

BOLETÍN DE PRENSA No. 516 ->>

- Terrenos aledaños al Campus Sur, donados en comodato a la UAA, beneficiará a cerca de 500 estudiantes y académicos para el desarrollo de proyectos de investigación, saneamiento y conservación.
- La primera etapa contempla una evaluación de la zona y el diseño de un programa de control.
- Existen áreas dañadas por pastoreo e incendios, por lo que se repoblará a través de especies vegetales desarrolladas en laboratorios de la UAA.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes consolidará alrededor de 32 hectáreas colindantes al Campus Sur en un área natural protegida y la convertirá en una reserva biológica a partir de estudios científicos, con lo cual se realizarán acciones de preservación y se mejorará la calidad del aire; así lo comentó el rector Mario Andrade Cervantes.

El terreno mencionado fue donado en comodato a la UAA en agosto con el apoyo del gobierno estatal, permitirá la realización de diversos proyectos de investigación y conservación de áreas naturales en los cuales participarán docentes y estudiantes de más de cinco áreas académicas, quienes podrán trabajar de forma permanente.

Andrade Cervantes señaló que como primera etapa se desarrollará una evaluación de la zona y posteriormente se diseñará un programa de manejo y saneamiento de la misma, para después pasar a la implementación, y adelantó que las primeras dos fases estarían concluidas aproximadamente en octubre de 2017.

Cabe mencionar que 10 académicos de los departamentos de Biología y Química iniciarán estos trabajos, acciones en las cuales podrán participar estudiantes de las licenciaturas en Biología y Ciencias Ambientales, por lo que el decano del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruiz Gallegos, les exhortó a aprovechar este espacio que ha sido gestionado para estudios y prácticas de campo, lo cual fortalecerá su formación profesional al involucrarse en los procesos de evaluación y reforestación.

También se irán integrando investigadores del área de biotecnología vegetal, quienes reproducirán material vegetal en laboratorio, acorde a las características de la flora del área; por lo que estos proyectos también ampliarán sus beneficios a estudiantes de la licenciatura en Biotecnología, alcanzando a cerca de 500 alumnos, quienes tendrán más oportunidades para el desarrollo de tesis, prácticas profesionales y servicio social.

La zona en cuestión es un matorral compuesto principalmente de mezquites, huizaches y nopales, con una fauna conformada por zorrillos, tlacuaches, coyotes, lagartijas de diferentes especies y serpientes, por mencionar algunos ejemplos; pero también se ha identificado un deterioro importante a causa del pastoreo e incendios, por lo que los trabajos de investigadores de la UAA serán fundamentales para una óptima recuperación de este lugar.

Por ello se considera la repoblación al plantar especies nativas desarrolladas en laboratorio, diseñar e implementar acciones de control, así como aislar la zona al establecer un cerco para

que ya no haya intromisión, el cual considera dejar corredores para especies medianas y pequeñas con la intención de no bloquear la movilidad y el flujo natural de las especies.

Durante este evento también estuvieron presentes Juan Jáuregui Rincón, secretario de Investigación y Posgrado del Centro de Ciencias Básicas; Luis Delgado Saldivar, jefe del departamento de Biología; decanos de los centros de Ciencias Empresariales y de la Ingeniería del Campus Sur; así como profesores, investigadores y alumnos del Centro de Ciencias Básicas.

