

BOLETÍN DE PRENSA No. 309

- Tras el análisis de investigadores, se instaló un cerco que permite la movilidad natural de especies identificadas en la zona.
- Esto da pie para iniciar trabajos de catalogación y cuantificación de la flora y fauna a manera de diagnóstico para una regeneración.

Se finalizó la delimitación y resguardo del Área Natural y Protegida del Campus Sur de la Universidad Autónoma de Aguascalientes con un cerco especial que permite el tránsito natural de las especies de la zona, por lo que en breve se iniciará la etapa de catalogación y cuantificación de la flora y fauna, así como la evaluación de su estado.

Esto lo dio a conocer el jefe del departamento de Biología del Centro de Ciencias Básicas, Luis Delgado Saldivar, quien explicó que para la mejor protección de las aproximadamente 30 hectáreas de la futura reserva biológica se realizó un análisis por parte de seis profesores e investigadores de las áreas de Zoología y Botánica, quienes emitieron sus recomendaciones a la dirección general de Infraestructura Universitaria para la implementación del mejor tipo de cercado.

La delimitación no debería afectar el libre acceso de la fauna de la región a estas áreas, pues es de tránsito para algunos animales, como coyotes y zorrillos, por lo que se dejaron zonas de ingreso a cierta altura para su movilidad.

Debido a esto, en próximas fechas se iniciarán los trabajos para realizar el listado florístico y faunístico del Área Natural y Protegida del Campus Sur, pues aunque se identificaron algunas especies cuando se hizo el estudio para la construcción del Campus Sur, como gato montés, venado, serpientes, anfibios y algunas madrigueras de zorra, es indispensable cuantificarlas y diagnosticar su estado.

Respecto a la flora, hay presencia de mezquites, nopales y huizaches, sin embargo era sustancial esperar la temporada de lluvias para observar especies herbáceas, como pastos o compuestas que son temporales, a diferencia de las especies arbustivas y arbóreas; además de registrar el nivel de su estabilidad, pues existe evidencia de pastoreo e incluso algunas zonas quemadas.

Para esta fase colaborarán catedráticos y estudiantes de los programas educativos de Biología y Ciencias Ambientales mediante proyectos de investigación, tesis, proyectos de servicio social o prácticas profesionales.

Delgado Saldivar señaló que tras concluir el inventario seguirá una etapa de regeneración de las mismas, en la cual se involucrarán investigadores del departamento de Química y de la Unidad de Biotecnología Vegetal para reproducir especies y realizar acciones de reforestación de acuerdo a las necesidades que arroje el catálogo; mediante lo cual también se espera fortalecer el ambiente óptimo para la fauna de la zona.

Cabe mencionar que este proceso busca como objetivo la estabilización de las áreas aleñadas al

sur y norte del Campus Sur para la implementación de un plan de manejo y conservación para actividades de cuidado, investigación y prácticas académicas permanentes, para así concretar esta reserva biológica.

