

## ALIANZA DE SISTEMAS PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL (SIPAM) DE COSTA RICA- ESPAÑA-HONDURAS

# Lanzamiento de ALIANZA SIPAM, iniciativa que busca promover y garantizar el futuro de los Sistemas Agrícolas Patrimonio Mundial

El proyecto de cooperación ALIANZA DE SISTEMAS PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL (SIPAM) DE COSTA RICA-ESPAÑA-HONDURAS arranca con su reunión de lanzamiento

Los socios del proyecto ALIANZA DE SISTEMAS PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL (SIPAM) DE COSTA RICA-ESPAÑA-HONDURAS se reunieron el pasado 18 de diciembre 2023 en el primer Comité de Pilotaje, que ha supuesto el lanzamiento oficial de este proyecto, cuyo objetivo es promover y garantizar la conservación y el futuro de tres sistemas agrícolas tradicionales que son o podrían ser Patrimonio Agrícola Mundial y que proporcionan una combinación de servicios económicos, ecológicos, sociales y culturales únicos a la Humanidad a partir del fortalecimiento de las capacidades de organizaciones, entidades y comunidades locales de Costa Rica, Honduras y Andalucía (España).

Para ello, el proyecto apuesta por la creación de una red de sistemas SIPAM o candidatos a serlo que permitirá el intercambio continuo de conocimientos, experiencias, recursos y buenas prácticas, fortaleciendo así la conservación dinámica y el desarrollo sostenible de estos sistemas. Asimismo, se llevará a cabo el establecimiento de alianzas para colaboraciones futuras en el ámbito de la puesta en valor de estos sistemas. Todo ello contribuirá a dar mayor visibilidad y reconocimiento internacional de estos sistemas agrícolas tradicionales únicos y favorecerá el desarrollo socioeconómico sostenible de las poblaciones locales a partir de una agricultura más sostenible.

## ALIANZA DE SISTEMAS PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL (SIPAM) DE COSTA RICA- ESPAÑA-HONDURAS

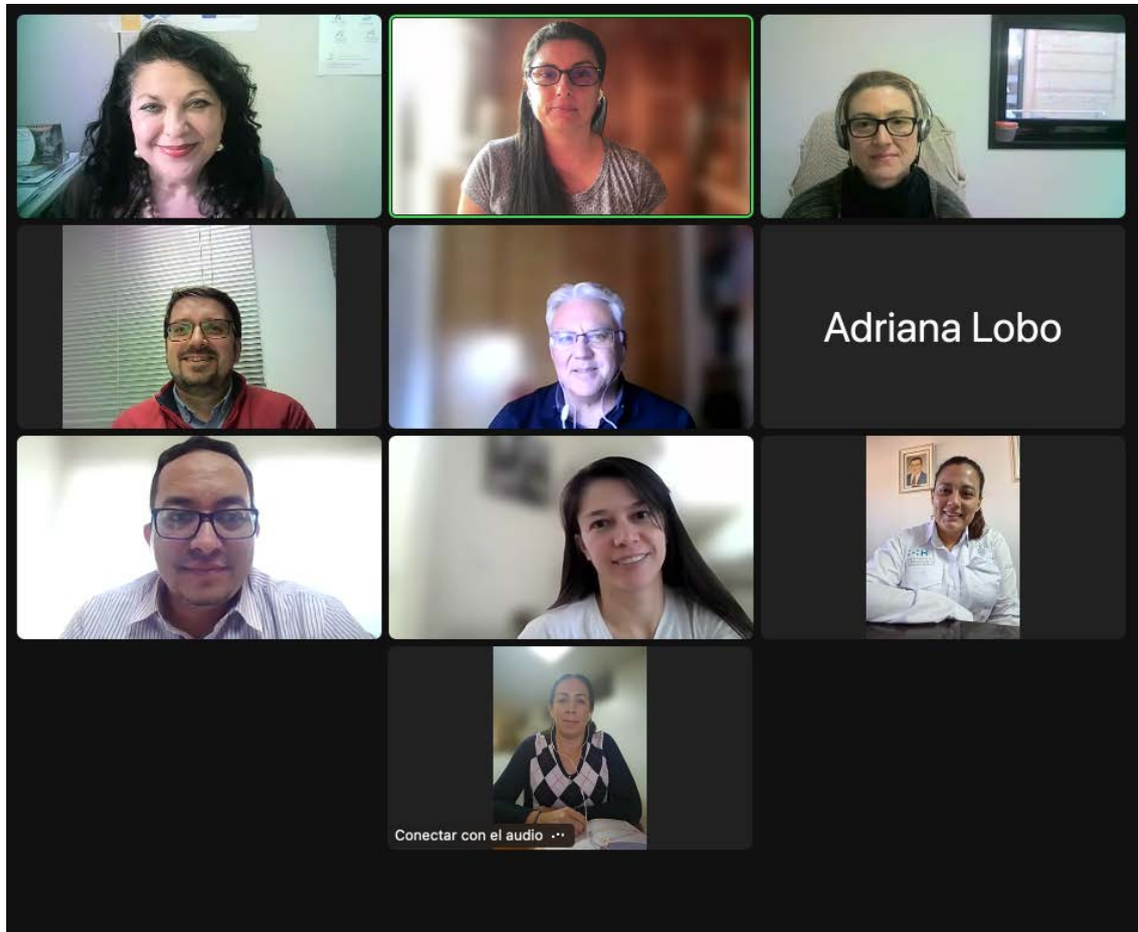


Foto de las personas participantes en la reunión del lanzamiento del proyecto, 18 de diciembre de 2023

### Valores de los SIPAM

Los Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM) 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. A través del enfoque SIPAM, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) ha reconocido más de 60 sitios en todo el mundo.

## ALIANZA DE SISTEMAS PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL (SIPAM) DE COSTA RICA- ESPAÑA-HONDURAS

Estos sistemas agrícolas singulares y únicos que poseen un valioso y diverso patrimonio se encuentran sometido a amenazas como el cambio climático, la globalización o el abandono a causa de la baja rentabilidad. El término de estas actividades agrícolas supondría un impacto negativo dentro del territorio, ya que podría generar pérdidas en tres aspectos muy importantes: de población por emigración; de biodiversidad; y también del conocimiento ancestral que se ha ido generando en el territorio a lo largo de los años. Es por ello que la FAO trabaja a través del reconocimiento de estos sistemas agrícolas tan específicos como Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial.

### **Tres Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial: España, Costa Rica y Honduras**

Uno de los SIPAM con los que trabajará el proyecto es el del Sistema Productivo de la Uva Pasa de Málaga en la Axarquía (España). Este ya fue reconocido por la FAO en 2018 como SIPAM y dispone de un primer Plan de Conservación Dinámica (<http://www.sipamuvapasamalaga.com/>).

El cantón de Dota, en Costa Rica, cuenta con una agricultura familiar y un sistema productivo ligado al café, reconocido con éxito a nivel mundial como café gourmet. Aún no han sido reconocidos como SIPAM pero están en fase de preparación de su candidatura.

Por otra parte, Honduras, cuenta con mucho potencial dentro del país, con diversos sistemas productivos ancestrales relacionados con la preparación de derivados del maíz y de la siembra de cultivos asociados que podrían ser objeto de un futuro reconocimiento como SIPAM.

Cada uno con unas características y desarrollo en relación con el reconocimiento SIPAM que permitirá el aprendizaje de unos y otros según sus necesidades específicas. Y que redundará en un desarrollo socioeconómico sostenible de las poblaciones locales a partir de una agricultura más sostenible.

Será el germen, además, de una futura alianza internacional de SIPAM donde se puedan incorporar otros países con sistemas productivos reconocidos por FAO.



## ALIANZA DE SISTEMAS PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL (SIPAM) DE COSTA RICA- ESPAÑA-HONDURAS

### **Socios internacionales**

El proyecto será desarrollado por la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía (España), que lo lidera, la Dirección Nacional de Extensión Agropecuaria del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica y la Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras.

Además, el proyecto cuenta con el apoyo técnico de la FAO, concretamente de las oficinas de la FAO en Costa Rica y Honduras y la colaboración del Secretariado del programa SIPAM de FAO en Roma.

### **Financiación, presupuesto y duración**

ALIANZA es un proyecto financiado por el Fondo de cooperación triangular Unión Europea – Costa Rica, América Latina y el Caribe – en el marco del programa ADELANTE 2. Cuenta con un presupuesto total de 158.157€, de los que una parte es financiada por cada una de las entidades participantes y 75.000€, por el Fondo.

El proyecto se inició el pasado 1 de diciembre de 2023 y con una duración prevista de 12 meses, finalizará el 30 de noviembre de 2024.