

IV Congreso Forestal Latinoamericano

Visita Técnica a la Estación Experimental Caparo

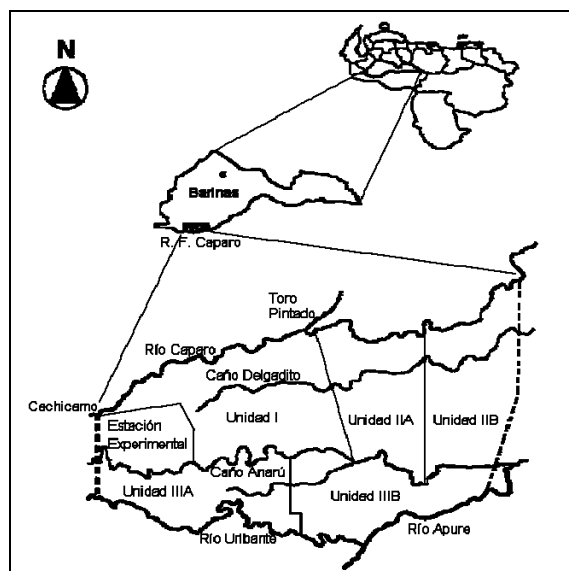
29 Marzo al 1 abril de 2008



La Estación Experimental Caparo es un área donde la Universidad de Los Andes (ULA) ha desarrollado investigaciones ecológicas y silviculturales desde 1970. Los estudios más importantes se han enfocado a la botánica, la tipificación de los bosques y los métodos silviculturales basados en las plantaciones y en la regeneración natural.

La situación geográfica es 70° 50' W y 07° 25' N. La altitud es 140 msnm, la temperatura media anual es de 24,8°C, la precipitación es de 1750 mm/año y la humedad relativa oscila entre 60% (enero) y 90% (junio).

Ubicación



La Estación está ubicada en una llanura aluvial donde la posición fisiográfica, la textura del suelo, la periodicidad de la capa freática y la inundación, generan influencias sobre las comunidades boscosas. Las estrategias fisiológicas, que presentan las plantas ante estos factores, producen una variedad de ecosistemas que van desde sabanas inundables, pasando por selvas siempre verdes en terrenos con buen drenaje y reserva de agua en el suelo, hasta selvas caducifolias en lugares sin reserva de agua. Tradicionalmente, el mes de marzo es una época seca, pero puede haber sectores con encharcamiento.

El campamento de la Universidad posee habitaciones con ventiladores, literas, lugares para hamacas, servicios sanitarios y duchas. Además hay servicio

de comedor y dos salas de reuniones con aire acondicionado.



Savana natural inundable



Selva sub-siempreverde de sub-banco.



Plantación de teca.

Programa:

Sábado 29/03/08: salida desde los siguientes puntos:

- Facultad de Ciencias Forestales, Mérida, a las 11:00 am. Para los que se encuentren en Mérida.
- Aeropuerto de Barinas, a las 7:30 pm. Para los que llegan del exterior a Maiquetía en la tarde del mismo día.
- Aeropuerto Santo Domingo, Edo. Táchira, a las 6:30 pm. Para los que llegan algo más temprano a Maiquetía el mismo día.

El pasaje desde Maiquetía (Caracas) hasta Barinas o hasta Santo Domingo, corre por cuenta de los participantes.

Los participantes deberán avisar al comité organizador, con antelación, cuál será su punto de partida para coordinar los transportes necesarios. Las comidas de este día, serán por cuenta de los participantes.

Domingo 30/03/08: recorrido por la Pica 8, reconocimiento de la variabilidad de suelos y comunidades forestales en sitios de banco, sub-banco y bajo.

Lunes 31/03/08: visita a los tratamientos silviculturales (método Limba-Caparo, regeneración natural dirigida, plantaciones a campo abierto, sistemas agroforestales).

Martes 01/04/08: viaje Caparo-Mérida. El desayuno se hará en la Estación Experimental y el resto de las

comidas serán por cuenta de los participantes.

IMPORTANTE: Se requiere que los asistentes dispongan de botas para el campo. Además deben llevar una chaqueta o sweter, ya que al regreso se hará por el páramo andino y habrá una parada en la Laguna Mucubají (3560 msnm y 6 °C de temperatura media).

Cupo máximo: 30 personas.

Costo por participante:

Bs 250.000 (Bs F 250)

Aproximadamente 120 US\$)

Incluye alojamiento y comida dentro de la Estación Experimental y los traslados señalados en el programa, así como la constancia de visitante correspondiente).

Mayor información:

Prof. José Rafael Lozada

Email: jolozada@ula.ve

Prof. Dr. Osvaldo Encinas

Email: oencinas@ula.ve

Visite la página WEB:

www.conflat.org

IV CONGRESO FORESTAL
LATINOAMERICANO

2 - 5 abril 2008

Mérida - Venezuela
Centro de Convenciones Mucubarilla

“Hacia el ordenamiento territorial y el manejo sustentable de los bosques”