

# LA SELVA HUMANIZADA

## ECOLOGIA ALTERNATIVA

### EN EL TROPICO HUMEDO COLOMBIANO

Bogotá, 1990

FRANÇOIS CORREA (Editor)

Una valiosa compilación de textos relativos a las concepciones, uso y manejo étnicos del trópico húmedo en el territorio colombiano, era más que necesaria. El antropólogo François Correa realiza esta labor con la colaboración de asiduos investigadores de sociedades y comunidades que habitan las regiones selváticas del Darién, el Pacífico y la Amazonia. El libro *La Selva Humanizada* agrupa los siguientes artículos: "Fauna, trabajo y enfermedad entre los Cuna" (Jorge E. Morales), "La agonía de la gallina de los huevos de oro. Crisis adaptativa y nutrición en el noroccidente antioqueño" (Aída Galves A.), "Los Embera-Chami en guerra contra los cangrejos" (Luis Guillermo Vasco), "Sistemas agrícolas tradicionales en el Medio río Caquetá" (Angela Andrade), "Ocupación y utilización del espacio por indígenas y colonos en el Bajo Caquetá" (Carlos A. Rodríguez y Clara Van der Hammen), "Convivir con las Dantas" (Roberto Pineda), "Uso de la Selva Tropical por los indígenas Tukano del Vaupés" (Darna Lee Dufour), "Algunos conceptos de los indios Desana del Vaupés sobre manejo ecológico" (Gerardo Reichel-Dolmatoff), "La reciprocidad como modelo cultural de reproducción del medio y la sociedad Taiwano" (François Correa) y "Ecosofía Makuna" (Kaj Árhem). Estos documentos se pueden agrupar en dos tipos de análisis: los unos acopian documentación exhaustiva de carácter técnico-ecológica respecto a la apropiación y manejo de la selva por indígenas, mientras que los otros autores muestran los conceptos mítico-filosóficos de los diversos órdenes selváticos con los cuales conviven los amerindios. Estos dos tipos de análisis hacen de este libro un valioso documento de conocimientos, información y consulta para restablecer una adecuada relación con la selva y las sociedades que con ella conviven, por parte de la sociedad colombiana e internacional.

El antropólogo Kaj Árhem, director del Departamento de Antropología Social de la Universidad de Gotenburg (Suecia), retoma el concepto de *ecosofía* planteado por su colega Naess Arne para plantear que los conocimientos nativos respecto a su medio son un "sistema integral de ideas, valores y prácticas" que permiten precisarlos como "una filosofía de la naturaleza investida de valor normativo; conocimiento ecológico

convertido en creencia" (pág. 122). Indudablemente, como bien lo afirma este autor la ecosofía es parte eminente del saber chamánico en la codificación cultural de estas sociedades. Y es justo este carácter de filosofía práctica del saber chamánico el que marca una diferenciación tajante en relación a las prácticas que las sociedades industriales realizan en su expansión hacia los territorios selváticos. Mientras éstas se rigen por el criterio de dominar la naturaleza bajo la enfática oposición cultural entre naturaleza y cultura-sociedad; los amerindios se perciben en continuidad, como un cuerpo continuo natural-social-cultural. Es así como las sociedades industriales requieren crear, aunque tardía y parcialmente, una actividad conceptual, práctica, técnica, política e ideológica determinada como *ecología*, una vez que se ven abocados ante el inminente riesgo de la destrucción del planeta por su despliegue de industrialización y saqueo comercial.

El libro *La Selva Humanizada* evidencia una actitud diferencial en el orden del saber respecto al trópico húmedo. Ecología y Ecosofía dan soluciones por senderos diferenciados. La ecosofía es conceptualización y filosofía práctica, es inmanente al modo de existencia amerindio; la ecología es llamado de alerta con expresiones de conocimiento científico-técnico y se manifiesta también como política e ideológica, es más, se concreta como carrera universitaria en pregrado y postgrado. Este libro se publica como una muestra de "ecología alternativa", como lo explicita el subtítulo, y curiosamente determina una planicie textual de vecindad entre ecología y ecosofía: presenta documentos privilegiadamente ecológicos como el de Rodríguez y Van Der Hammen, el de Angela Andrade y el de Darna L. Dufour respecto a las técnicas de producción y apropiación del medio de carácter hortícola, pesca, cacería y recolección con inventarios estadísticos sistemáticos. Complementariamente suministra una documentación ecosófica de carácter mítico, chamánico y sociocultural relativos a las sociedades Cuna, Catio, Emberá-Chami, Taiwano, Desana, Tukano, Macuna, Tanimuka, Miraña, Andoke, Uitoto y Muinane.

Selva y ecosofía: un espacio y un saber. De la selva, la comunidad científica ha logrado acopiar un extenso

conocimiento en relación a sus ecosistemas en sus componentes geológico, biótico, pluviométrico, hídrico, agrológico, taxonómico, etc., pero a pesar de ello la apropiación social y técnica por parte de las sociedades occidentales tiende a convertirla en desierto por su empeño en dominarla. *La Selva Humanizada* es una invitación a complementar los esfuerzos de conocimiento y práctica ecológica con el saber ecosófico que están dispuestos a donarnos quienes han gestado un modo de existencia con la selva. Para la comunidad científica, y en particular para quienes desarrollan programas y proyectos en la selva tropical, es necesario recordar el criterio planteado por Merton en sus investigaciones sobre la sociología de la ciencia: La humildad científica es vital, esta humildad debe manifestarse en preguntar a quienes saben vivir en la selva. En enero de 1989 asistimos con Oscar Román, un *chamán huitoto* de Araracuara, a una exposición que presentaba un biólogo marino en las instalaciones de la Corporación Araracuara respecto a la ejecución de un

proyecto "científico"—como lo denominó el expositor—para la construcción de estanques piscícolas; la técnica a implementar era la misma que se ha desarrollado en el interior del país, argumentando además que los habitantes de la región no tenían conocimientos respecto al cultivo y cría de peces. Después de la reunión Oscar me explicó en su casa que esa técnica, al igual que las implementadas en zootecnia, no tendría éxito porque las condiciones del medio, en la interacción de los períodos de alta lluviosidad y de "verano" hace inadecuado ese tipo de estanques. Indicó además el tipo de tecnología que ellos han implementado desde siempre para el cultivo y cría de algunas variedades de peces, de acuerdo a los períodos de inundación y disminución del cauce de los ríos. Y concluía diciendo: "Como él es científico, cree que nosotros no sabemos de nada. Y como todos los científicos, nunca nos preguntan nada. Todos sus proyectos científicos fracasan".

William Torres C.