

## Docente de la UTTT participará en proyecto de migración de aves

En respuesta a una invitación para colaborar con la asociación civil Pronatura Veracruz, y efectuar trabajos de investigación sobre migración de aves rapaces en esa entidad, Perla Damara Torres Vazquez, docente de la Unidad Académica de Chapulhuacán perteneciente a la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji (UTTT), participará en el llamado “Veracruz Río de Rapaces”.

La docente de la UTTT realizará tres meses de estancia en la referida organización dedicada a la conservación de la flora, fauna y los ecosistemas prioritarios, para colaborar en un proyecto donde efectuará actividades de avistamiento de aves, anillado, conteo, captura de datos, análisis y observaciones de dinámicas de vuelo y labores de educación ambiental en escuelas primarias.

Esta migración de aves rapaces es considerada la más grande del mundo, donde se observan halcones, aguilillas, gavilanes y águilas, que efectúan su vuelo de migración desde Canadá, Estados Unidos y norte de México, con desplazamiento a Centroamérica, Sudamérica o la Patagonia. El estudio también permitirá conocer qué tan conservados se encuentran los ecosistemas del entorno.

De igual manera se busca que las y los docentes y alumnos de la carrera de Turismo de la Unidad Académica de Chapulhuacán, puedan efectuar una visita a Pronatura Veracruz para hacer un reconocimiento a las labores del proyecto y tener un mayor aprendizaje sobre este tema, con el objetivo de realizar propuestas que fortalezcan los atractivos turísticos de Chapulhuacán, donde se encuentra una amplia diversidad de aves.

Esta actividad también intenta contribuir en la capacitación del personal que integra el Centro de Educación Ambiental y Desarrollo Comunitario Sustentable (Ceadcos) de la Unidad Académica de Chapulhuacán, que se encuentra avocado al avistamiento e investigación de aves en ese municipio, con lo cual se pretende brindar un servicio a los aficionados a la observación de aves que, en consecuencia, pueden generar derrama económica en la comunidad de esta región hidalguense mediante el turismo sustentable.