

Diario Concepción  
contacto@diarioconcepcion.cl

Luego de cinco años de trabajo entre instituciones públicas del agro, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y las comunidades de los pueblos originarios aymara, quechua, licanantay, mapuche pehuenche y familias campesinas para proteger la agrobiodiversidad en Chile mediante el establecimiento de una Red de Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Nacional (SIPAN) en los Territorios AltoAndino y Pre-cordillera Norte y Cordillera Pehuenche, el Estado de Chile, a través del Ministerio de Agricultura, hizo entrega a la FAO de los expedientes que sustentan la postulación de estos territorios al reconocimiento como Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM).

La entrega de los expedientes, que marca el inicio al proceso de postulación a esta distinción mundial, se llevó a cabo durante la inauguración de la Red de Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Nacional, encabezada por el Ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela y la Representante de FAO en Chile, Eve Crowley, junto a un grupo de mujeres y hombres que dedican su vida a la producción agrícola, ganadera, forestal y que han sido protagonistas en el resguardo del patrimonio silvoagropecuario y de prácticas tradicionales ancestrales.

Para el Ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela esta postulación marca un hito en la protección del patrimonio biocultural en Chile, "luego del gran trabajo realizado, como Estado, creemos necesario institucionalizar el proyecto SIPAN, y también conformar la red SIPAN, donde en un futuro cercano puedan identificarse e integrarse otros territorios que poseen características únicas que los hacen de una riqueza invaluable a nivel agrícola, patrimonial y ancestral, no solo para las comunidades de pueblos originarios sino también para las institu-

FRENTE A LA ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS  
PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

# Chile inicia postulación para reconocimiento mundial de sitios como Patrimonio Agrícola

Los expedientes para obtener este reconocimiento fueron entregados por el Ministro de Agricultura a la Representante de FAO en Chile, en el marco del cierre del Proyecto SIPAN.



FOTO: FAO-SIPAN

## 86

sistemas del patrimonio agrícola mundial en 26 países, ha designado la FAO desde 2005.

ciones del Estado de Chile.

Los Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM) están definidos por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, como sistemas de uso de la tierra y paisajes extraordinarios ricos en diversidad biológica de importancia mundial que evolucionan a

partir de la co-adaptación de una comunidad con su medio ambiente, sus necesidades y aspiraciones de desarrollo sostenible. Esta distinción entregada por la FAO busca reconocer y promover la conservación de sitios con características culturales, de biodiversidad, conocimiento tradicional y paisaje, únicos en el mundo.

El año 2011, el Archipiélago de Chiloé, después de varios años de trabajo, obtuvo el reconocimiento oficial SIPAM por parte de la FAO. De esta manera se destaca el aporte y compromiso de los sistemas campesinos de la comunidad chilota con la seguridad alimentaria y la conservación del patrimonio genético del

mundo. El año 2012, se hizo entrega del reconocimiento a los representantes de las diez comunas del Archipiélago de Chiloé y a los agricultores custodios de este patrimonio agro-cultural, convirtiéndose en el único SIPAM en Chile hasta hoy.

Desde 2005, la FAO ha designado 86 sistemas del patrimonio agrícola mundial en 26 países. Actualmente en América Latina existen 7 sitios SIPAM, encabeza la lista Ecuador y México con 2 sitios cada país. Si Chile llega a conseguir la denominación de estos 2 sitios que se postularán, pasaría a tomar la delantera en la región.

### OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion  
contacto@diarioconcepcion.cl

