

**BOLETIN DE PRENSA**

Boletín número 0582  
Ciudad Universitaria, 16 de junio de 2025

**Fomenta el CIB conservación con recorrido para observación de aves**

El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó la actividad "Observación de Aves" dentro del Campus Norte, para sensibilizar a la población sobre la existencia de varias especies en la zona urbana y fomentar su conservación.

Raúl Valle Marquina, técnico académico del CIB, informó que la Observación de Aves forma parte de un programa piloto que tiene la finalidad de promover el conocimiento científico sobre la biodiversidad del Campus Norte.

"Generalmente se pensaría que las zonas de mayor interés para la conservación son las zonas silvestres, pero no; las áreas urbanas han demostrado en diferentes estudios que son importantes en términos de la presencia de diferentes grupos de biodiversidad", explicó.

Valle Marquina dijo que con estas caminatas científicas, se busca acercar a la comunidad universitaria para que conozca la biodiversidad que está presente en el campus y que muchas veces queda invisibilizada por las múltiples actividades", explicó.

La observación se llevó a cabo el 13 de junio en tres grupos de participantes que se repartieron por el campus, utilizaron telescopios y aquellos que llevaron cámaras fotográficas pudieron tomar fotos para identificar las especies de acuerdo con un catálogo del CIB.

Agregó que el proyecto inicia con las aves pero, gradualmente y en diferentes fechas, se realizarán recorridos botánicos para identificar la flora, los hongos y mamíferos que hay dentro de la universidad, "que son un grupo muy esquivo ante la presencia humana pero vamos a observar sus huellas, letrinas o algún otro tipo de rastro", dijo.

En el caso de las aves, explicó que, de acuerdo con trabajos realizados por el investigador Fernando Urbina, se identificaron más de 200 especies de aves en el Campus Norte, y esperan que los estudiantes lleven a cabo más estudios académicos para conocer con más detalle la biodiversidad dentro del campus.

Atentamente

***Por una humanidad culta***