

Estaciones forestales y gestión comunitaria

En Mérida y Barinas, las estaciones experimentales de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales mantienen una actividad que, además de lo académico y científico, extiende sus beneficios y conocimientos a las comunidades que las rodean

Igor Puentes

En la estación experimental El Irel, ubicada en el centro de la población de Barrancas, estado Barinas, la Universidad de Los Andes cuenta con 40 hectáreas en las que se hace docencia, investigación y prácticas de campo con los estudiantes, no solamente de la ULA, sino también de otras universidades y escuelas de educación media cercanas.

De acuerdo con el profesor José David Silva, director del Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Forestal, Indefor, en las instalaciones de El Irel, diferentes ministerios y organismos regionales de Barinas realizan todo tipo de actividades que van, desde lo técnico, hasta lo social y comunitario. Allí se brinda apoyo, de diferentes maneras, a la alcaldía de la zona, a los consejos comunales y a las asociaciones de productores.

“Nosotros tenemos convenios con las cooperativas locales para que realicen actividades en la finca en proyectos dirigidos por Indefor, que tienen que ver con agroforestería y uso múltiple de la tierra. Mediante estos convenios de cooperación, los miembros de las cooperativas cultivan sus productos y los comercializan, a la vez que nos ayudan en el manejo, mantenimiento, cuidado y guardería de las plantaciones que nosotros tenemos allí con fines experimentales”.



José David Silva: “Las actividades de extensión van, desde lo técnico, hasta lo social y comunitario” (Fotografía Ramón Pico)



Niños y jóvenes de educación básica y media, también realizan actividades en El Irel (Fotografía cortesía Indefor)

El Caimital

Esta simbiosis universidad-comunidad se repite en la estación experimental El Caimital, conformada por 700 hectáreas en el municipio Obispos, también en el estado Barinas.

“En ella estamos trabajando con el Asentamiento Campesino Caimital,

cuyos integrantes se encargan de proteger un espacio de bosque muy importante para el país, pues allí habitan especies forestales en peligro de extinción en los llanos occidentales. Esta es una estación cuyo objetivo principal es la preservación de la biodiversidad y el uso de la genética para la producción de semillas certificadas de diferentes especies forestales. La comunidad productora se beneficia de la obtención de esta semilla y de la madera de los subproductos del bosque. Mientras, los organismos nacionales y el país entero se favorecen del conocimiento de más de 40 años que tiene la ULA en la producción de semillas y sus avances en genética para la producción de recursos madereros”.

Caparo

La estación experimental Caparo de Barinas la integran una finca propiedad de la ULA de 60 hectáreas, y un bosque de 7 mil hectáreas que la institución maneja en comodato con el Ministerio del Poder Popular para el Ambiente y los Recursos Naturales.

En la primera, la actividad de extensión más importante es el proyecto de producción de sistemas *agrosilvopastoriles*, que integran la agricultura, el manejo de bosques y la ganadería, con el fin de ofrecer a los productores de la región sementales de alta raza para mejorar los rebaños de las comunidades.

En la segunda, la ULA ha realizado importantes investigaciones en materia de manejo de bosques y reservas forestales desde 1970. Actualmente existe un convenio de cooperación con la Alcaldía de Andrés Eloy Blanco del estado Barinas, para la formación de mano de obra calificada en materias que tienen que ver con el desarrollo del campo, como la ganadería, manejo forestal, uso de equipos, control de plagas y malezas, y liderazgo comunitario, mediante cursos y talleres dictados por profesores de la ULA, de la UCV, de la Unellez y de la Unet. ■



El uso sustentable del suelo es uno de los objetivos de los convenios (Fotografía cortesía Indefor)



Sede del Indefor en Mérida. Desde allí se irradia el conocimiento hacia los llanos occidentales (Fotografía Ramón Pico)