

DOS SITIOS EN CHILE RECONOCIDOS EN 2025 COMO SIPAM SISTEMAS IMPORTANTES DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL

Febrero 2026

En noviembre de 2025 [dos sistemas agrícolas tradicionales arraigados en los conocimientos y prácticas ancestrales de los Pueblos Indígenas](#) del altiplano norte andino y la cordillera sur de Chile han sido reconocidos como [Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial \(SIPAM\)](#) por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Estos dos sistemas de vida han evolucionado a lo largo de siglos en paisajes andinos de gran altitud, moldeados por condiciones climáticas extremas, así como en los valles y montañas boscosas del territorio pehuenche. En estos diversos entornos, prácticas como la horticultura doméstica, el pastoreo de camélidos y la trashumancia estacional continúan sustentando la alimentación, la identidad cultural y la vida comunitaria.

Con estas designaciones, Chile cuenta ahora con tres sistemas SIPAM, y América Latina, como región, cuenta con 11 sistemas designados en cinco países. Estos reconocimientos también se vinculan a los esfuerzos a largo plazo de Chile para documentar y fortalecer el patrimonio agrícola, apoyados por una iniciativa financiada por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) e implementada por la FAO junto con el Ministerio de Agricultura de Chile.

[El artículo presenta los dos nuevos SIPAM incluidos en la lista:](#)

[Sistema integrado de ganadería y agricultura de camélidos en las regiones altoandinas y preandinas del norte de Chile.](#) En las regiones de Antofagasta, Arica y Parinacota y Tarapacá, los pueblos indígenas aymara, quechua y likan antay sustentan un sistema que integra el pastoreo de camélidos, principalmente llamas y alpacas, con cultivos andinos nativos como la quinua, el maíz y la papa. Ubicado entre los 3.000 y los 4.500 metros sobre el nivel del mar, el sistema está adaptado a condiciones climáticas extremas, como la variación de temperatura, la aridez y la escasez de recursos hídricos. El pastoreo rotativo y la trashumancia estacional contribuyen al mantenimiento de los frágiles pastizales de gran altitud, mientras que los campos en terrazas y los sistemas de microrriego sustentan la agricultura en entornos escarpados y áridos. La gobernanza colectiva del agua, basada en normas consuetudinarias, garantiza un uso equitativo y sostenible de los recursos hídricos. En este sistema, las mujeres desempeñan un papel fundamental en la conservación de semillas, el procesamiento de alimentos y la transmisión intergeneracional de conocimientos, fortaleciendo la



continuidad cultural y la nutrición. El sistema contribuye a la conservación de la diversidad genética para la alimentación y la agricultura, la seguridad alimentaria y la resiliencia climática, y está estrechamente vinculado a las prácticas culturales que honran la tierra y sus seres vivos.

[Sistema ancestral de la cordillera Pehuenche: huertos biodiversos, recolección y trashumancia en el territorio Ngulumapu, Chile.](#)

En los Andes meridionales, los pueblos indígenas mapuche-pehuenche mantienen un sistema diversificado que combina huertos familiares biodiversos, la recolección forestal y el movimiento estacional de ganado entre pastizales de altura y tierras bajas. El sistema está profundamente conectado con el pewen (*Araucaria araucana*), cuyas semillas comestibles (piñones) desempeñan un papel fundamental en la nutrición, la identidad social y la vida ceremonial. Los huertos familiares, gestionados principalmente por mujeres, contienen cientos de especies cultivadas y medicinales, lo que contribuye a la seguridad alimentaria, la salud y la conservación de la agrobiodiversidad. El pastoreo trashumante sustenta la productividad de los ecosistemas de alta montaña, mientras que la recolección forestal refuerza los lazos culturales y el conocimiento ecológico. El sistema refleja los principios de reciprocidad, trabajo colectivo y respeto por la vida (Itrofil Mogen en mapuche), expresados a través de ceremonias, redes de intercambio y gobernanza territorial. El paisaje incluye bosques nativos, humedales y suelos volcánicos, que en algunas zonas se intersecan con tierras nacionales protegidas y sitios reconocidos por la UNESCO.

Con esta última incorporación a la lista mundial de sistemas de patrimonio agrícola, que muestra su contribución única al patrimonio, la biodiversidad y la diversidad alimentaria, la resiliencia climática, los medios de vida y la cultura, la [Red Mundial de Patrimonio Agrícola de la FAO ahora comprende 104 sistemas en 29 países.](#)

[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.



[El sitio web de los 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

[News en FAO sitio web](#)

[Noticia en sitio web FAO](#)

[Los Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial SIPAM](#)

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

[GIAHS around the world](#)

[Para preparar una propuesta de SIPAM](#)

