

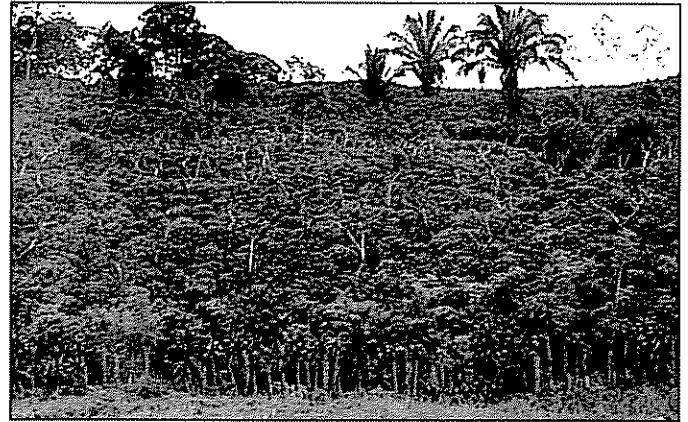
*Noticias Agroforestales*

# Cultivo de café bajo sombra en el Ceará, Brasil

A pesar de que la mayoría de las plantaciones de café en Brasil se realizan a pleno sol, existen áreas en la Región Noreste del país donde se cultiva café sombreado. La Sierra de Baturité es una zona húmeda de 1.100 km<sup>2</sup>, inserta dentro de una región semi-árida sujeta a las sequías. La región tiene alrededor de 75.000 habitantes. En esta área, la caficultura existe desde el año 1730. Inicialmente, los cafetales fueron plantados sin sombra, pero a finales del siglo XIX se observó que durante los cambios de estaciones ocurridos en la sierra, los cafetos plantados a pleno sol se morían y los que estaban bajo sombra resistían. La idea se difundió por toda la región y en la actualidad, todos los cafetales de la Sierra de Baturité utilizan sombra. Las *Ingas* (varias especies) son el género más frecuentemente utilizado como sombra, así como también algunos frutales como mango (*Mangifera indica*), guayaba (*Psidium guajava*), musáceas y algunos árboles nativos. La vegetación local cuenta con una alta biodiversidad y es de gran importancia ecológica para el país.

En el año 1970 el Gobierno Federal del Brasil intentó aumentar la producción nacional de café a través del llamado "Programa de Renovación de Cafetales", utilizando una gran cantidad de insumos y plantando el café a pleno sol, en forma similar al sistema utilizado en las otras regiones del país. Sin embargo, la tecnología seleccionada no fue adecuada y las plantaciones fracasaron. Al mismo tiempo que las iniciativas gubernamentales fracasaban, los caficultores locales no pudieron aumentar sus ingresos, debido a un aumento en la producción mundial y la actividad comenzó a disminuir y perder importancia económica.

Desde 1996 la Fundación CEPEMA (ONG que realiza educación y defensa del medio ambiente), ejecuta el "Proyecto Café Ecológico" con apoyo del Gobierno del Estado del Ceará, la Sociedad para la Protección de la Naturaleza (Naturskyddsforeningen/Suecia), Red Tierra del Futuro (FRAMTIDSJORDEN/Suecia) y el Fondo Nacional del Medio Ambiente (Gobierno Federal), con el objetivo de volver a desarrollar la caficultura de la región, respetando la biodiversidad local y la cultura



*Inga* sp fue uno de los géneros más utilizados en las plantaciones de café en la Sierra de Ceará, Brasil –la foto no corresponde a la región– (Foto: L. Meléndez)

de los habitantes de Sierra de Baturité. A través del Proyecto Café Ecológico, miles de plantas de café y árboles nativos han sido distribuidos y plantados. Dentro del proyecto se incluye la formación de Agentes de Desarrollo de Agricultura Ecológica. Ya se han realizado cursos de manejo agroforestal, agricultura ecológica y cooperativismo; y la Asociación de Productores Ecológicos de la Sierra de Baturité exporta café orgánico al mercado Europeo desde 1997.

A través del manejo de sistemas agroforestales tradicionales, realizando mejoras en el manejo de la sombra y mejorando la calidad del producto, mediante la utilización de técnicas apropiadas de cosecha y secado del café se espera que la caficultura de la Sierra de Baturité recupere su producción, mostrando que es posible hacer el desarrollo económico respetando la naturaleza y al hombre que le habita.

*Si desea mayor información sobre esta iniciativa comunicarse con:*

Liv Soares Severino, Tel. (85) 299-3476 9942-0774

E-mail: liv@banconordeste.gov.br

Oswaldo Aguiar, Fundação CEPEMA

E-mail: ecocafe@atglobal.net, cepema@atglobal.net