

REUNION DE CONSULTA DE DIRECTORES FORESTALES

DE AMERICA CENTRAL Y PANAMA

C A T I E

8 - 12 de setiembre de 1976

DE AMERICA CENTRAL Y PANAMA

Con el fin de determinar y definir mejor las políticas forestales del CATIE en cuanto a sus proyecciones hacia la región centroamericana, se llevó a cabo del 8 al 12 de setiembre de 1976 en el CATIE una Reunión de Consulta de Directores Forestales y de Parques Nacionales Centroamericanos. Ya el Consejo Directivo había aprobado un programa forestal en sus aspectos generales, pero era necesario establecer los mecanismos que permitirán pasar de la fase de planificación a programas efectivos en el campo. La reunión fue posible gracias a una donación del Fondo de los Hermanos Rockefeller.

En la reunión de directores centroamericanos hicieron una serie de sugerencias destacándose los siguientes aspectos:

-Se hizo especial énfasis en la promoción de plantaciones de especies forestales de rápido crecimiento, así como el manejo de bosques naturales primarios (cuando dominados por especies de interés) pero particularmente los bosques secundarios de latifoliadas. También se destacó la necesidad de dirigirse esfuerzos hacia la protección contra el fuego incluyendo el uso de fuegos controlados.

-Se destacó el papel potencial del CATIE para fortalecer programas nacionales de investigación a través de consultorías y proyectos conjuntos.

-En cuanto a los valores indirectos el manejo apropiado de áreas silvestres como alternativa de desarrollo recibió mucha atención, así como estudios sobre fauna silvestre. Se pidió asimismo un mayor aporte del CATIE en el manejo de la cubierta vegetal cuando estaba involucrado el régimen de las aguas y la protección de los suelos.

-Algunos tipos de bosques, como los manglares, recibieron particular énfasis para ser enfocados por el CATIE, debido a que los hay en todos los países de la región. Su estudio y manejo afecta diferentes disciplinas y los conocimientos adquiridos en una zona de manglares se prestan para transferencias a otros países, especialmente en cuanto a sus implicaciones para manejo.

-Se encontró muy prometedora la línea de sistemas estables agro-silvo-pastoriles para el pequeño finquero, particularmente las modalidades del sistema "taungya" y el uso del laurel como tercer estrato en plantaciones de café y cacao.

Finalmente se dió mucha importancia a programas de adiestramiento a diferentes niveles y la producción de diferentes tipos de publicaciones.

Al finalizar la reunión, los participantes visitaron algunas parcelas experimentales forestales del CATIE, particularmente plantaciones de rápido crecimiento, parales de manejo de bosques secundarios y ejemplos de sistemas agro-silvo-pastoriles. Se visitaron también las plantaciones de aliso en zonas altas donde se combina producción de madera con producción de leche. Se realizó además, una excursión al Parque Nacional Volcán Poás, en Costa Rica.

Los participantes incluyeron los siguientes ejecutivos:

GUATEMALA

Ing. For. Jorge René Escobar Méndez
Jefe, Departamento de Inventarios Forestales
Instituto Nacional Forestal (INAFOR)

Ec. Carlos Humberto Juárez
Asesor de INAFOR

HONDURAS

Ing. For. Adrián Magaña Petit
Sub-Gerente de Bosques
Corporación Hondureña de Desarrollo Forestal (COMDEFOR)

Dr. José Flores Rodas
Director, Instituto Forestal de Honduras
Siguatepeque

EL SALVADOR

Ing. Agr. Salvador Berríos Padilla
Asistente Técnico-Administrativo
Jefatura Servicio Forestal y de Fauna
Dirección General de Recursos Naturales Renovables
Ministerio de Agricultura y Ganadería

Biól. Francisco Serrano
Jefe, Unidad de Parques Nacionales y Vida Silvestre
Servicio Forestal y de Fauna
Dirección General de Recursos Naturales Renovables (MAG)

NICARAGUA

Dr. Jaime Incer B.
Decano, Facultad de Humanidades y Ciencias
Universidad Centroamericana
Managua

Ing. For. Víctor M. Ortega Blandón
Director de Recursos Naturales Renovables
Ministerio de Agricultura y Ganadería

COSTA RICA

Ing. Agr. Arnoldo Madriz
Director General Forestal
Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)

Biól. Alvaro Ugalde
Jefe del Servicio de Parques Nacionales, MAG

Ing. Agr. Rodrigo González Meza
Jefe del Departamento de Investigaciones Forestales, MAG

PANAMA

Biól. Erasmo Vallester P.
Director del Departamento de Fauna Silvestre
Recursos Naturales Renovables
Ministerio de Desarrollo Agropecuario (RENARE-MIDA)

Biól. Darío Tovar Ayala
Director del Servicio Forestal
RENARE-MIDA

OBSERVADORES

INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS (IICA)

Dr. Héctor Alburquerque
Director de Programación
San José, Costa Rica

ROCKEFELLER BROTHERS FUND (RBF)

Ing. For. John Camp
Consultor, R.B.F.
Nueva York, Estados Unidos

ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACION Y AGRICULTURA (FAO)

Ing. Agr. Mario Cárdenas
Director, Proyecto FAO
San José, Costa Rica

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA, ESCUELA DE CIENCIAS AMBIENTALES

Ing. Agr. Mario Boza
Director, Escuela de Ciencias Ambientales
Heredia, Costa Rica

INSTITUTO TECNOLOGICO DE COSTA RICA, ESCUELA DE INDUSTRIALIZACION

DE LA MADERA Y ESCUELA DE INGENIERIA FORESTAL

Ing. Quím. Carlos Wiessel
Director, División de Carreras Agroforestales
Cartago, Costa Rica

UNION INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA Y LOS

RECURSOS NATURALES (UICN)

Biól. Felipe Matos
Coordinador para Asuntos Latinoamericanos
Morges, Suiza

PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO (PNUD), PROGRAMA

FORESTAL DE LA FAO, EL SALVADOR

Ing. For. Cornelis Johan Gieteling
Experto Asociado en Parques Nacionales
San Salvador, El Salvador