

## ACTA 27

Reunión Extraordinaria del Consejo de Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales el día 22 de octubre de 2010, a las 8:25 a.m. en el Salón de Reuniones de la Facultad. Asistentes: Decano-Presidente, Prof. Darío Garay, Secretario, Prof. Wilver Contreras Miranda. **DIRECTORES:** Prof. Sari Mohali, Prof. José Suniaga. **REPRESENTANTES PROFESORALES:** Prof. Rubén Hernández, Prof. Jorge Durán, Prof. Hirma Ramírez, Prof. José León, **REPRESENTANTES ESTUDIANTILES:** Ninguno. **REPRESENTANTE DE LOS EGRESADOS:** Ninguno. **PUNTO UNICO:** PRESENTACIÓN SOBRE LA VISIÓN A CORTO Y MEDIANO PLAZO DEL PROGRAMA DE TRABAJO PREVISTO PARA LA ESTACIÓN-RESERVA DE BIODIVERSIDAD DE CAPARO, PRESENTADO POR EL PROF. WILFREDO FRANCO, COORDINADOR DEL COMODATO ULA-MARN. Una vez concedido el derecho de palabra al Prof. Franco, realizó la presentación de la Dra. Lina Gil, Directora del TNC de Venezuela, la cual es una organización internacional de gran pertinencia en el ámbito de la sostenibilidad. Iniciada la exposición formal del proyecto, se definen los siguientes aspectos más importantes de la misma: es un Proyecto que involucra diversas facultades de la Universidad de Los Andes, instituciones públicas y privadas como la TNC, Nestlé, Alcaldías y comunidades de la Reserva Forestal Caparo, caso de 60 Consejos Comunales ubicados dentro y en las adyacencias de la misma; es un Proyecto que procura la acción estratégica Comunidad-Universidad para el desarrollo de la educación, capacitación, investigación, extensión y producción. La unidad formuladora es la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Facultad de Ciencias, Facultad de Farmacia y Bioanálisis, PLANDES, CIDIAT, Facultad de Arquitectura y Diseño, entre otras: los ejecutores son la comunidad, el gobierno local, Universidad de Los Andes, TNC, etc. Se resaltó la gran significación de la Estación Experimental Caparo por ser el último fragmento existente de los Llanos Occidentales, donde la presencia de la Universidad de Los Andes, desde hace 40 años, hace que sea una institución con múltiples trabajos de investigación y docencia – extensión. Esta Estación Experimental Caparo es una “isla boscosa” rodeada de fincas de producción agropecuaria – forestal. Es relicto de especies endógenas de flora y fauna, razón de su importancia para la biodiversidad del mundo: se espera la inclusión del Proyecto de la Escuela Técnica de Agroforestería de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales en la Reserva Forestal de Caparo, centro de capacitación para el desarrollo sostenible del sector, así como de las actividades académicas diversas de pre y postgrado con la participación de otras universidades nacionales e internacionales. Finalmente, el Prof. Franco expuso que todo lleva a generar un Modelo de Desarrollo Rural Sostenible, liderizado por la Universidad de Los Andes, lo cual representa una oportunidad y una respuesta universitaria con visión integradora y holística por medio del quehacer académico vinculado al hecho social, cultural, económico y ecosistémico de la realidad que acontece de manera dinámica en la Reserva Forestal de Caparo. Al momento de terminar la exposición del Prof. Franco, se suspendió el Consejo de Facultad por motivo de seguridad ante disturbios violentos presentados en las inmediaciones de la Escuela de Geografía y ETSUFOR, a las 9:15 a.m.

APROBADA EL DÍA: \_\_\_\_\_

EL SECRETARIO

EL PRESIDENTE