

## Presentan el Libro "Estación Biológica Agua Zarca 2005 -2010", Área Reconocida como Un Laboratorio Natural de Impacto en la Docencia y la Investigación

## BOLETÍN DE PRENSA No. 700 ->>

La Estación Biológica Agua Zarca (EBAZ) de la UAA, es un área natural protegida que sirve de laboratorio para estudiantes de las carreras de Biologías, Ciencias Ambientales, Ingeniería Bioquímica y Análisis Químico Biológicos. Su objetivo es estudiar la biodiversidad de la zona para proteger las especies con el fin de asegurar la continuidad de los procesos evolutivos, ecológicos y de conservación ambiental.

La EBAZ inició su edificación a finales de 1999, está situada en la provincia fisiográfica de la Sierra Madre Occidental, a 75 kilómetros al noroeste de la ciudad de Aguascalientes; cuenta con una superficie de 254 hectáreas en donde se construyó un laboratorio, biblioteca, dormitorios, módulo de colecciones y cocina, bodegas y un área administrativa.

Parte de la historia y las aportaciones de la estación biológica, están plasmadas en el libro publicado por la Dirección General de Difusión y Vinculación y el Centro de Ciencias Básicas: "Estación Biológica Agua Zarca 2005- 2010" de la autoría de Jaime Escoto Rocha y Lidia Marisela Pardavé Díaz, ambos profesores universitarios.

Al respecto, Jaime Escoto Rocha señaló que la publicación marca el inicio de la divulgación de las actividades e investigaciones que se realizan en la Estación biológica, "nos marca la parte histórica, el contexto legal en el que se rige, la dinámica del área y consolidación; ya que los estudiantes han sido beneficiados mediante prácticas sobre manejo de los recursos naturales y su conservación".

La EBAZ ha recibido la visita de investigadores nacionales y hasta la fecha un académico del U.F. McGuire Center del Florida Museum of Natural History. Ha sido el espacio idóneo para que profesores y estudiantes de la carrera de Biología desarrollen proyectos de investigación, servicio social; además de actividades de protección y saneamiento de las instalaciones.

Uno de los comentaristas del libro, fue el maestro Juan José Martínez Guerra, profesor fundador de la carrera de Biología; quien calificó la obra como una forma de conocer una pequeña área que cuenta con un gran espíritu de su comunidad para hacer aportaciones al medio ambiente, dijo que ha hecho una labor importante, particularmente frente a los actos de devastación de la biodiversidad.

Por su parte, el maestro Javier Hernández Dueñas académico y actual Director de Ecología Municipal abordó sobre el impacto de la Estación Biológica Agua Zarca para el estado; ya que sus proyectos de investigación de carácter ambiental son de impacto regional. "El estado y la zona centro del país agradece el trabajo desarrollado, el reto que tiene es muy importante pues aun falta ampliar el número de investigación y conseguir más recursos; sobre todo al estar encalvada en una zona con problemas muy serios, para sus poblaciones de pinos y encinos".