

Reseñas

ARCHETTI, Eduardo. *El Mundo Social y Simbólico del Cuy*. Quito: Centro de Planificación y Estudios Sociales (CEPLAES), 1992, 167 pp.

Ficha Catalográfica: 1.—Antropología 2.—Cultura 3.—Investigación 4.—Ideología 5.—Desarrollo Agropecuario 6.—Ecuador.

Uno de los objetivos primordiales de los Programas de Desarrollo Rural Integral en la Sierra de Ecuador fue el intento de aumentar la producción y el consumo de proteínas en el medio rural para lo cual era necesaria la transformación de la producción tradicional de cuyes. Del interior de las casas y de la proximidad de las cocinas campesinas el cuy debería pasar al exterior, a unas cuyeras en donde fuera más fácil la selección de la reproducción, la prevención de enfermedades y un cambio en la alimentación.

Eduardo Archetti, Profesor de Antropología Social de la Universidad de Oslo, fue encargado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador, en vista de la poca aceptación del proyecto, para realizar un trabajo de investigación que desvelara la «Lógica Cultural» que mantenía vigentes los modelos tradicionales de crianza. El libro que reseñamos supone un nuevo aporte a la etnografía ecuatoriana por el trabajo de campo realizado en ocho comunidades serranas de diferentes características, atendiendo para su selección sobre todo al factor de variabilidad: «Cultura mestiza» versus «Cultura Indígena».

Pocas han sido las publicaciones que de forma directa han atendido a las relaciones que existen entre el mundo animal y el humano, es decir a la integración de la fauna en la Cultura. Archetti procura en todo momento dar sentido a la investigación sobre este pequeño mamífero roedor, analizando todos los contextos sociales en los que circula.

La estructuración del libro viene determinada por este interés en abarcar todos los ámbitos sociales. De este modo, Archetti distingue, a través de los capítulos, entre carne producida y carne transformada. En el primer caso describe las propiedades proteínicas de la carne y atiende a su ordenación popular, dentro de la concepción de la oposición

binaria frío-caliente, la diferenciación de los animales por sexo, edad, color, etc. En cuanto a la carne transformada retoma la clasificación de Lévi-Strauss entre lo crudo, lo cocido y lo podrido, bastante fielmente. Como complemento de esta visión estructuralista, el autor nos sugiere suculentas recetas para la preparación del cuy, asado, frito, cocido u horneado.

Otro aspecto «social» del consumo del cuy es el que está vinculado al calendario religioso y al calendario agrícola. En los últimos capítulos del libro nos especifica el significado ritual del consumo del cuy, su utilización en las ceremonias de curación de enfermedades a través de la «sobada» y finalmente el valor en el intercambio o la comercialización del animal, por otro lado bastante restringida.

Un trabajo de este tipo, en el que se analicen las interrelaciones animal-hombre, venía siendo necesario para los investigadores del mundo norandino. La importancia del cuy en la vida de los campesinos se debe no sólo a su carácter de animal doméstico tradicional y autóctono, sino también a su estrecha convivencia en el interior de las casas y en el mundo ceremonial. El cambio de códigos en la producción provoca igualmente cambios en lo social y en lo cultural. El libro es testimonio de las condiciones y motivaciones de estos cambios en el medio rural ecuatoriano. Si algo echamos en falta en este estudio es la presencia de una perspectiva diacrónica que ofreciese una visión más totalizadora de la sociedad y la integración del cuy dentro de ella. El carácter ahistórico, sincrónico, convierte esta investigación, en parte, en un mero trabajo etnográfico descriptivo.

Andrés GUTIÉRREZ USILLOS

BORGTOFT PEDERSEN, Henrik y Henrik Balslev. *Palmas Útiles. Especies Ecuatorianas para Agroforestería y Extractivismo*. Quito: Ediciones Abya-Yala e Institute of Biological Sciences, University of Aarhus (Denmark). 1993, 158 pp., 12 Tablas y 23 Figuras. Índices y bibliografía.

En los últimos años se ha experimentado una gran preocupación por los temas etnobotánicos en la República del Ecuador. Este interés ya se vio plasmado en el año 1990 con la celebración del I Simposio Ecuatoriano de Etnobotánica y Botánica Económica; Asimismo, entre la bibliografía científica ecuatoriana más reciente se encuentran gran cantidad de obras relacionadas con este tema. Es en este marco de preocupación por la naturaleza donde podemos ubicar el excelente libro de H. Borgtoft y H. Balslev *Las palmas útiles*. El objetivo que persiguen los autores es documentar una parte importante de la vegetación de los bosques ecuatorianos, presentándola de tal forma que pueda ser usada por aquellos que quieran adquirir un mayor conocimiento de la relación del hombre con su medio.

Ecuador presenta una gran variedad de palmas existiendo 129 especies nativas. Las palmas son, tras las gramíneas, la familia de plantas más importante desde el punto de vista económico, aunque desgraciadamente han sido poco estudiadas. Desde siempre ciertos grupos étnicos han sabido aprovecharlas para alimento, fibras, techumbres, medicinas, bebidas o madera siendo un componente fundamental en su autosubsistencia. Por otro lado, han servido de alimento para animales como es el caso de *Astrocaryum jauari* cuyos frutos son aprovechados como alimento por los peces de varias especies en

la Amazonía, que a su vez serán la fuente de proteínas para el hombre cuando los caza, cerrándose de esta forma la cadena alimenticia. En la actualidad tienen un valor comercial para la explotación del palmito, marfil vegetal, semillas oleaginosas o fibras. Se puede comprender, por lo tanto, que las palmas constituyan un factor importante a la hora de elegir un lugar de asentamiento entre algunos grupos itinerantes de la Amazonía ecuatoriana. No sólo etnobotánicos pueden encontrar utilidad a las palmas, sino que otros investigadores como biólogos y arqueólogos pueden hallar en este libro una completa y útil información. Así, por ejemplo, a la hora de realizar una prospección arqueológica el conocimiento de las palmas es de gran ayuda puesto que a menudo están asociadas con sitios arqueológicos (*Astrocaryum vulgare*, *Elaeis oleifera* y algunas otras) favoreciendo su crecimiento los suelos negros ricos en nutrientes (Terra Preta) existentes en estos lugares debido a la acumulación de desechos humanos. Por otro lado las semillas abandonadas por el hombre y los claros abiertos en la selva alrededor de las viviendas propician el desarrollo de algunas especies después de la presencia humana.

Estructuralmente la obra está dividida en 15 capítulos que pueden ser agrupados en dos partes: una dedicada a introducir al lector en los conceptos básicos sobre la utilización de las palmas (capítulos del 1 al 6). Así se nos detallan métodos para producirlas como el de la agroforestería donde el cultivo de palmas se mezcla con otros cultivos; las plantaciones donde se mantienen monocultivos de árboles para un uso industrial como la palma africana de donde se extrae el aceite; el extractivismo que se basa en la explotación de palmas silvestres (Chontaduro, tagua); También se nos describe las plantas en estudio que son cultivadas como árboles que adornan calles, plazas o jardines. Termina esta primera parte explicando diversas tecnologías de cosecha (escaleras talladas en el tronco, uso de cuerdas, de palos largos, etc.) tecnologías encaminadas al mantenimiento y preservación de estas especies.

Una segunda parte estudia en profundidad cinco especies de palmas ecuatorianas y comprende los capítulos siguientes (7-11). En ellos se estudia en profundidad la ecología, biología y uso potencial entre otros aspectos de las especies de *Astrocaryum jauari*, *Mauritia flexuosa*, *Jessenia bataua*, *Aphandra natalia* y *Euterpe chaunostachys*. Son palmas importantes en la vida económica del país por lo que merecen un estudio detallado basándose en las propias observaciones de los autores y en la revisión bibliográfica de lo publicado.

Los capítulos finales (12-15) incluyen diagramas donde se dan a conocer las condiciones climáticas y distribución de las palmas tratadas en la publicación; se da una lista con la dirección de las instituciones mencionadas en el texto para incentivar los contactos y se presenta una buena selección bibliografía actualizada y completa de los estudios de palmas tropicales. La obra termina con un utilísimo índice de nombres científicos de las plantas mencionadas.

Como conclusión final se puede decir que este libro resulta muy útil para todos aquellos interesados en temas botánicos ya procedan del campo de la biología, etnología o arqueología. Desde luego, otros estudios son necesarios y esperemos que este libro sirva de ejemplo de redacción clara y bien estructurada.

José Ramón IGLESIAS ALIAGA