









BANDRTE



Agradecemos a BANORTE El Banco Fuerte de México, por su valiosa participación como empresa comprometida con la Conservación de la Biodiversidad Tamaulipeca, quien la reconoce como activo indispensable para la protección y conservación de la vida, constituyendo una pieza clave en la subsistencia de las actividades económicas globales. Con su apoyo se suman esfuerzos trabajando sociedad y gobierno.

TODOS SOMOS PARQUES Y BIODIVERSIDAD.

















Zenaida asiática

Son muy fáciles de distinguir. Su cuerpo gris con un listón blanco al borde de las alas y sus ojos de color naranja rodeados por un circulo azul la hacen diferente a cualquier otra especie de paloma que habite en estas tierras.



BANORTE







JUNIO06



TORTUGA LORA

Lepidochelys kempii

La tortuga lora va cambiando de color conforme madura; cuando es una cría, tiene un color gris oscuro, pero cuando alcanza la edad adulta, adquiere tonalidades amarillas, verdes y blancuzcas, y su caparazón se torna gris verdoso.

BANORTE







JULI007





CARACARA

Caracara plancus

'Caracara' proviene de un nombre indígena de América del Sur que tiene su origen en el sonido que emite el ave. En ocasiones, dos caracara trabajan juntos para enfrentarse a presas más grandes, como conejos. Cuando un caracara se alimenta de animales atropellados, domina a los zopilotes, y a menudo los ahuyenta.

Tiene garras más planas que la mayoría de los rapaces, lo cual le permite correr en el suelo de manera más eficiente.



BANORTE











COLIBRÍ **GARGANTA RUBÍ**

Archilochus colubris

El colibrí se alimenta del néctar de las flores y deben comer aproximadamente 3 veces su peso corporal por día. Principalmente comen nectar de las flores pero también obtienen proteínas de pequeños insectos.

Estos pequeños son muy inteligentes. Un colibrí tiene el cerebro más grande en el mundo de las aves en proporción a su tamaño corporal.

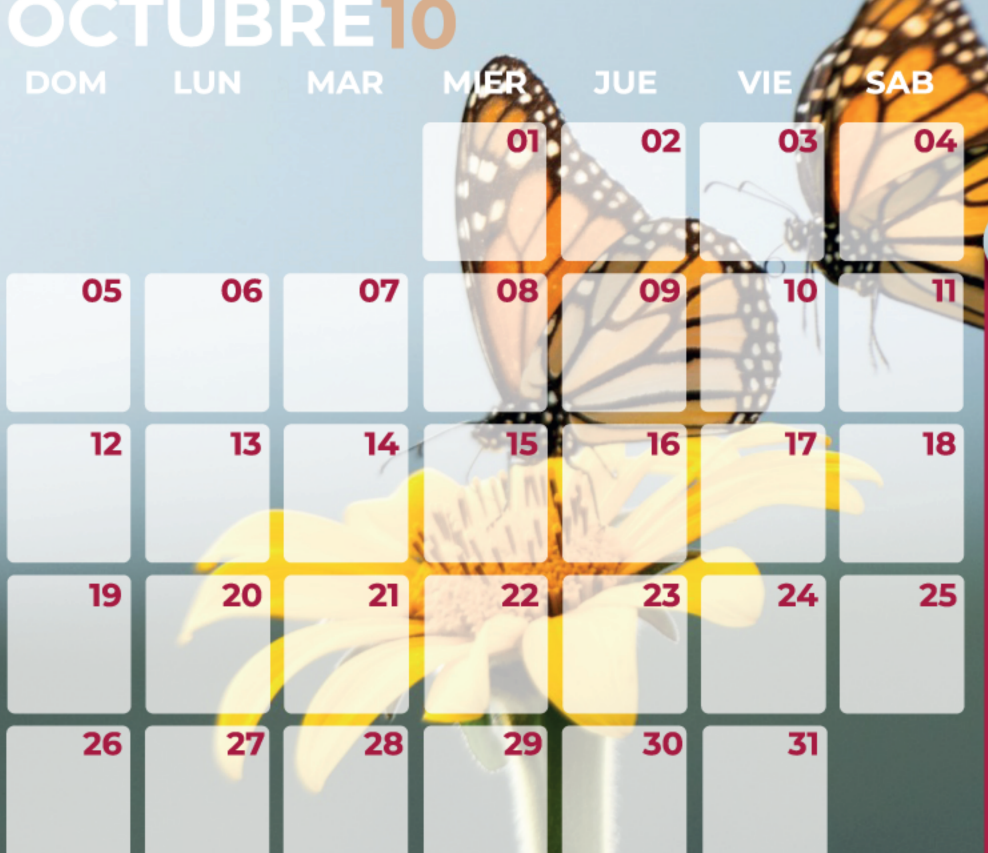












MARIPOSA MONARCA

Danaus plexippus

Las alas de las mariposas en realidad son transparentes pero nosotros percibimos sus llamativos y distintos colores debido a que su estructura está protegida con finas escamas que reflejan continuamente la luz. Estas escamas además les ayudan a regular y mantener su temperatura corporal.









OSO NEGRO AMERICANO

Ursus americanus

Los osos negros son más ágiles de lo que aparentan; en distancias cortas logran alcanzar velocidades de hasta 40 Km/h, siendo además; excelentes trepadores.

Sus ojos les permiten tener una profunda percepción visual y la habilidad de seguir pequeños movimientos desde varios cientos de metros de distancia y además, cuentan con un desarrollado sentido auditivo.