

LOS SISTEMAS INGENIOSOS DEL PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL EN CHINA

Xi Fang

Con el fin de salvaguardar y apoyar los sistemas agro-culturales que representan un patrimonio del mundo, la Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (FAO) implementa una iniciativa para la conservación y el manejo adaptativo de los [Sistemas Ingeniosos del Patrimonio Agrícola Mundial GIAHS](#) con la ayuda de Global Fondo para el Medio Ambiente (GEF). China es uno de los países que participa más activamente a esta importante iniciativa.

Desde 2004, el Ministerio de Agricultura de China (MOA) ha llevado a cabo una serie de actividades para seleccionar los sitios piloto, apoyar su conservación y desarrollo, así como para extender estas experiencias con iniciativas de investigación realizadas con la colaboración de la Academia China de Ciencias (CAS), de los gobiernos locales, de expertos y de la población local. El resultado es una plataforma efectiva, académica y práctica, para la conservación y el desarrollo de los sistemas que representan el patrimonio agrícola de China. Un número creciente de académicos es atraído por el proyecto, dirigido por el profesor Li Wenhua, director de CNACH y académico de la Academia China de Ingeniería. Además, para promover el conocimiento y la comprensión de estos Sistemas agrícolas GIAHS, cada año se diseñan y se realizan numerosos cursos de capacitación en el nivel local para funcionarios gubernamentales, comunidades y agricultores.

Con una historia de 5.000 años de civilización agrícola, China representa el hogar de la herencia agrícola diversificada de gran valor económico, ecológico y cultural. La conservación y el desarrollo de este patrimonio inestimable permitirán aumentar la productividad agrícola, el ingreso y la prosperidad de las comunidades rurales de los agricultores.

En la actualidad, sobre un total de 31 sitios de 13 países inscritos en la Lista GIAHS, China con sus 11 sitios ocupa el primer puesto en el mundo. Los 11 sitios de China en la Lista mundial incluyen: Qingtian, Arroz-Piscicultura en Zhejiang (青田稻鱼共生系统); Hani, terrazas de arroz en Honghe de Yunnan (红河哈尼稻作梯田系统); Sistema de arroz-peces-patos de Dong en Guizhou (从江侗乡稻-鱼-鸭系统); Wannian, cultura tradicional de Arroz en Jiangxi (万年稻作文化系统); Pu'er, agro sistemas tradicionales de té en Yunnan (普洱古茶园与茶文化系统); Kuaijishan, antigua



torreya china de Zhejiang (绍兴会稽山古香榧群); Aohan, sistema de producción agropecuaria en tierras secas en Mongolia Interior (敖汉旱作农业系统); Xuanhua, sistema tradicional de producción de vino en Hebei (宣化城市传统葡萄园); Fuzhou, sistema de cultivo de jasmín y de té en Fujian (福州茉莉花与茶文化系统); Xinghua Duotian agro sistemas en Jiangsu (兴化垛田传统农业系统); Jiaxian, jardines chinos tradicionales in Shaanxi (佳县古枣园).

Los esfuerzos realizados durante años por el Ministerio de Agricultura de China han producido beneficios sociales, ecológicos y económicos significativos. El trabajo realizado en el marco de los GIAHS ha contribuido sustancialmente a lograr un desarrollo agrícola sostenible y la conservación ecológica rural, identificado enfoques eficaces para mejorar la eficiencia agrícola, aumentar los ingresos de los agricultores, mantener la estabilidad de las zonas rurales, y abordar los problemas relacionados con la agricultura, las zonas rurales y los agricultores. Considerando el papel importante que China está jugando en el marco de la iniciativa global GIAHS, estos esfuerzos han permitido también contribuir a la conservación del patrimonio agrícola y a la cooperación agrícola a nivel mundial.

En octubre 2014, se ha realizado la primera e importante exposición de los Sistemas Agrícolas GIAHS de China en el marco de la 12ª Feria Agrícola (CATF 2014), celebrada en Qingdao.

El 28 de enero de 2015, la FAO y la República Popular de China han firmado un Memorando de Entendimiento en el marco del acuerdo FAO-China para la Cooperación Sur-Sur, para apoyar la implementación de la Iniciativa GIAHS en otros países. Este acuerdo abre una nueva página de los esfuerzos de China para contribuir a la conservación del patrimonio agrícola, con un impacto en la seguridad alimentaria mundial y la agricultura sostenible.

Para saber más

[Ministry of Agriculture of The People's Republic of China website](#)

[FAO-GIAHS](#)

[Sistemas Ingeniosos del Patrimonio Agrícola Mundial GIAHS](#)

[News on FAO website](#)

[Journal of Resources and Ecology](#)

[GIAHS Pilot Site 1: Qiantian Rice-Fish Culture, Zhejiang](#)

[GIAHS Pilot Site 2: Hani Rice Terraces in Honghe, Yunnan](#)

[GIAHS Pilot Site 3: Wannian Traditional Rice Culture System](#)

[GIAHS Pilot Site 4: Dong's Rice Fish Duck System, Guizhou](#)

[GIAHS Pilot Site 5: Pu'er Traditional Tea Agrosystem, Yunnan](#)



GIAHS Pilot Site 6: Aohan Dryland Farming System, Inner Mongolia

GIAHS Pilot Site 8: Shaoxing Torreya Grandis cv. Merrillii Community, Zhejiang

GIAHS Pilot Site 9: Jiaxian Traditional Chinese Date Gardens

GIAHS Pilot Site 10: Fuzhou Jasmine and Tea Culture System

GIAHS Pilot Site 11: Xinghua Duotian Agrosystem

