



La zona de Dota en Costa Rica podría convertirse en el primer SIPAM de la FAO para Centroamérica

Desde 2005, la FAO ha reconocido 62 SIPAM en 22 países del mundo (solo 4 de ellos en América), que representan paisajes naturales impresionantes, prácticas agrícolas sostenibles en áreas rurales al tiempo que combinan biodiversidad, ecosistemas resilientes, tradición e innovación.



HORIZONTALES | DESARROLLO SOSTENIBLE- AGENDA 2030



AMÉRICA | COSTA RICA

SAN JOSÉ 03.02.2022



SIPAM
Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial



Los 5 criterios clave para cualquier SIPAM son:

- seguridad alimentaria y medios de subsistencia,
- agrobiodiversidad y función de los ecosistemas,
- conocimientos y tecnologías tradicionales,
- valores culturales, organización social y transferencia de conocimientos,
- paisajes terrestres y marinos.

Los Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM) de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) son agroecosistemas habitados por comunidades que viven en una relación intrínseca con su territorio. Estos sitios en constante evolución son sistemas resilientes, caracterizados por una biodiversidad agrícola notable, conocimientos tradicionales, culturas y paisajes invaluable, gestionados de manera sostenible por agricultores, pastores, pescadores y poblaciones forestales de una manera que contribuye a sus medios de vida y seguridad alimentaria.

El SIPAM representa no solo paisajes naturales impresionantes, sino también prácticas agrícolas que generan medios de vida en áreas rurales al tiempo que combinan biodiversidad, ecosistemas resilientes, tradición e innovación de una manera única. Aunque aún no existe ningún SIPAM transfronterizo, la FAO podría dar este reconocimiento en un futuro.

Desde 2005, la FAO ha designado y reconocido 62 SIPAM en 22 países del mundo. Actualmente se han presentado 15 nuevas propuestas de 8 países diferentes. En el continente americano ahora sólo hay 4 SIPAM reconocidos por la FAO: en México, Chile, Brasil y Perú. Adicionalmente, se han presentado 3 propuestas para convertirse en SIPAM de 2 países: 2 de Ecuador y 1 de México.

Por el momento, aunque no existe ningún SIPAM en Centroamérica ni en el Caribe, la región de Dota, en Costa Rica, va a presentar una candidatura que será el primer SIPAM de toda Centroamérica. Además del cantón Dota, otras comunidades de Costa Rica quieren este reconocimiento, como Tukurrique y otras zonas.

Antes de presentar la candidatura, pueden darse 2 escenarios posibles: que la iniciativa haya surgido desde el Gobierno (central o local), universidades o investigadores, o bien que haya surgido desde la comunidad y los actores locales. En ambos casos es muy importante para FAO que la comunidad y los actores locales se impliquen al 100%.

Los pasos a dar comienzan por informar a las comunidades de la zona y obtener su consentimiento; identificar las instituciones implicadas que serían responsables del SIPAM; crear un grupo de trabajo multidisciplinario e interactivo entre todos los actores (Ministerio de Agricultura, Ministerio de Cultura, Ministerio de Turismo, Ministerio de Asuntos Sociales...). También deben identificarse las amenazas y las acciones de conservación dinámica.

En Costa Rica, por ejemplo, se ha creado un Comité Nacional SIPAM, tienen apoyo del INDER (Instituto Desarrollo Rural del Ministerio de Agricultura) y de la oficina regional de la FAO en Costa Rica y en breve se firmará un decreto presidencial que dé cobertura legal al SIPAM. Además, en Dota existe un Comité Regional al cargo de la candidatura y cabe destacar la participación de socios estratégicos como el ICAFE (Instituto Café de Costa Rica), dada la tradición agrícola cafetalera de la zona de Dota. El Gobierno costarricense espera poder presentar a la FAO en los próximos meses la candidatura de Dota.