

Tarjeta informativa

Zacualtipán de Hidalgo, 4 de mayo 2016

Coordinación de prensa y difusión
REDPYD023

Diagnóstico de conservación de Abronias en la región de Zacualtipán

En el marco de la clausura del mes de los programas educativos de Manejo Sustentable de Recursos Naturales y Mantenimiento Industrial en la Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense (UTSH), se presentó el Diagnóstico y Estrategias de Conservación de Abronias (lagartijas, dragoncitos o escorpiones) en el bosque Mesófilo de Montaña, región Zacualtipán.

- Las y los asistentes conocieron aspectos generales del estudio realizados como: Sistemática, ecología de poblaciones, distribución geográfica, tráfico de especies y divulgación.
- En el bosque mesófilo de montaña que rodea a la Universidad se realizó el monitoreo del estado de conservación de la especie encontrada, Abronia Teniata, también fueron localizados especímenes como culebras, ranas y salamandras.
- Con el objetivo de conservar las especies de Abronias, representado por 18 especies, de las cuales 17 se encuentran en el país. De éstas 14 están en la NOM-059-SEMARNAT-20110, 5 en la categoría en peligro de extinción, 7 como amenazadas y 2 en protección especial, se efectuó el estudio por parte de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Programa (PROCER) Vida Silvestre COATL A.C., Biólogos de la Universidad Autónoma de México (UNAM), y docentes y estudiantes de la UTSH.
- El diagnóstico fue presentado por Gustavo Jiménez Velázquez, biólogo de la UNAM, también se impartieron las pláticas “Tráfico de especies” por parte de Joaquín Villegas Ruiz, Biólogo de la UNAM, y “Salir a observar aves” presentada por Annamaría Savarino Drago, líder de Aves FC.

“ESTE MATERIAL ES DE CARÁCTER INFORMATIVO, SE PROHÍBE SU USO PARA FINES PARTIDISTAS O POLÍTICO-ELECTORALES”.