

EL PAISAJE CULTURAL DE LAS TERRAZAS DE HONGHE HANI EN CHINA

En 2013 el [Comité del Patrimonio Mundial de UNESCO](#) inscribió el *Paisaje Cultural de las Terrazas de Arroz de Honghe Hani* de China en la prestigiosa Lista del Patrimonio Mundial.

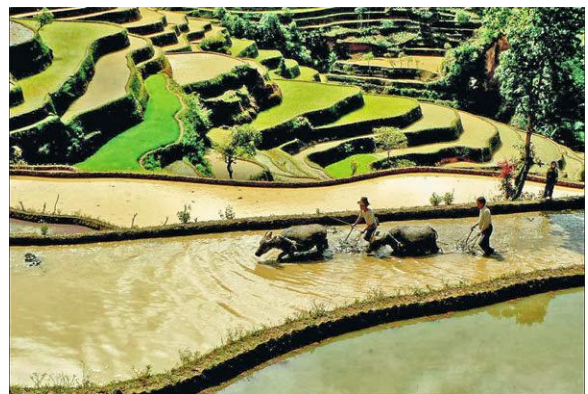
Las Terrazas de Arroz de Honghe Hani, en el sur de Yunnan, cubren 16.603 hectáreas. Estas terrazas conforman una cascada espectacular por las laderas de las montañas de Ailao hasta las orillas del río Hong, creando un magnífico paisaje.

Las hendiduras de las rocas canalizan la lluvia, y la arenisca debajo del granito atrapa el agua y luego lo libera en forma de manantiales. Un complejo sistema de canales ha sido construido para distribuir el agua en las terrazas en los diferentes valles. En particular el sistema, mantenido por los Comités Comunales, consiste en cuatro canales principales y 392 sucursales, por una longitud total de 445,83 kilómetros.

El pueblo Hani llegó por primera vez a estas montañas hace unos 1.300 años, y para enfrentar las dificultades del terreno construyó las terrazas, donde logró cultivar el arroz para asegurar su autosuficiencia alimentar. El emperador de la dinastía Ming, reconociendo la extraordinaria tecnología desarrollada para transformar en tierras fértiles las laderas de montaña, nombró al pueblo Hani como *Escultor Magistral* y su reputación se sigue transmitiendo de generación en generación.

El pueblo Hani no solamente ha desarrollado el complejo sistema de canales para llevar agua desde las cimas de las montañas boscosas a estas terrazas. También ha creado un sistema de agricultura integrada adonde búfalos, vacas, patos, peces y anguilas participan en la producción de arroz rojo, principal cultivo de la zona. El paisaje refleja un sistema que integra cuatro elementos básicos como los bosques, el abastecimiento de agua, las terrazas y la población.

82 pequeños pueblos con 50-100 casas se construyeron encima de las terrazas justo por debajo de los mejores bosques de montaña. Las casas en las aldeas, construidas con materiales tradicionales, tienen paredes de tierra apisonada, de ladrillos de adobe o de tierra y piedra. Un techo de paja les brinda la característica forma de hongos.



El arroz rojo, el principal producto de las terrazas, se cultiva con un sistema complejo de agricultura integrada y de cría, en el que los patos fertilizan las plantas jóvenes de arroz, mientras que los pollos y los cerdos contribuyen a fertilizar las plantas más maduras; los búfalos de agua colaboran en la siembra y los caracoles se crían en el agua de las terrazas eliminando diversas plagas. Este sistema complejo de cultivo del arroz es sostenido también por la relación muy fuerte de los pueblos con el medio ambiente, que prevé obligaciones hacia la tierra y la comunidad en general, y afirma el carácter sagrado de la naturaleza.

Gracias a la riqueza del paisaje cultural y ecológico, a la biodiversidad, a las técnicas integradas de cultivo y a la estructura del ecosistema, las Terrazas de Arroz de Honghe Hani aseguran la seguridad alimentaria de estas zonas montañosas y representan la culminación de una cultura ecológica basada en una fuerte adaptación a la naturaleza.

Las Terrazas de Arroz de Honghe Hani han sido reconocidas en China como Parque Nacional de Humedales en 2007. En 2010 fueron insertadas en la lista mundial de la Iniciativa que reconoce los Sistemas del Patrimonio Agrícola Mundial GIAHS

Tal como se destaca en los documentos oficiales relacionados con estos importantes reconocimientos internacionales, el extraordinario sistema de gestión de las terrazas de arroz ofrece una valiosa experiencia para la sociedad actual y futura para abordar el cambio climático y aliviar la crisis de los recursos hídricos, de los suelos y de los bosques.

La extraordinaria belleza del paisaje creado por el complejo sistema de ingeniería natural construido por el pueblo Hani, visitado y documentado por fotógrafos de todo el mundo, muestra otro aspecto que es importante conservar y sobre todo replicar para que nuestro mundo moderno sea hermoso para vivir.

En las páginas web de UNESCO y de la Iniciativa GIAHS se encuentra una amplia documentación de gran interés.

Para saber más

[Sitio web UNESCO](#)

[Galería de imágenes - sitio UNESCO](#)

[GIAHS Initiative](#)

[Sitio web Ministerio de Agricultura de China](#)

[Artículo in Amusing Planet](#)

