

## CACAO EN LA MOSQUITIA DE HONDURAS

*Daniel Torres Alvarado\**

La Mosquitia está ubicada en el departamento de Gracias a Dios, al este de Honduras. Su población es de 35 000 habitantes, establecidos en un área de aproximadamente 25 000 km<sup>2</sup>, y 500 000 ha pertenecen a la Reserva Natural del Río Plátano. Comprende las áreas de Mocerón y las de los ríos Patuca y Segovia. Posee una temperatura media mínima de 22° C y máxima de 25° C, una precipitación en promedio anual de 3200 mm/a, una humedad relativa del 95% y 1980 horas de sol al año (datos correspondientes a tres años).

Los suelos pertenecen a la Clase I. Son franco-limosos a franco-arcillosos, profundos, fertilidad media a buena y con pH entre 5.5 y 6.4. El fósforo está entre 7 y 15 ppm; el hidrógeno, entre 2% y 3 % y el potasio, entre 0.5 y 0.76 mEq/100 gramos.

En la Mosquitia existen aproximadamente 250 ha de cacao, con un promedio por productor de 2 a 10 hectáreas. El 10 % de los agricultores está tecnificado, en tanto que el 90 % usa tecnología tradicional. La siembra del cacao se realiza normalmente en forma directa (dos semillas/postura), la semilla es criolla y la sombra es de tipo natural. El cacao se intercala con banano y plátano, son comunes los malos drenajes, se combate en forma regular las malezas y no las enfermedades.

Actualmente, con el apoyo de instituciones como APROCACAOH en la zona del Río Patuca y el Proyecto COHDEFOR/ACNUR(CEE) en la zona de Mocerón y los ríos Segovia y Patuca, se han introducido las siguientes actividades: rehabilitación y manejo de las fincas, introducción de semilla híbrida, uso de sombra, beneficiado y comercialización.

La semilla proviene de la Unidad de Manejo del INA/APROCACAOH y es sembrada en viveros en bolsas de polietileno. Se ha introducido el uso y manejo de la sombra, sobre todo de las especies *Inga*, distanciadas a 8 m para un aproximado de 75 árboles por hectárea. Los distanciamientos en cacao se han establecido en 4 m x 4 m, debido al nivel tecnológico que los beneficiarios pueden asumir.

Se ha apoyado el beneficiado para mejorar la calidad del producto y así mejorar el precio. Por medio de APROCACAOH se han introducido dos secadoras de leña horizontales en la zona del río Patuca y, mediante el proyecto COHDEFOR/ACNUR(CEE), tres secadoras ubicadas en la zona del río Segovia (2) y en Mocerón (1).

---

\* Ingeniero, funcionario del Proyecto Corporación Hondureña de Desarrollo forestal (COHDEFOR) / ACNUR(CEE); departamento Gracias a Dios, Hond.

Con el objeto de incentivar el cultivo de cacao se han realizado contactos con APROCACAOH para mejorar la comercialización. Adicionalmente, se han iniciado los contactos con esta asociación, para ejecutar un programa de prevención y combate de la moniliosis. Se ha fortalecido la organización comunal y se tienen planes para instalar una parcela de árboles de cacao promisorios para obtener material vegetativo.

El potencial de la zona es de aproximadamente 40 000 ha, por lo que se espera en el futuro que el cacao en Honduras se ubique, principalmente, en esta zona, lo cual permitirá proteger esta frágil área con este cultivo sostenible.