

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.

En la actualidad, sobre un total de 57 sitios de 21 países inscritos en la Lista GIAHS, [China con sus 15 sitios ocupa el primer puesto en el mundo.](#)

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.

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 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 12^a 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

[FAO-GIAHS Initiative](#)

[GIAHS sites in China](#)

[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, Yunan](#)

[GIAHS Pilot Site 6: Aohan Dryland Farming System, Inner Mongolia](#)

[GIAHS Pilot Site 7: Urban Agricultural Heritage – Xuanhua Grape Garden](#)

[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](#)

[GIAHS Pilot Site 12: Huzhou Mulberry-dyke and Fish Pond System](#)

[GIAHS Pilot Site 13: Diebu Zhagana Agriculture-Forestry-Animal Husbandry Composite System](#)



[GIAHS Pilot Site 14: Xiajin Yellow River Old Course Ancient Mulberry Grove System](#)

[GIAHS Pilot Site 15: Rice Terraces in Southern Mountainous and Hilly areas](#)

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

[Journal of Resources and Ecology](#)

[Article in researchgate.net](#)

[GIAHS in WAHF Foundation website](#)

