

NUEVOS SITIOS EN LA REPÚBLICA DE COREA, PORTUGAL Y TAYIKISTÁN RECONOCIDOS EN 2025 COMO SISTEMAS DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL SIPAM

Septiembre 2025

En 2025, durante una reunión del Grupo Asesor Científico SIPAM del 7 al 8 de julio, [cuatro nuevos sitios en la República de Corea, Portugal y Tayikistán fueron reconocidos como Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial \(SIPAM\).](#)

[Con esta última incorporación a la lista de sistemas de patrimonio agrícola mundial, la red del patrimonio agrícola de la FAO ahora comprende 99 sistemas en 29 países.](#)

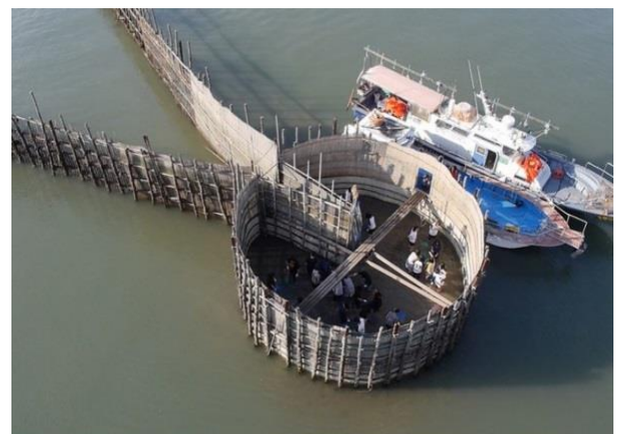
[El sitio web presenta la información sobre los cuatro nuevos SIPAM incluidos en la lista:](#)



[Sistema agroforestal de pinos de Uljin \(República de Corea\).](#) Las comunidades agrícolas de esta zona oriental del país han desarrollado un sistema agroforestal singular basado en el pino, adaptado al terreno montañoso y al clima costero. Durante generaciones, los bosques de pino rojo del Japón (*Pinus densiflora*) se han gestionado de manera conjunta con la apicultura, la recolección de setas, los cultivos de secano y la producción tradicional de sal. El bosque de pinos da sustento a más de 300 especies, entre las que se hallan plantas silvestres comestibles, hongos y polinizadores vitales para la salud del ecosistema. La estructura forestal ofrece protección contra la erosión, regula los microclimas y estabiliza las laderas de las montañas. La gestión de los bosques de pinos comprende técnicas tradicionales como la extracción de resina, la prevención de incendios mediante la limpieza del sotobosque y el raleo selectivo para mejorar la sanidad forestal. [Pinetree Agroforestry System in Ul-Jin](#)



[Sistema de pesca tradicional Jukbangryeom en el estrecho de Jijok \(República de Corea\).](#) En el sistema Jukbangryeom, empleado en las aguas de marea del estrecho coreano de Jijok, se utiliza la encañizada de bambú para pescar anchoas sin consumir combustible, sin capturas incidentales y sin dañar el hábitat. Este método, que se practica desde hace siglos, refleja los conocimientos ecológicos tradicionales y un estilo de vida costero semiagrícola. Gracias a este sistema, se mantiene la biodiversidad y se preservan los medios de vida y la identidad cultural en armonía con la migración de los peces. Los pescadores locales utilizan un sistema de trampas pasivas con estructuras fijas colocadas perpendicularmente a la corriente de la marea para guiar a los peces hasta las



cámaras de contención. El uso documentado de esta técnica, que se caracteriza por un grado elevado de selectividad, se remonta a más de 500 años atrás. El sistema sirve de apoyo a los pescadores de pequeña escala, los mercados locales, las industrias de secado de anchoas y las cooperativas de elaboración dirigidas por mujeres. Coexiste con la vida marina sin perturbar las rutas migratorias, los lugares de reproducción y los ecosistemas de los fondos marinos. [Traditional Jukbangryeom Fishery System in Jijok Straits](#)



[Montado Agrosilvopastoral System of the Serpa Hills, Portugal](#)[Sistema agrosilvopastoril del Montado da Serra de Serpa \(Portugal\)](#). En el sur de Portugal, el Montado da Serra de Serpa destaca como uno de los sistemas agrosilvopastoriles más antiguos de Europa, donde la ordenación de los bosques de alcornoques y encinas se lleva a cabo con una extraordinaria conciencia ecológica. Gracias al pastoreo extensivo y de baja intensidad, los cultivos de secano y el manejo forestal, las comunidades han configurado un paisaje multifuncional que preserva la biodiversidad, sustenta las economías rurales y encarna un modelo mediterráneo de resiliencia al clima y restauración de la tierra. El sistema alberga una rica fauna silvestre: más de 120 especies de aves, hongos de bosque y especies amenazadas como el lince ibérico y el buitre negro. La cubierta arbórea reduce la erosión, mejora la retención de agua y almacena carbono en el suelo y la biomasa. La actividad en este monte claro, integrado con cereales, leguminosas, pastos, apicultura y pastoreo extensivo de ovejas y cabras, genera ingresos procedentes del corcho, la carne, la miel, las hierbas, los hongos y el turismo de naturaleza. El Montado ha recibido el reconocimiento de sistema agrario de alto valor natural de la Unión Europea, una designación que se otorga a los territorios agrícolas de baja intensidad que mantienen una gran biodiversidad y contribuyen a los objetivos del clima y de conservación. [Montado Agrosilvopastoral System of the Serpa Hills](#)



[Almosi Valley integrated agropastoral system adapted to mountain conditions, Tajikistan](#)[Sistema agropastoril integrado del valle de Almosi adaptado a las condiciones de montaña \(Tayikistán\)](#). El sistema agropastoril integrado combina la trashumancia estacional de ovejas con el cultivo de uva, cereales, huertos y hortalizas a lo largo de paisajes montañosos abruptos. Forjado durante siglos, respalda la seguridad alimentaria y de los medios de vida, conserva la agrobiodiversidad y preserva el patrimonio cultural. Además, está arraigado en conocimientos ancestrales y sustenta a comunidades resilientes que se enfrentan a la erosión del suelo, la escasez de agua y la variabilidad del clima. El valle alberga diversos ecosistemas y una amplia gama de cultivos y ganado, que incluyen variedades autóctonas de trigo, cebada y hortalizas, y la raza ovina local hissar. La uva rosa Taifi Hisori se considera de vital importancia para la identidad del valle, es apreciada por su calidad y elaborada para obtener pasas, jarabe (shirini), zumo y vino. La agricultura se basa en prácticas ancestrales, como la plantación en fajas, la fertilización orgánica, el calendario muchal, la agricultura orientada en función de las señales ambientales y los antiguos métodos de riego para conservar el agua. La gestión comunitaria se coordina a través de comités de mahalla (barrio), explotaciones agrícolas familiares, cooperativas y explotaciones colectivas, lo que garantiza la transmisión de conocimientos, el uso compartido de los recursos y la continuidad cultural. [Almosi Valley: an integrated agropastoral system adapted to mountain conditions](#)



[Los Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola 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 invaluable; 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 y de los medios de vida, la agrobiodiversidad, los sistemas y 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 cultivadas por 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.

Desde 2005, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) [ha designado 99 sistemas en 29 países como sitios de patrimonio agrícola](#). 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 sitio web SIPAM](#)

[The Globally Important Agricultural Heritage Systems \(GIAHS\) Initiative](#)

[Twenty years of Globally Important Agricultural Heritage Systems - 2022 FAO publication](#)

[Preparation and submission a GIAHS proposal](#)

