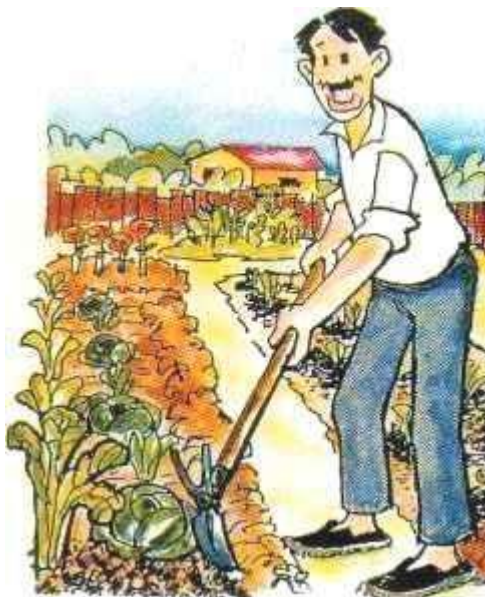


Valor y uso de las huertas caseras: agricultura sostenible

por

Amanda Moore



Las huertas caseras a menudo se pasan por alto en todo el mundo y las de la Amazonía peruana no son la excepción. Lo que muchos no saben es que la información que se puede obtener mediante el estudio de estas huertas es insuperable; ellas ofrecen información sobre la sostenibilidad alimentaria, la biodiversidad agrícola, los roles de sexo, y la migración y la identidad étnica dentro de una comunidad. Los datos de las investigaciones que se han obtenido demuestran que los huertos representan las tradiciones del pasado, así como las oportunidades presentes y a futuro. En realidad, las huertas caseras son un ejemplo de las conexiones sociales y los intercambios; ellas pueden mejorar las vidas de los pobres y muestra una amalgama cultural de hogares y comunidades.

Las huertas caseras son un gran ejemplo de la diversidad biológica ya que son colecciones de muchas y variadas especies de hierbas, vides, arbustos, y árboles. Esta colección muestra los diferentes usos que un huerto ofrece, tales como la ornamentación, áreas para experimentar con el cultivo, experimentación con especies exóticas, y la

producción de alimentos de subsistencia como las frutas y plantas medicinales.

Los huertos tienen efectos socioeconómicos profundos para la población de la Amazonía peruana. En primer lugar, éstos requieren poco dinero y proporcionan valiosos recursos a las familias empobrecidas. El cultivo de huertos aumenta la autosuficiencia y mejora el nivel de vida para los miembros de la familia. Los jardines también ofrecen actividades recreativas y cumplen necesidades sociales, culturales, y personales. La experiencia del trabajo en el jardín es un recurso para el bienestar de la salud mental y que la jardinería funda una vida equilibrada.

La historia de las huertas caseras revela que la evolución de la agricultura y la domesticación de árboles se originaron de culturas complejas establecidas al lado del río Amazonas. Los huertos tropicales reflejan la historia de las prácticas indígenas originales con la agricultura y se dice que son el epítome de la sostenibilidad. Estos jardines proporcionan fruta, plantas medicinales y materiales para las artesanías. Por ejemplo, en los huertos cerca de Iquitos, Perú se han cultivado palmas para las artesanías. Los huertos también proporcionan la oportunidad para la experimentación con nuevas técnicas de cultivo y con especies exóticas como el taperibá, o fruto del tapir, usado para fabricar refrescos y vinos.

Aunque las huertas caseras son una riqueza de conocimientos, también son espacios completamente normales que rodean las viviendas de la Amazonía Peruana y son características fundamentales de las comunidades. No sólo ofrecen materiales útiles y alimentos de subsistencia, también ofrecen espacios de orgullo personal. Cada jardín es personalizado y refleja un paisaje cultural basado en la práctica, no en la teoría.

Los huertos se definen por su proximidad a las viviendas. Se puede ver que hay un enlace entre un jardín y la estructura social de una familia. Los huertos en su mayoría, están junto a la casa ya sea en las partes trasera o lateral. También existen los patios, puertos, y

los bordes de los bosques. Los patios sirven para usos ornamentales y los puertos se encuentran a lo largo del río. Los huertos pueden ser una combinación de los bosques preexistentes, vegetación deliberadamente plantada, plantas espontáneamente plantadas y especies trasplantadas del bosque.

En la Amazonía peruana se pueden observar patrones similares en el manejo de los huertos. Un aspecto notorio es que primordialmente, éstos están a cargo de mujeres porque las mujeres han sido tradicionalmente las cuidadoras de la casa y el jardín en uno de los principales grupos étnicos de la Amazona peruana. En segundo lugar, aunque la edad no es un factor en la determinación del cultivo de un huerto, es un factor en el nivel de diversidad que se produce dentro de un jardín. Los hortelanos más viejos tienden a tener huertos con gran diversidad, esto se debe a fuertes vínculos sociales alcanzados con la edad. Estos vínculos ofrecen oportunidades para el intercambio de plantas. Del mismo modo, el número de los miembros del hogar no es un determinante del tamaño del huerto. Sin embargo entre mayor número de jóvenes, mayor diversidad en el jardín. Con cada adulto adicional en una casa, el jardín gana un promedio de cuatro o cinco especies adicionales. Comparativamente el tamaño de un pueblo afecta a la diversidad de los jardines, los pueblos con más hogares tienen más variación de especies. Los pueblos más pequeños tienen menos diversidad porque los miembros de una misma familia probablemente producen jardines con diversidad similar.

La seguridad nutricional que los huertos ofrecen a la familia es una de sus características más significativas. Ellos proporcionan alimentos y hierbas aromáticas u medicinales para las familias durante todo el año; los huertos son especialmente importantes durante las estaciones difíciles. Las cosechas de los huertos no sólo benefician a la cuidadora del jardín y su familia, sino a toda la comunidad porque estas culturas con huertos tienden a compartir la riqueza que producen.

Bibliografía

Agrodiversity learning from farmers across the world. Tokyo: United Nations UP, UNEP, GEF, 2003.

232-48. Print.

Ban, Natalie, and Oliver T. Coomes. "Home Gardens in Amazonian Peru: Diversity and Exchange of Planting Material." *The Geographical Review* 94.3 (2005): 348-67. Print.

Goulding, Michael. *Floods of fortune ecology and economy along the Amazon.* New York: Columbia UP, 1996. 149-53. Print.

Kimber, Clarissa T. "Gardens and Dwelling: People in Vernacular Gardens." *The Geographical Review* 94.3 (2004): 263-83. Print.

New vistas in agroforestry a compendium for the 1st World Congress of Agroforestry, 2004. Dordrecht: Kluwer Academic, 2004. 135-51. Print.

Eyzaguirre, Pablo B. *HOME GARDENS/AGROBIODIVERSITY.* Washington: Smithsonian, 2004. 1-31. Print.

Perrault-Archambault, Mathilde, and Oliver T. Coomes. "Distribution of Agrobiodiversity in Home Gardens along the Corrientes River, Peruvian Amazon." *Economic Botany* 62.2 (2008): 109-26. Print.

Tropical Homegardens A Time-Tested Example of Sustainable Agroforestry (Advances in Agroforestry). New York: Springer, 2006. 43-60. Print.