

Zacualtipán de Ángeles Hidalgo, 22 de octubre 2016
Boletín Informativo 12
Coordinación de Prensa y Difusión
REDPYD023-A

CLAUSURAN LA XXIII SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

En la celebración de la 23ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología efectuada en la Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense (UTSH), las y los estudiantes de los diferentes programas educativos de la universidad y alumnos de secundaria de la región disfrutaron de alrededor de veinte actividades programadas en el marco de la semana como: conferencias, talleres, exposiciones y proyecciones donde **conocieron las múltiples posibilidades que ofrecen las diversas áreas de la ciencia en los campos de la actividad productiva, la investigación científica y la docencia.**

La clausura de la 23ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología fue presidida por Miguel Ángel Téllez Jardínez Rector de la UTSH, en compañía de personal Directivo donde reiteró la importancia de la celebración de la semana como un foro que les permite a las y los jóvenes despertar su creatividad y sentido innovador, además de fortalecer sus conocimientos sobre la ciencia.

Anterior al evento de clausura se llevó a cabo la magistral conferencia-taller “Fortalecimiento a las acciones de conservación del género de abronias en México”, por parte de Gustavo Jiménez Velázquez y Ana María Savarino Drago, de Vida Silvestre Coatl A.C., e Itzel Sánchez Soto, estudiante del programa educativo Manejo Sustentable de Recursos Naturales, quien colabora con Coatl en el desarrollo del proyecto de Abronias.

A la conferencia – Taller asistieron estudiantes del programa educativo Manejo Sustentable de Recursos Naturales, ejidatarios de la región y sociedad en general, quienes conocieron aspectos generales sobre el cuidado y protección de abronias, formas de colección de la especie, así como información sobre distribución, hábitat, ecología, historia natural, estado de conservación, y principales amenazas.

El Proyecto Abronia México es un proyecto que Vida Silvestre Coatl A. C., se desarrolla en conjunto con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas CONANP a través del Programa de Conservación de Especies en Riesgo (PROCER).

