



# Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial

## Un patrimonio para el futuro



©FAO/R. Grisolia

El Programa "Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial" tiene como objetivo identificar, apoyar y proteger sistemas agrícolas que han creado y donado a nuestro mundo paisajes, biodiversidad, conocimiento y cultura. Estos sistemas representan la esencia de lo que debería ser el desarrollo sostenible. La FAO, en colaboración con otras organizaciones y comunidades locales, trabaja implementando diversas líneas de acción.

### En la práctica significa...

- Conseguir un mayor reconocimiento de la importancia de los sistemas de patrimonio agrícola y el apoyo institucional para su salvaguardia, a nivel nacional e internacional;
- Mejorar las capacidades de las comunidades agrícolas y de las instituciones locales y nacionales, para conservar y gestionar a los SIPAM de manera sostenible, generando ingresos y agregando valor económico a los bienes y servicios producidos por estos sistemas;
- Promover políticas y marcos reglamentarios que incentiven la conservación, la adaptación evolutiva y la viabilidad de los sistemas SIPAM.

### Sitios SIPAM en el Mundo

#### Argelia

- Oasis del Magreb-Sistema de Ghout

#### Bangladesh

- Prácticas agrícolas en jardines flotantes

#### Chile

- Agricultura en Chiloé

#### China

- Sistema de cultivo en tierras secas, Aohan
- Sistema de cultivo de arroz, peces y patos, en Dong
- Cultivo integrado de arroz y peces, Qingtian
- Cultivo tradicional de arroz, Wannian
- Agrosistema tradicional de té Pu'er
- Jardines tradicionales de dátiles en Jiaxian
- Terrazas de arroz de Hani
- Cultivo de Torreyas Chinas en Kuajishan
- Patrimonio urbano de la agricultura – Jardines de uva de Xuanhua
- Agrosistema de Xingua Duotian
- Rotación y cultivos intercalados basados en el aliso, Yunnan

#### India

- Agricultura tradicional en la región de Koraput
- Azafrán de Cachemira
- Sistema de agricultura pordebajo el nivel del mar en Kuttanad

#### República Islámica de Irán

- Sistema de riego y huertas familiares de Qanat

#### Japón

- Satoyama y Satoumi de Noto
- Satoyama de Sado, en armonía con los ibis crestados
- Manejo de pastizales de Aso, para la agricultura sostenible
- Sistema integrado de especies tradicionales de pastizales, en Shizuoka
- Sistema integrado de silvicultura, agricultura y pesca, Península de Kunisaki Usa
- Sistema Ayu del Río Nagara
- Cultivo de ciruelas japonesas Ume en Minabe-Tanabe
- Sistema agro-forestal montañoso de Takachihogo-Shiibayama

#### República de Corea

- Sistema tradicional de irrigación de arroz de Gudeuljang
- Terrazas de Cheongsando, Sistema agrícola de Jeju Batdam

#### Kenia

- Sistema agropastoral Masai en Oldonyonokie y Olkeri

#### Marruecos

- Sistema de oasis en las montañas del Atlas de Marruecos

#### Perú

- Sistemas agrícolas andinos

#### Filipinas

- Terrazas de arroz de Ifugao

#### Tanzania

- Sistema agropastoral Masai en Engaresero
- Sistema agroforestal de Shimbwe Juu Kihamba

#### Túnez

- Gafsa Oases

#### Emiratos Árabes Unidos

- Oasis históricos de palmas datileras en Al Ain y Liwa





## Cómo trabajamos

- 1) A nivel global, a través de la identificación, selección y reconocimiento de SIPAM
- 2) A nivel nacional, fortaleciendo capacidades y promoviendo el desarrollo de mecanismos políticos, reglamentarios y de incentivos, con el fin de salvaguardar estos sistemas y presentarlos como modelos de sostenibilidad
- 3) A nivel local, capacitando a las comunidades locales y proporcionando asistencia técnica en el campo del manejo sostenible de recursos naturales, promoviendo el conocimiento tradicional y mejorando la viabilidad de estos sistemas a través de incentivos económico

## Antecedentes

Alrededor del mundo, diversos sistemas agrícolas y paisajes excepcionales han sido creados y mantenidos por generaciones de agricultores y pastores, gracias al uso de los recursos naturales con prácticas de manejo adaptadas al ambiente local. Basados en el conocimiento local y la experiencia ancestral, estos sistemas ingeniosos agro-culturales reflejan la evolución de la humanidad, la diversidad de su conocimiento y su profunda relación con la naturaleza.

Estos sistemas han resultado en paisajes extraordinarios, en el mantenimiento y la adaptación de la biodiversidad agrícola de importancia mundial, con una serie de sistemas de conocimiento nativos y ecosistemas resilientes. Principalmente, dichos sistemas han demostrado ser capaces de asegurar la provisión sostenible de múltiples bienes y servicios, alimentos y seguridad de los medios de subsistencia, además de calidad de vida para millones de pequeños agricultores. El programa SIPAM reconoce la importancia crucial del bienestar de las comunidades de agricultores familiares con un enfoque integrado y, al mismo tiempo, dirigiendo sus actividades hacia la agricultura sostenible y el desarrollo rural. Conjuntamente, busca apoyar a los sistemas agrícolas tradicionales y sostener su resiliencia actual, para asegurar un legado sostenible a beneficio de las generaciones futuras.



## Instituciones donantes y colaboradores

FMAM, Ministerio de Agricultura de la República Popular China, MAFF-Japón, IESCO, UNESCO, CDB.

### CONTACTO

Director General Adjunto (Coordinador de Recursos Naturales)  
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura  
Viale delle Terme di Caracalla  
00153 Rome, Italy  
Tel: (+39) 06 570 55006  
Correo electrónico: GIAHS-Secretariat@fao.org

### MÁS INFORMACIÓN

[www.fao.org/giahs](http://www.fao.org/giahs)