

Prólogo



El Centro de Estudios Amazónicos, CEAM (España), inició su actividad en 1994, junto con el Centro de Estudios Hoya Amazónica, HOYAM (Bolivia). Kenneth Lee, el ingeniero norteamericano que en 1956 descubrió las estructuras precolombinas de los Llanos de Moxos y que dedicó el resto de su vida a su estudio e interpretación, despertó nuestro interés y nuestro deseo de trabajar para el desarrollo de esa región. Partimos del convencimiento intuitivo de que en las estructuras precolombinas mojeñas, uno de los ejemplos más demostrativos de la existencia de culturas precolombinas amazónicas sumamente desarrolladas, hallaríamos las claves para una posible gestión integral y productiva del Moxos de hoy. En esta región, que es uno de los ecosistemas de inundación más ricos del mundo, actualmente viven, en condiciones de pobreza, los descendientes de una antigua cultura que realizó la transformación productiva de su ecosistema gracias al manejo del agua como elemento de producción.

El título del presente libro, *Moxos, una limnocultura*, pretende dar un nombre a esta forma de explotación productiva que extraía la fertilidad del agua y no de los suelos. El agua en Moxos significa riqueza, riqueza biológica, productividad, y el manejo del agua en Moxos significa la posibilidad de sustento, la comunicación a través de sus ríos y canales, el alimento de sus gentes. A lo largo de su ciclo climático, Moxos atraviesa por dos fases bien marcadas: una fase de inundación, en la que sus ríos se desbordan y cubren grandes extensiones de llanura, dando lugar a una explosión de vida, y una fase seca, en la que los suelos se agostan y quiebran, flota en el aire polvo de arcilla y los cultivos se secan. Los antiguos mojeños modificaron el medio a fin de obtener, durante todo el año, el agua y la fertilidad necesarias para sus lagunas y para sus cultivos.

Creemos que la intuición que inicialmente impulsó nuestro proyecto resultó ser finalmente cierta: existen formas de desarrollo productivo alternativas a las actuales, como la

piscicultura; unas formas de desarrollo que pueden preservar ese riquísimo ecosistema de inundación y promover el desarrollo rural de la región.

La nuestra no pretende ser una publicación académica. Los conocimientos no se agrupan en campos perfectamente delimitados que permitan afirmaciones unívocas y categóricas. Nuestra intención es, más bien, la de realizar sugerencias y transmitir ideas e informaciones que puedan permitir a otros enriquecerlas, invalidarlas o modificarlas.

El trabajo llevado a cabo a lo largo de estos años ha sido para nosotros una búsqueda apasionada y gratificante. Los progresos alcanzados han sido posibles gracias a las numerosas colaboraciones de personas e instituciones que se han sentido pagadas por la satisfacción de ampliar el conocimiento en un campo vinculado al desarrollo humano.

Esta primera entrega reúne un conjunto de artículos diversos que han sido distribuidos en cuatro grandes apartados. En el primero se incluyen aportaciones relacionadas con las estructuras precolombinas interpretadas como aparato hídrico, y se explica y argumenta la hipótesis del sistema productivo de Moxos, formado por diques, canales, lagunas y campos elevados dedicados a la piscicultura y al cultivo agrícola, respectivamente.

En el segundo apartado se recogen algunas contribuciones sobre la aplicación actual de técnicas sostenibles de explotación piscícola y de técnicas naturales de depuración de aguas residuales utilizando plantas acuáticas, entre ellas el “tarope” o “ichebejí” en mojeño. La *Eichhornia crassipes*, una planta acuática con una capacidad enorme de atrapar y almacenar nutrientes del agua, es un elemento clave en la transferencia de fertilidad del medio acuático al terrestre en la agricultura precolombina en campos elevados.

El tercer apartado reúne algunas aportaciones sobre el conocimiento del medio de Moxos, mientras que en el cuarto se incluyen trabajos sobre la cultura de Moxos, su historia y sus pobladores actuales.

El libro no está, ni mucho menos, completo y acabado. Esperamos poder ofrecer una segunda entrega que contenga, además de todas aquellas contribuciones que no pudieron, por motivos diversos, ser incluidas en ésta, otras aportaciones e investigaciones nuevas, dado que esperamos que tanto CEAM como otras instituciones o personas continúen desarrollando esta apasionante tarea.

INÉS ROMERO
Centro de Estudios Amazónicos