

Conectividad del agua

El agua conecta todo Texas. Desde los lagos de playa en las llanuras altas de Texas hasta las marismas de la zona costera, el agua es lo que sostiene nuestros ecosistemas y crea un hábitat para las aves y otros animales salvajes. Nuestros ríos y arroyos parten desde el noroeste de Texas y convergen en el Golfo de México, creando sistemas de estuarios y bahías. Esta conectividad vincula los hábitats, las aves, otros animales salvajes y las comunidades de Texas.



Grulla Blanca. Foto: Debra Strothman/Audubon Photography Awards



Arca Colorada. Foto: Shayne Smith/Audubon Photography Awards

Conexión con nosotros

¡Los pájaros nos cuentan que todos estamos conectados con la conservación! Audubon Texas utiliza la fuerza de sus miembros, los capítulos, los centros de Audubon y el personal profesional dedicado para conectar a las personas con la naturaleza y el poder para protegerla.

Trinity River Audubon Center: Ubicado a solo diez millas al sur del centro de Dallas, este centro es una puerta de entrada para explorar los increíbles recursos del Gran Bosque Trinity de 6000 acres (2428 hectáreas), el bosque urbano de frondosas más grande de los EE. UU.

Dogwood Canyon Audubon Center: Ubicado a 16 millas al sur de Dallas en Cedar Hill, Audubon posee o administra más de 200 acres de hábitat de vida silvestre casi prístino. Las plantas y animales del este, oeste y centro de Texas convergen aquí, haciendo del cañón un lugar único para encontrar el colibrí barba negra del oeste anidando en un árbol Dogwood del este de Texas.

Mitchell Lake Audubon Center: Desde su inicio en 2004, nuestro centro en San Antonio preserva espacios abiertos, no solo para proteger la vida silvestre y el hábitat nativo de la gente, sino también para involucrar de forma activa a las personas en la conservación a través del aprendizaje y la exploración.

Santuario Sabal Palm: Acunado en el Río Grande, este santuario protege la última extensión restante del bosque de Sabal Palm del país. Es hogar de muchas especies nativas de plantas y animales que no se encuentran en otro lugar de los EE. UU.



Aves en Texas

Texas alberga una gran variedad de aves y hay aproximadamente 640 especies registradas en el estado. Texas se encuentra en las rutas migratorias Central y Mississippi, y muchas de las rutas de migración de aves principales atraviesan el estado.

La combinación de ubicación geográfica, diversidad de hábitat, especies residentes y avistamientos de aves poco comunes hacen que el estado sea un lugar único y fascinante para los entusiastas.

Cuencas de los ríos principales

Los ríos de Texas juegan un papel importante en la conexión y el apoyo a las poblaciones de aves de todo el estado. Los ríos principales de Texas también conectan el trabajo de Audubon desde las áreas del interior y los centros hasta la costa, desde las áreas rurales a las urbanas y de un usuario de recursos naturales a otro. Aquí se muestran algunos de los ríos más grandes de Texas que conectan el estado e incluyen el río Canadiano, el río Rojo, el río Sulphur, el río Cypress, el río Sabine, el río Trinidad, el río Neches, el río Nueces, el río San Jacinto, el río Brazos, el río Pecos, el río Grande, el río Colorado, el río Guadalupe, el río San Antonio y el río Lavaca.

Ubicado en el lado sur de San Antonio, Mitchell Lake Audubon Center está conectado a cuencas y hábitats costeros por el río San Antonio. Este río desemboca en la Bahía de San Antonio, se funde con las aguas saladas del Golfo y crea un hábitat estuarino.

Con más de 800 millas (1287 km) de largo, el río Colorado de Texas es el más largo que comienza y termina en un estado. Recorre cinco ecorregiones diferentes, el área metropolitana de Austin y finalmente desemboca en la bahía de Matagorda.

Más al norte, después de recoger las aguas de Fort Worth y Dallas, el río Trinity conecta los centros Audubon de Dogwood Canyon y del río Trinity con la bahía de Galveston. La cuenca del río Trinity alberga a la mitad de la población humana del estado. A lo largo de todo su recorrido, el río crea un importante hábitat de escala para las aves que viajan por la ruta migratoria central.

Todas las cuencas de los ríos costeros de Texas desembocan en estuarios y bahías donde las aves anidan, hacen una parada durante las migraciones y encuentran un refugio seguro para pasar el invierno. Audubon presta islas de aves en todas las cuencas costeras. Lo que comienza adentro en la tierra afecta lo que sucede en la costa.



Pelicano Blanco Americano. Foto: Kerton Gomez/Audubon Photography Awards



Garza Blanca. Foto: Tim Timms/Audubon Photography Awards



Ibis Ojos Rojos. Foto: Craig Goettsch/Audubon Photography Awards