

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES ambiente@talcualdigital.com

EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL SAN NICOLÁS DE LA UCV

INTI “celebra” el año de la diversidad biológica

♦ El organismo estatal privatiza tierras públicas y las otorga a 51 supuestas familias

♦ Se perderán 300 Ha de bosque original donde habitan el oso frontino y el Jaguar, especies amenazadas

A 40 kms de Guanare, vía Barinas, se encuentra la Estación Experimental San Nicolás, espacio de 1.442 Ha, perteneciente a la Facultad de Agronomía, Fagro, de la Universidad Central de Venezuela. Desde 1967 la estación se ha dedicado a la formación, la investigación, la extensión y el servicio comunitario. Su principal vocación de uso es la ganadería, sin embargo 30% apta para la producción agrícola. Cuenta además con 350 Ha de un bosque originario, último reducto boscoso de los llanos occidentales, que está en peligro de convertirse en listones de madera.

DEIZ AÑOS DE RESISTENCIA

La primera inspección técnica a la totalidad de la Estación la llevo a cabo el INTI en el 2000. Ese año comenzó la presión. Hubo otra en el 2005, otra en el 2007. A partir de allí, comienzan las invasiones. El 10 de julio de 2008, en su sesión 187-08 el mismo ente gubernamental decide que no hay tierras ociosas en San Nicolás y ordena el desalojo de los invasores. En septiembre de ese año se produce la invasión de una zona de potreros de descanso, acompañada de matanza de ganado, talas en bosque, y daños en cercas e instalaciones de corrales. Se hacen las denuncias correspondientes y se le solici-



ta al Ministerio del Ambiente decretar al bosque zona protegida. Nunca se dio respuesta y tampoco se cumplió la orden de desalojo. En el 2009 invaden 15 Ha de un banco de germoplasma de cacao, de más de 40 años. En el 2010, el INTI realiza otra inspección y en esta oportunidad se obtuvo una copia del resultado “...se contabilizaron 51 ocupantes, de los cuales 10 estaban ausentes, 34 no pernoctan en el predio y 22 no poseen ningún tipo de actividad agrícola”. Los invasores... “tienen en producción 38 ha con 1.287 m2. “...se evidenció deforestación y quema”. Desde que la invadieron las pérdidas han sido cuantiosas por la matanza de animales, la tala de árboles y daño a las instalaciones. La última agresión fue el envenenamiento de agua de un abrevadero que dejó como saldo cinco búfalos y una venadita preñada muertos. En julio los invasores comunicaron verbalmente al encargado de la Estación que el INTI les había cedido 700,7 Ha para re-

partirlas a las 51 supuestas familias. Finalmente a la Universidad se le entrega una copia de la decisión de fecha 19 de julio N° 87 tomo 810, donde se le otorga a los invasores una GARANTIA DE PERMANENCIA SOCIALISTA AGRARIA, figura que no aparece en la Ley de Tierras.

EL BOSQUE Y SU FAUNA

Aproximadamente 24% de la Estación es un bosque que ha ido fortaleciéndose a través de los años y en este momento es el último reducto que queda de este tipo de bosque en los Llanos Occidentales. Hay dos estudios realizados por Abarca (2004) y Toledo (2002), que demuestran la gran diversidad de árboles maderables como: caoba, pardillo, teca, roble, samán, y otras especies que están amenazadas. De allí la sospecha de que la intención de esta invasión sea para comercializar la madera presente. No se entiende que el bosque tiene mucho más valor de pie que en listones de

madera. Además, al estar amenazada la flora esta igualmente amenazada su fauna y en este bosque habitan dos especies en peligro: el oso frontino y el jaguar. En este momento de alerta mundial por el cambio climático es imperativo proteger nuestros bosques y este en particular, pues no queda otro similar.

QUÉ SE HACE EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL SAN NICOLÁS

Las líneas de investigación y trabajo son: ganadería doble propósito, densidades de población en maíz, adaptabilidad de plantas forrajeras, abonos verdes, lombricultura, sistemas agroforestales y agrosilvopastoriles, tecnología del uso de vetiver para control de malezas, uso de tecnologías alternativas (biogas), agroplasticultura (producción artesanal de plántulas de hortalizas), banco de germoplasma de leguminosas forrajeras, adaptabilidad de cacao (15 Ha invadidas), sistemas de mínima labranza y siembra directa en maíz, agroecoturismo y uso de humus orgánico para disminuir el uso de agroquímicos en maíz. Tiene en su haber más de 100 proyectos en ganadería doble propósito, mejoramiento genético y manejo de cultivos anuales y 10 en tecnología del uso de vetiver y sistemas agroforestales. En los últimos dos años se han recibido más de 2000 estudiantes de diferentes partes de Venezuela, se han dictado 20 talleres de formación, han realizado su servicio comunitario más de 70 estudiantes, se han recibido 21 pasantes de odontología, medicina y nutrición, que en coordinación con la Dirección de Salud del Estado Portuguesa, están realizando sus pasantías en diferentes comunidades de la región, reali-

zan trabajos de grado 10 estudiantes y se llevan a cabo 3 proyectos, incluyendo la construcción de un invernadero artesanal para producir plántulas de hortalizas a petición de los productores de la zona.

USUARIOS DE LA ESTACIÓN

Además de sus estudiantes naturales, la Estación recibe a estudiantes de otras instituciones como: la Uneluz, LUZ, Francisco de Miranda, UNET, UCLA, los tecnológicos de Ejipto, de Valle de la Pascua, de Portuguesa, Aldea Los Muchachos, de las Escuelas Técnicas Agropecuaria de Bocoñó, Guayabal, Ospino, Guanare, Turén (fitotecnia y zootecnia), Las Majaguas, Guanarito, Francisco de Miranda (Aragua), Salesiana (Barinas), La Gran Sabana (formación integral), Universidad Bolivariana San Nicolás, Unefa Agronomía, Centro Florentino (Barinas) además de grupos de preescolar, básica, diversificada y hasta planes vacacionales.

ALGUNAS INTERROGANTES

Según entendemos, en el socialismo se busca el beneficio de la mayoría por encima de los intereses individuales. Sin embargo, esta premisa no es la aplicada, en este caso, por el INTI, pues repartió tierras públicas a 51 familias, tierras donde se encuentra la última muestra de un ecosistema boscoso. Qué paso con el convenio de Diversidad Biológica; qué paso con el cambio climático; ¿se trata de un negocio maderero?; ¿de hacerle más daño a la UCV? Cual será la opinión de los viceministros de tierras y ambiente, ambos agrónomos egresados de Fagro-UCV. Para apoyar los legítimos reclamos de la Estación visite <http://www.peticiones.es>.