

LA OCV PRESENTÓ LA GUÍA

UTTAB recibe “Avistamiento de Aves en Tabasco”

• Una invitación para recorrer el Estado a través de ocho Rutas y disfrutar de la riqueza natural que ofrece la variedad de pájaros



Los asistentes recibieron la guía Avistamiento de Aves en Tabasco



Cecilia García Gómez, directora de la OCV



La guía está dividida en ocho rutas turísticas



Rolando Chávez Díaz Mirón, presidente del Club de Aves en Tabasco



Cecilia García entregó al rector de la UTTAB, Fernando Calzada Falcón la guía Avistamiento de Aves en Tabasco



Los invitados fueron entrevistados en la estación radiofónica Sintonía UTTAB

La Oficina de Convenciones y Visitantes de Tabasco (OCV) llevó a cabo la presentación de la guía Avistamiento de Aves en Tabasco, misma que estuvo a cargo de Rolando Chávez Díaz Mirón, presidente del Club de Aves en la Entidad. Misma que fue dirigida a estudiantes de las Divisiones Académicas de Turismo y Gastronomía y Administración y Gestión de Proyectos de la Universidad Tecnológica de Tabasco, el 17 de marzo.

Esta guía es una invitación al turista y a los nativos de la Entidad para que visualicen a Tabasco a través de sus aves en ocho escenarios diferentes en la que encontrarán los atractivos turísticos, la gastronomía y los contactos de las zonas como son, la Ruta Villahermosa; la Ruta Puerto Ceiba y Laguna de Mecoacán, Paraíso y Comalcalco; la Ruta Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla.

Así como, la Ruta Cascadas de Agua Blanca y Macuspana, Jonuta Road; la Ruta de la Sierra, Tacotalpa; la Ruta Cascadas de Reforma, Balancán, la Ruta Tenosique y la Ruta Agua Selva y Malpasito, Huimanguillo.

Por su parte, Ricardo Amado Moheno Barrueta, secretario de Vinculación de la UTTAB, comentó que la oferta de avistamiento de aves tiene un alto potencial para el desarrollo local, ya que en otras partes del mundo esa actividad genera una derrama económica significativa.

En este sentido, Moheno Barrueta expresó: “México y el mundo requieren de emprendedores, ejecutivos y personas que sean capaces de conocer, imaginar, crear y aplicar buenas ideas para tener un planeta mejor”.

A su vez, la directora de la OCV, Cecilia García Gómez señaló: “hemos podido desarrollar un instrumento que nos permite apreciar algo que todos los días tenemos alrededor nuestro, las aves. La guía Avistamiento de Aves en Tabasco que les vamos a entregar tiene el propósito de promocionar al Estado a nivel nacional e internacional”.

Al presentar la guía Rolando Chávez dijo que la palabra avistamiento se refiere a lo que coloquialmente se conoce como “pajarear”. Es un pasatiempo que consiste en observar y escuchar a las aves. Esta actividad se puede realizar en cualquier lugar, en todo momento y sin necesidad de experiencia previa ni de un equipo especializado.

Chávez Díaz Mirón señaló que “se puede pajarear en el jardín de la casa, en el parque de la colonia o visitar un área natural de Tabasco. Pero si se quiere observar aves un poco más raras hay que ir a los pantanos, a la sierra y a la montaña”.

El presidente del Club de Aves en Tabasco mencionó el potencial que tiene este pasatiempo poniendo de ejemplo a la localidad de Celustún, Yucatán. Allí se ofrecen tours para observar a los flamings. Por lo que Rolando Chávez puntualizó: “se realizó un estudio y se publicó cuánto representa para Celustún esta observación. En un año significó una derrama económica de 17 millones de dólares”.

Chávez Díaz Mirón expresó que en otros Estados de la República Mexicana como Quintana Roo y Campeche se observan pajareros, pero a Tabasco no le llega derrama económica por el turismo de naturaleza. Por ello instó a los estudiantes a desarrollar proyectos ecoturísticos y nuevos productos turísticos que atraigan por esta actividad al visitante a Tabasco.

Posteriormente, Cecilia García entregó al rector de la UTTAB, Fernando Calzada Falcón la guía de Avistamiento de Aves en Tabasco. Asimismo, los asistentes recibieron un ejemplar, mismo que podrá ser consultado en forma digital a través de la página de esta Casa de Estudios www.uttab.edu.mx.