

BOLETÍN 107 ->>

UAA cuenta con un área de investigación privilegiada para el estudio de especies y el cuidado del medio ambiente.

En visita por la estación biológica el rector de la UAA, comprometió la gestión de recursos para remodelar el área y ampliar la capacidad del servicio que brinda esta área de investigación y conservación.

El rector de la UAA, Mario Andrade Cervantes visitó la estación biológica Agua Zarca ubicada en la Sierra Fría, un espacio de la Universidad Autónoma de Aguascalientes en el que se realizan investigaciones de las áreas ambientales, biológicas y agropecuarias, además de tener un espacio para la conservación del ecosistema, así como la preservación de especies propias de la zona.

Durante su visita, Andrade Cervantes anunció el inicio de las obras de remodelación en dicha estación biológica, además de comprometerse a gestionar recursos para que este proyecto continúe equipándose y ampliando sus horizontes de servicio a la comunidad.

Comentó que en este espacio dedicado al estudio y la conservación de los recursos naturales, la UAA recibe anualmente a cerca de mil 200 estudiantes que acuden a realizar prácticas, además de conocer el entorno natural de manera directa; también mencionó que en la estación biológica se llevan a cabo cientos de investigaciones relacionadas con la biología, el medio ambiente, además de las áreas bioquímicas y agropecuarias, por lo que es indispensable mantener en buen estado dicha estación.

En el recorrido por la estación Agua Zarca apuntó que se dará un mantenimiento general de las instalaciones que incluyen laboratorios, edificios y dormitorios, además de biblioteca, áreas de colecciones, también se comprometió a otorgar recursos para la compra de dos caballos de monte y una cuatrimoto, lo cual facilitará el trabajo de los encargados de mantener este espacio que pertenece a la UAA y que ofrece servicio a toda la población de Aguascalientes.

También comentó que iniciará una serie de gestiones para que existan mayores recursos destinados a la estación biológica, ya que esta zona representa para la Universidad una gran oportunidad de estudio y desarrollo del conocimiento.

En el dicho recorrido, el rector estuvo acompañado del decano del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Martínez Gallegos; del jefe del departamento de Biología, Rogelio Tiscareño Silva y el encargado de la estación biológica Agua Zarca, Jaime Escoto Rocha.

Escoto Rocha informó que dentro de la estación se han realizado acciones para mantener las 252 hectáreas del terreno perteneciente a Agua Zarca libres de gusano barrenador, lo cual representa un gran logro, especialmente después de un año en el que la sequía afectó a la zona.

Comentó también que la estación biológica de la UAA brinda servicios ambientales importantes, pues además de las investigaciones, se protege tanto a la flora como a la fauna de la zona,

mitigando con ello los efectos del cambio climático en proporción al espacio que ocupa dicha estación, adicional a ello se mantiene un programa de reforestación con especies nativas.

El encargado de la estación biológica comentó que es un gran privilegio contar con un espacio en el que se tienen las condiciones para llevar a cabo estudios de biodiversidad, fauna, flora, así como los procesos de deterioro ambiental y sus efectos en la humanidad.

Destacó la visita del rector, Mario Andrade Cervantes, pues desde hace años no se tenía un seguimiento puntual de Agua Zarca, por lo que agradeció además las obras que se realizarán para mejorar el funcionamiento de esta zona protegida y de investigación.

Comentó que además de los trabajos de investigadores de la UAA, la estación está abierta a otras universidades e instituciones y se reciben grupos de alumnos de las carreras de Ciencias Ambientales, Biología, Análisis Químico Biológico, así como Bioquímica; pero adicionalmente se presta servicio a grupos de organizaciones no gubernamentales que realizan visitas también con el ánimo de conocer el entorno ambiental y conservar esta parte del área natural protegida de Sierra Fría.

