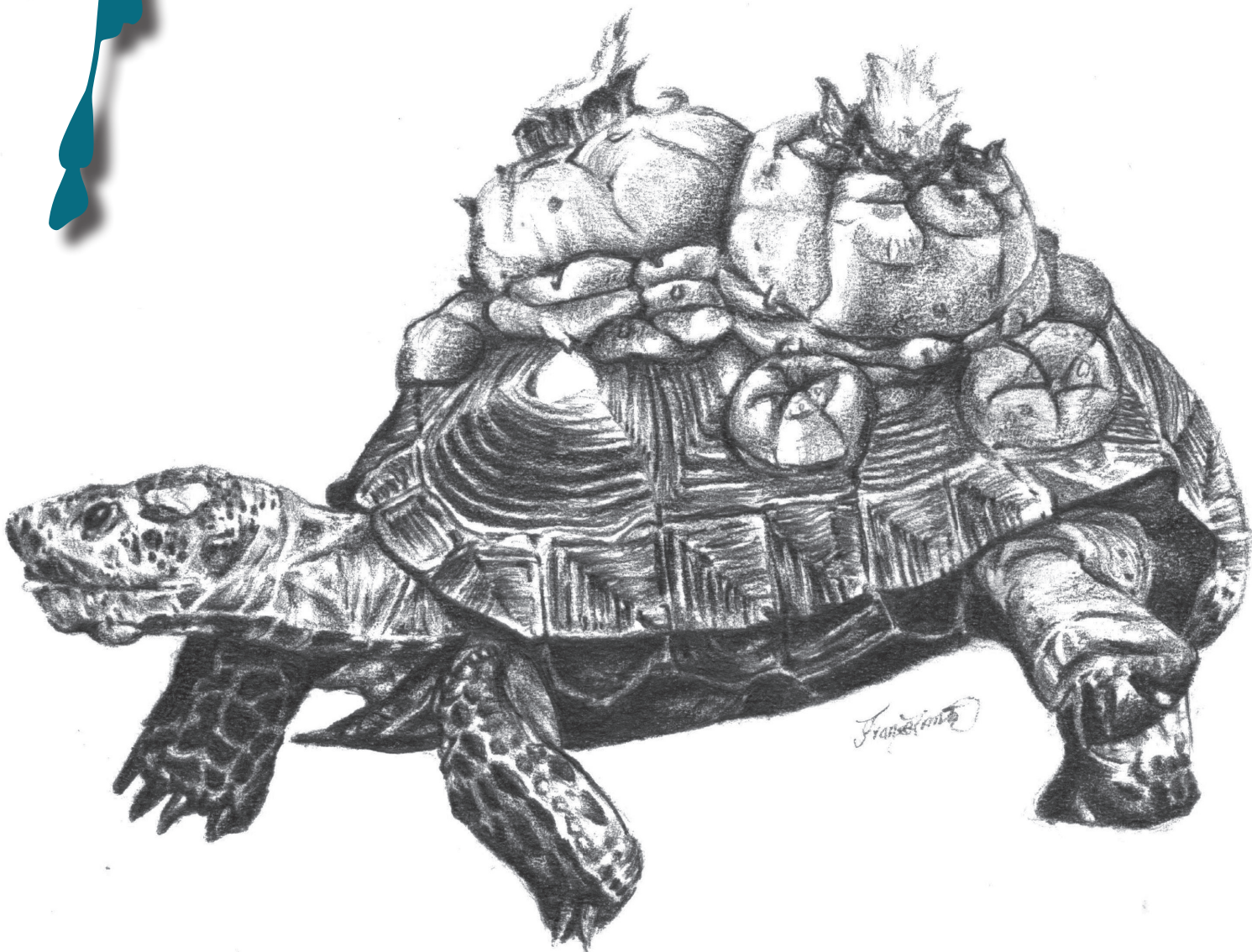


CANTERA

Gaceta de Divulgación
científica del
Instituto de Ciencias
Biológicas de la UNICACH

| Año 1 |

| NÚMERO 1 |



| Hongos silvestres | Chincuyas | Vida de las Orquídeas | Aves de CU | Etnobiología |



Las aves de Ciudad Universitaria, UNICACH

MIGUEL ÁNGEL PERALTA MEIXUEIRO Y DANIEL PINEDA VERA.

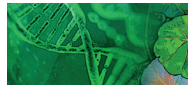
Las aves, están dondequiera!

Todos alguna vez las hemos visto, escuchado, e incluso - ¿por qué no?- comido. Se encuentran entre las componentes más conspicuas del mundo natural, apreciadas por sus cantos, su colorido plumaje y, hoy en día, también por sus “servicios” ecosistémicos de polinización, control de plagas, dispersión de semillas, alimento, etc. Lamentablemente, sufren la amenaza constante que, directa e indirectamente, el humano ejerce sobre ellas debido a la destrucción de su hábitat, la contaminación, la cacería, el tráfico ilegal y la introducción de especies exóticas invasoras. Advertir y conocer las aves que nos rodean puede ser un buen paso para frenar su posible extinción.

El contorno conocido como Ciudad Universitaria (CU) de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH), es un predio de aproximadamente 8 hectáreas, el cual se encuentra al noroeste de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Consta de 28 edificios principales, además de algunas construcciones de menor tamaño. La cobertura vegetal, a pesar de ser relativamente pobre, está constituida de diversas especies nativas, como la Ceiba (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn), el Matiliguatete (*Tabebuia rosea* (Bertol.) Bertero ex A.DC.), las Primavera (*Roseodendron donell-smithii* (Rose) Miranda); además de otras introducidas, como la Benjamina (*Ficus benjamina* L.), que es una de las especies más notables en la zona. En conjunto, estos elementos han permitido que CU-UNICACH, cuente con una diversidad relativamente alta de aves. A la fecha, se han registrado 48 especies, de las cuales, 36 son residentes y 12 migratorias; no obstante, se estima que existen un total aproximado de 70 especies de aves en el territorio universitario.



Entre la avifauna de CU; podemos encontrar especies comunes como el Zanate (*Quiscalus mexicanus*), las Palomas de Alas Blancas (*Zenaidra asiatica*), las Tortolitas o Coquititas (*Columbina inca*), los Cenzontles de Agua o Primavera (*Turdus grayi*), los bulliciosos Luis (*Myiozetetes similis*, *Pitangus sulphuratus* y *Tyrannus melancholicus*) y las fugaces Golondrinas (*Stelgidopteryx serripennis*). Especialmente hacia el atardecer, no puede faltar la algarabía de los Loros Frente



Blanca o Cotorras Cuchas (*Amazona albifrons*), que se detienen por momentos a visitar las instalaciones y suelen alimentarse de las frutillas y vainas de nuestros árboles.

Ciudad Universitaria añade a su paleta de colores y cantos un buen puñado de especies – en los meses de octubre a marzo – con la visita de especies migratorias, entre las que destacan el Carpintero Bebedor (*Sphyrapicus varius*), que crea hileras de agujeros en los árboles; el Cernícalo Americano o Lic-Lic (*Falco sparverius*), que vigila atento desde los cables y postes; los coloridos Bolseros (como *Icterus galbula* e *Icterus spurius*) y las alegres Pirangas (*Piranga flava*, *Piranga rubra* y *Piranga ludoviciana*). De vez en cuando, también se aprecian las esbeltas y elegantes formas del Tirano Tijereta (*Tyrannus forficatus*), que vuela en su camino hacia el sur.

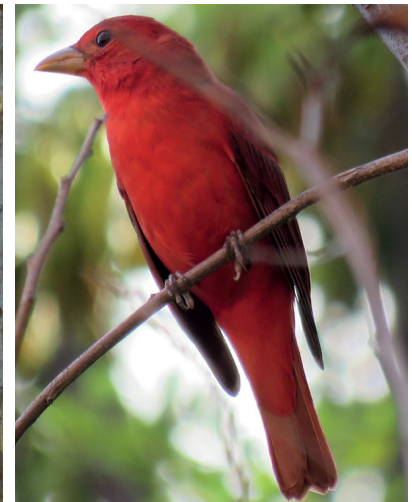
Menos comunes – quizás reservados a la mirada de los ávidos observadores de la naturaleza – se encuentran joyas emplumadas, como el Colibrí Frente Verde (*Amazilia viridifrons*), el Colibrí Pochotero (*Heliomaster constantii*) y, en invierno, nos visita el Colibrí Garganta Rubí (*Archilocus colubris*). Otras de gran colorido, son las diminutas Eufonias (*Euphonia affinis*), las Tángaras Azules y las Buscahigo (*Thraupis episcopus* y *Thraupis abbas*, respectivamente).

Desde luego, CU es también hogar de algunas especies exóticas invasoras. A la fecha, se han visto, por ejemplo, las Palomas Comunes (*Columba livia*), los Gorriones Europeos (*Passer domesticus*), la Cotorra Argentina (*Myiopsitta monachus*), y se obtuvo el inusual registro de un Periquito Australiano (*Melopsittacus undulatus*).

PARA CONOCER MÁS

Álvarez M. *Las Aves de Chiapas*. Chiapas, México: Instituto de Historia Natural Gobierno del Estado de Chiapas; 1971.

Berlanga H., Gómez H., Vargas V.M., Rodrí-



¿Te gustan las aves?

¿Conoces las que habitan en CU? ¡Date una vuelta por los edificios del Instituto de Ciencias Biológicas! Toma una libreta, observa, escucha y registra. Unos binoculares y una guía de campo (impresa o digital) serán de gran ayuda.

guez V., Sánchez L.A., Ortega R. y Calderón

R. *Aves de México: Lista actualizada de especies y nombres comunes*. México, D.F.: CONABIO; 2017.

Del Olmo L.G. *Manual para Principiantes en la Observación de Aves*. México D.F.: CONABIO; 2009.

DE LOS AUTORES:

Miguel Ángel Peralta Meixueiro.

Daniel Pineda Vera.

Instituto de Ciencias Biológicas. Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

¹ miguel.peralta@unicach.mx; ²daniel.pajaro-cantil@gmail.com