



Origine  
Diversité  
Territoires

[Parviz Koochafkan & Xin Zhang World]  
[Agricultural Heritage Foundation], [China]  
Foro Origine, Diversité et Territoires  
[Taller n°1], [Sesión n°1]



## **Indicaciones geográficas de los sistemas de patrimonio agrícola y estudios de caso de China en el contexto de la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios Sostenibles**

Los sistemas de patrimonio agrícola de todo el mundo reflejan la inventiva y el ingenio de los agricultores en el uso y la gestión de recursos limitados, la mejora de la biodiversidad y los recursos genéticos locales, y la conservación de los atributos físicos y ecológicos de sus paisajes codificados en conocimientos, prácticas y tecnologías tradicionales pero en evolución. Muchos de los sistemas del patrimonio agrícola que sustentan las "culturas" agrícolas y la biodiversidad y los sistemas alimentarios asociados se están reduciendo rápidamente y están amenazados por la modernización, la urbanización, el desarrollo industrial y la migración, así como por los cambios tecnológicos y económicos radicales. En términos más generales, se ven amenazados por la falta de promoción de sistemas agrícolas diversificados y ecológicamente racionales y de prácticas de gestión integradas, así como por el abandono de la investigación, el desarrollo y los servicios rurales para los pequeños agricultores, los agricultores familiares y las comunidades indígenas.

El apoyo a los pequeños propietarios, los agricultores familiares y las comunidades locales a través de la mejora dinámica y la conservación de su patrimonio agrícola y sus sistemas alimentarios, liderado por la Fundación del Patrimonio Agrícola Mundial (WAHF) y sus socios en China (y en otros lugares), ha proporcionado respuestas prometedoras a muchos de los retos mencionados.

En las últimas décadas, la espectacular evolución de los sistemas agrícolas y alimentarios de China ha provocado cambios y consecuencias económicas, sociales y medioambientales dramáticas que amenazan la sostenibilidad del país. Las prácticas agrícolas de China y sus efectos negativos sobre el medio ambiente tienen implicaciones mundiales, dado el tamaño del país y su población. La WAHF está trabajando con sus socios en China para mejorar estas cuestiones.

Uno de los principales mecanismos para limitar las repercusiones negativas de la intensificación de los modelos agrícolas y de transformación en el medio ambiente y el bienestar de los animales es el mecanismo de marca regional. Se trata de diversas políticas, normas y procedimientos de evaluación para todo el proceso de creación de la marca que han sido desarrollados por los propietarios de la marca regional y la participación inclusiva de las partes interesadas (incluidas las autoridades reguladoras, los productores/procesadores/individuos, los minoristas, los consumidores, etc.), explorando las características de los productos y servicios ofrecidos por la marca. ), explorando las características de los productos de la marca regional (indicaciones geográficas, diversidad, calidad, métodos, conocimientos y cultura, etc.), en el contexto de los criterios e indicadores de los Sistemas de Patrimonio Agrícola Mundial y Nacional (SIPAM y SIPAN) en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El proyecto piloto conjunto de WAHF y China Standard Certification Co. (CSCA) dio lugar a una norma y un sistema de certificación del arroz verde para apoyar la marca regional local en Shanghai.



[Parviz Koohafkan & Xin Zhang World]  
[Agricultural Heritage Foundation], [China]  
Foro Origine, Diversité et Territoires  
[Taller n°1], [Sesión n°1]



Las herramientas de normalización y certificación se aplicaron de forma diferenciada al desarrollo de las marcas de subcategoría. En el caso de los productos agroalimentarios de categoría cultural, se adopta una actitud de apoyo y una acción positiva para promover el reconocimiento y la conciencia de marca. En el caso de las marcas débilmente vinculadas a las marcas padre/hijo, donde los efectos de reconocimiento son menos acumulativos, se adoptará una actitud prudente y se actuará con cuidado.

En 2021, CSCA, con la experiencia internacional de WAHF, desempeñó el papel de certificación en la evaluación de la marca para la provincia de Guizhou, de acuerdo con el estándar de evaluación del valor de la marca china. Se examinaron 560 empresas de las subcategorías de agricultura, fabricación de alimentos y 312 empresas de marca, y finalmente se emitieron 100 marcas con un valor comercial de 424.860 millones de RMB (unos 55.000 millones de euros). Actualmente, "Duocai Guizhou" está estructurando y difundiendo su marca, con la estrategia de asociar la marca a los recursos y hacer de la cultura alimentaria un valor añadido.

## Referencias bibliográficas.

Koohafkan Parviz, the importance of Food and Agricultural Heritage Systems in Achieving Sustainable Development Goals, in "The Mediterranean Diet, from Health to Lifestyle and a Sustainable Future", Chapter 7, ICAF, Alimenta Populorum Series, 2021, <https://www.medfoodcultures.org>

Koohafkan Parviz, A case of Agricultural Heritage Systems, FAO 2006, <http://www.fao.org/docrep/015/ap027e/ap027e.pdf>

Koohafkan, Parviz Furtado Jose, Traditional rice–fish systems as globally important ingenious agricultural heritage systems, *International Rice Commission. Newsletter 53, 66-73, 2004, FAO, Rome, Italy*

Koohafkan Parviz, Altieri Miguel A., Holt Gimenez Eric. 2011. Green Agriculture: foundations for biodiverse, resilient and productive agricultural systems, in *International Journal of Agricultural Sustainability*

Koohafkan Parviz, Altieri Miguel A. *Forgotten Agricultural Heritage: Reconnecting food systems and sustainable development 1st Edition*, Earthscan Food and Agriculture series, 2017, London UK

Strengthening sustainable food systems through geographical indications, FAO 2018, <http://www.fao.org/3/I8737EN/i8737en.pdf>

Zhang Xin, how sustainable green urban farms support the local food system in response to COVID19, Shanghai, Chongming Eco-Agriculture Science and Technology Innovation Centre/WAHF, <http://www.fao.org/in-action/food-for-cities-programme/news/detail/en/c/1364173/>