemas Importantes del Patrimonio Agricola Mundial SIPAM son agroecosistemas habitados por comunidades que mantienen una estrecha relación con su territorio. Estos sitios en evolución son sistemas resilientes que se caracterizan por una agrobiodiversidad excepcional, conocimientos tradicionales, culturas y paisajes invaluables; son gestionados de forma sostenible por agricultores, pastores, pescadores y habitantes de los bosques, contribuyendo así a sus medios de vida y a la seguridad alimentaria. En el marco del programa SIPAM (Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial) de la FAO, los sitios seleccionados demuestran su importancia mundial por su contribución a la seguridad alimentaria v de los medios de vida, la agrobiodiversidad, los sistemas v prácticas de conocimiento sostenibles, los valores sociales y la cultura, así como por sus excepcionales paisajes. Muchos de estos sitios presentan prácticas ejemplares que mejoran la resiliencia de los sistemas agroalimentarios al cambio climático, promueven el uso de la biodiversidad y garantizan la gestión sostenible de los ecosistemas.Los sistemas agrícolas tradicionales siguen proporcionando alimentos a casi dos mil millones de personas en todo el mundo. Además,







sustentan la biodiversidad, los medios de vida, los conocimientos prácticos y el patrimonio cultural. Este patrimonio agrícola mundial debe reconocerse y apoyarse de manera que le permita evolucionar y al mismo tiempo seguir proporcionando bienes y servicios esenciales para las generaciones presentes y futuras.

"Con su expansión a nuevas regiones y países, la red SIPAM demuestra una vez más su papel distintivo al mostrar sistemas agrícolas que promueven las tradiciones de cultivo de las comunidades y las formas de subsistir en armonía con la naturaleza", afirmó Kaveh Zahedi, Director de la Oficina de Cambio Climático, Biodiversidad y Medio Ambiente de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). "A medida que enfrentamos la crisis climática y la pérdida de biodiversidad, la contribución de las antiguas formas de fortalecer la resiliencia y utilizar la biodiversidad de forma sostenible resulta aún más vital para transformar nuestros sistemas agroalimentarios y afrontar los desafíos". Ante el creciente interés mundial, se prevé que las designaciones SIPAM superen las 100 para la Ceremonia de Entrega de Certificados, que tendrá lugar el 31 de octubre en el contexto de las celebraciones del 80.º aniversario de la FAO.

El sitio web SIPAM permite consultar la lista de sitios de patrimonio agrícola mundial por región y país. En esta sección, se puede visitar la página web de cada sistema designado para obtener más información, fotos, vídeos, noticias e historias.

Para saber mas

Noticia en el sitio web SIPAAM

Los Sistemas Importantes del Patrimonio Agricola Mundial SIPAM

Twenty years of Globally Important Agricultural Heritage Systems - 2022 FAO publication

Para preparar una propuesta de SIPAM







