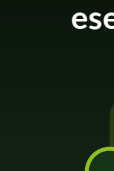


# BOLETÍN MAYO 2026



## ¿SABÍAS QUE...?

### ABEJAS: pequeñas aliadas de los ecosistemas

Las Abejas cumplen un rol fundamental en la biodiversidad y en la producción de alimentos. En América Latina existen miles de especies, muchas de ellas nativas y esenciales para los ecosistemas.

#### Cumple un rol esencial en el equilibrio ecológico

La región alberga miles de especies de abejas adaptadas a distintos ambientes, desde selvas tropicales hasta zonas áridas.

#### Son grandes polinizadoras

Muchas plantas silvestres y cultivos dependen de las abejas para reproducirse y producir frutos.

#### No todas las abejas tienen aguijón

En Latinoamérica existen abejas nativas sin aguijón, conocidas como meliponas, utilizadas desde hace siglos por comunidades indígenas.

#### La miel puede variar según el ecosistema

El color, sabor y propiedades de la miel cambian según las flores y territorios donde trabajan las abejas.

#### Las abejas enfrentan múltiples amenazas

La pérdida de hábitat, el uso de pesticidas y el cambio climático afectan sus poblaciones y su rol ecológico.



**“PROTEGER A LAS ABEJAS ES TAMBIÉN PROTEGER LA BIODIVERSIDAD, LOS ALIMENTOS Y LOS ECOSISTEMAS DE AMÉRICA LATINA.”**

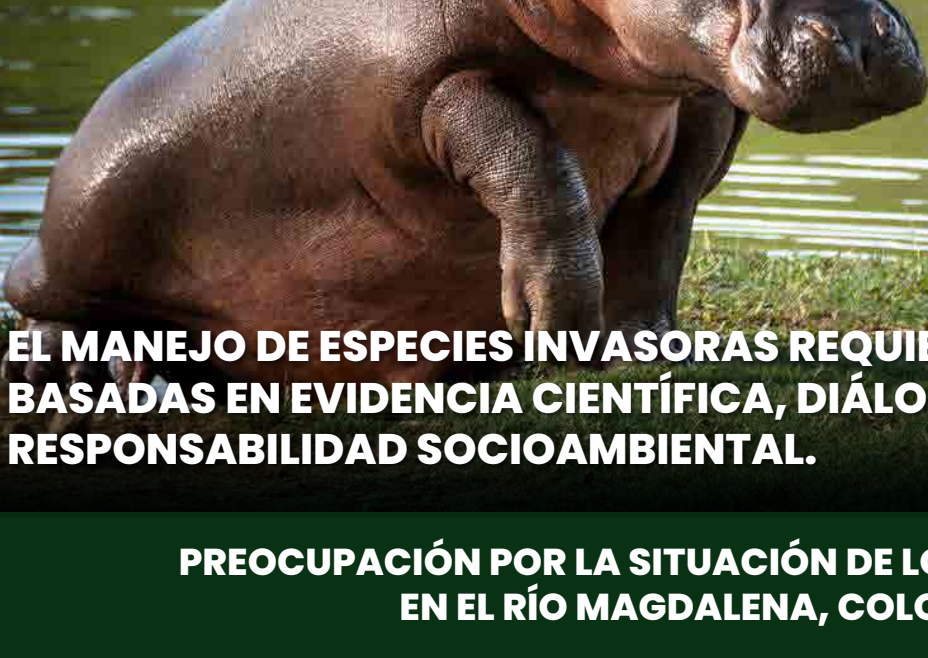
Cada 20 de mayo se celebra el **Día Mundial de las Abejas**, una fecha que busca generar conciencia sobre la importancia de estos polinizadores esenciales para la vida y la salud de los ecosistemas.

[CONOCE EL PROYECTO COMPLETO AQUÍ](#)

## COMUNICADO COMFAUNA



Comunidad de Manejo de la Fauna Silvestre  
en la Amazonía y en Latinoamérica



## EL MANEJO DE ESPECIES INVASORAS REQUIERE DECISIONES BASADAS EN EVIDENCIA CIENTÍFICA, DIÁLOGO Y RESPONSABILIDAD SOCIOAMBIENTAL.

### PREOCUPACIÓN POR LA SITUACIÓN DE LOS HIPOPÓTAMOS EN EL RÍO MAGDALENA, COLOMBIA

Desde COMFAUNA se emitió una nota dirigida a autoridades de Colombia manifestando la preocupación por el avance de las poblaciones de Hipopótamo común (*Hippopotamus amphibius*) en la cuenca del río Magdalena.

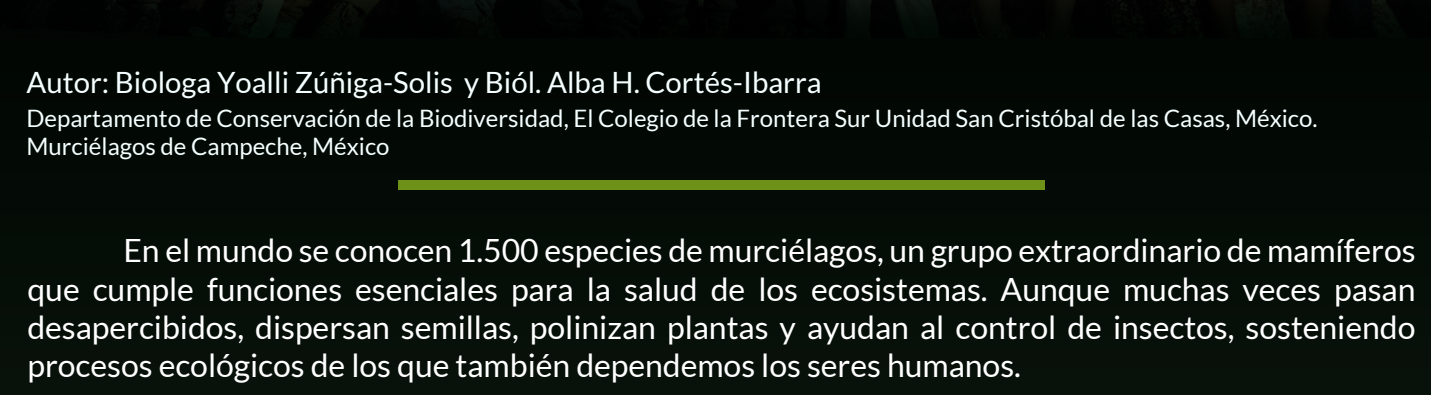
El documento destaca la necesidad de avanzar en medidas de manejo basadas en criterios técnicos y científicos, considerando tanto los impactos ambientales como sociales asociados a esta especie exótica invasora.

Asimismo, se remarca la importancia de promover instancias de diálogo y cooperación entre especialistas, comunidades y organismos responsables, con el objetivo de construir estrategias sustentables y éticamente responsables para el manejo de la problemática.

La nota completa fue enviada oficialmente a autoridades ambientales y actores vinculados a la temática en Colombia.

[NOTA OFICIAL AQUÍ](#)

## NOTA DE INTERÉS



## MURCIÉLAGOS DE CAMPECHE: CONSTRUIR PUENTES ENTRE LAS PERSONAS Y LOS MURCIÉLAGOS URBANOS

Autor: Bióloga Yoalli Zúñiga-Solis y Biól. Alba H. Cortés-Ibarra  
Departamento de Conservación de la Biodiversidad, El Colegio de la Frontera Sur Unidad San Cristóbal de las Casas, México.  
Murciélagos de Campeche, México

En el mundo se conocen 1.500 especies de murciélagos, un grupo extraordinario de mamíferos que cumple funciones esenciales para la salud de los ecosistemas. Aunque muchas veces pasan desapercibidos, dispersan semillas, polinizan plantas y ayudan al control de insectos, sosteniendo procesos ecológicos de los que también dependemos los seres humanos.

Las ciudades no son ajenas a esta realidad. También, en estos espacios los murciélagos encuentran refugio, se alimentan, se reproducen y forman parte de ecosistemas urbanos complejos, dinámicos y compartidos con millones de seres humanos. En la región del neotrópico, muchas construcciones humanas funcionan como refugios diurnos: casas antiguas, techos, bodegas, pozos, huecos en paredes y espacios entre estructuras. Estos sitios no solo les brindan descanso a los murciélagos durante el día, sino que también pueden ser clave para el cuidado de crías, la socialización y la permanencia de poblaciones urbanas.

Sin embargo, la cercanía entre murciélagos y seres humanos suele estar acompañada de aspectos de miedo, desinformación y rechazo. Su presencia en viviendas, escuelas, mercados o edificios públicos puede generar preocupación por el guano (excretas de los murciélagos), el olor, los ruidos o los mitos profundamente arraigados que los relacionan con suciedad, peligro o vampirismo. En ese punto surge una pregunta central: ¿es posible la coexistencia entre murciélagos y seres humanos en las ciudades?, es decir, el compartir el espacio sin que personas y murciélagos sean perjudicados.

En la ciudad de Campeche, México esta pregunta ha impulsado una experiencia de divulgación, vinculación social y educación ambiental a través de la iniciativa “Murciélagos de Campeche”. Este proyecto busca acercar el conocimiento científico a la población de una manera clara, accesible y cercana. Más que solo difundir información, la iniciativa procura construir puentes entre la academia y la sociedad, promoviendo una visión más informada y respetuosa sobre estos mamíferos en el entorno urbano.

Uno de los ejes más importantes de este trabajo son las charlas y los talleres dirigidos al público general, diseñados para distintos sectores sociales: niñas, niños, jóvenes, comités vecinales, personal de instituciones, servidores públicos y personas interesadas en conocer mejor la fauna con la que conviven cotidianamente. Estas actividades se ofrecen en espacios accesibles, de forma gratuita y con apoyo de materiales didácticos que facilitan el diálogo y el aprendizaje.

A través de estas experiencias se pretende que las personas descubran a los murciélagos desde una perspectiva distinta a la convencional. En las charlas, por ejemplo, se explica la biología básica de los murciélagos, se preguntan y cuestionan ideas erróneas, tratando de desmentir aquellas que biológicamente son incorrectas. Mediante una réplica de esqueleto, el público puede observar que se trata de mamíferos con pelo, crías lactantes y alas formadas por dedos alargados, lo que suele generar sorpresa y curiosidad. También se abordan los distintos gremios de alimentación, mostrando cómo la anatomía de cada especie se relaciona con el tipo de recurso que consume; esto permite comprender que no todos los murciélagos son iguales y que su diversidad ecológica es mucho mayor de lo que suele imaginarse. Otro de los momentos más enriquecedores ocurre al hablar de la localización, uno de los aspectos que más llama la atención del público. Mediante sonidos adaptados a la audición humana, imágenes y explicaciones sencillas, las personas pueden aproximarse a la manera en que los murciélagos perciben el entorno. Esta experiencia suele transformar la idea de “animales misteriosos” en la de organismos altamente especializados, sensibles y fascinantes. Asimismo, al compartir imágenes y relatos sobre refugios de maternidad, crías recién nacidas y agrupaciones sociales, se abre una dimensión emocional muy valiosa en la conversación. Muchas personas que antes expresaban temor comienzan a reconocer a los murciélagos como animales sociales, vulnerables y fundamentales para el equilibrio ecológico de las ciudades.

La respuesta de la comunidad campechana ha sido especialmente alentadora. Habitantes, medios locales e instituciones han mostrado una notable disposición para conocer sobre los murciélagos y colaborar en el reporte de refugios, invitando a murciélagos caídos o lesionados, compartiendo contenido informativo en redes sociales, invitando al público a entrevistas y facilitando espacios para impartir pláticas o instalar stands. Esta apertura ha sido fundamental no solo para fortalecer la divulgación, sino también para generar información útil sobre las especies de murciélagos urbanas presentes en Campeche y sobre la manera en que las personas perciben su presencia.

En ese sentido, Murciélagos de Campeche no se limita a comunicar ciencia: también crea confianza, escucha inquietudes y contribuye a que la relación entre sociedad y fauna urbana se vuelva más reflexiva y menos conflictiva. Cada charla, cada stand y cada conversación con el público representan una oportunidad para sustituir el miedo por conocimiento y el rechazo por comprensión.

En un contexto donde las ciudades del neotrópico enfrentan crecientes desafíos para conservar su biodiversidad, estas acciones podrían contribuir a fortalecer una convivencia más informada y respetuosa entre las personas y los murciélagos. **Educar, sensibilizar y generar cercanía con la población puede ser una vía valiosa para fomentar el respeto hacia la vida silvestre con la que compartimos el espacio urbano, promoviendo espacios de coexistencia entre personas y murciélagos**

Más información en:



\*Nota: Murciélagos de Campeche es una iniciativa de divulgación liderada por la Doctorante Yoalli Zúñiga Solís y la Biól. Alba Cortés Ibarra, que se ha consolidado gracias al esfuerzo de un equipo multidisciplinario caracterizado por su profesionalismo, pasión y compromiso con la conservación y la sensibilización social. Forman parte del equipo de Murciélagos de Campeche la Biól. Daniela Higuera Zazueta, la Geogr. Gabriela Salinas Monreal y el Biól. Mario Martínez Cordero, cuyo trabajo ha sido fundamental para el crecimiento y fortalecimiento de esta labor. A ello se suma la colaboración activa y sustancial del MVZ Javier Altamirano Bautista y la Dra. Nathalia Castillo Huitrón, quienes han contribuido de manera valiosa al desarrollo del proyecto desde sus respectivas áreas de experiencia.



## DELFIN ROSADO Y LOS RÍOS AMAZÓNICOS: UNA ESPECIE QUE REFLEJA LA SALUD DEL ECOSISTEMA

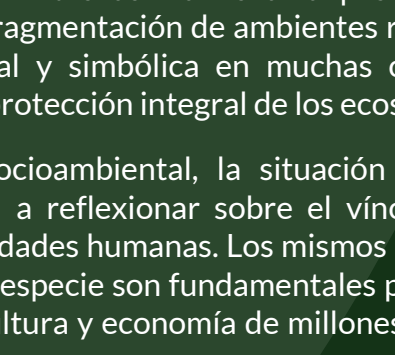
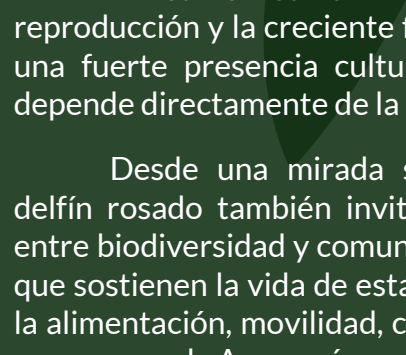
El reciente avistamiento de un joven Delfín rosado del Amazonas (*Inia geoffrensis*) desplazándose y jugando en un tramo del río Amazonas volvió a despertar interés y emoción en distintos sectores vinculados a la conservación de la biodiversidad amazónica. Más allá de la belleza de la escena, este tipo de registros representa una oportunidad para volver a mirar la compleja relación entre las especies silvestres y los ecosistemas que habitan.

El delfín rosado es una de las especies más emblemáticas de los sistemas de agua dulce de Sudamérica. Su presencia se encuentra estrechamente ligada a la dinámica natural de los ríos amazónicos, donde las crecientes, bajantes y ciclos estacionales modifican constantemente el paisaje, la disponibilidad de alimento y las rutas de desplazamiento de numerosas especies acuáticas.

A diferencia de otros cetáceos, el delfín rosado evolucionó adaptándose a ambientes inestables, los que favorecen y canalizan de vegetación densa. Su flexibilidad ecológica le permite desplazarse entre áreas inundadas durante la temporada de lluvias, aprovechando nuevos espacios de alimentación y reproducción. En estos ambientes cumple un rol importante como depredador dentro de las cadenas tróficas acuáticas, ayudando a mantener el equilibrio ecológico de los ecosistemas fluviales.

Para muchas especies no trabajan en conservación, investigación y manejo de fauna silvestre, la presencia de esta especie no representa únicamente un hecho llamativo o turístico. También funciona como un indicador del estado de salud ambiental de los ríos amazónicos. Ecosistemas con buena conectividad, disponibilidad de peces y menor presión antrópica suelen sostener poblaciones más estables de delfines.

Sin embargo, en las últimas décadas, distintos procesos ambientales y sociales comenzaron a alterar profundamente estas dinámicas. La contaminación de los ríos, el avance de actividades extractivas, la deforestación, la construcción de infraestructura y el cambio climático modifican los ciclos hidrológicos naturales y afectan directamente los hábitats de numerosas especies acuáticas.



Los períodos extremos de sequía registrados recientemente en distintas regiones amazónicas evidenciaron cómo las alteraciones ambientales impactan sobre la fauna silvestre. La disminución del caudal de agua, el aumento de la temperatura y la reducción del oxígeno disponible generan condiciones críticas para peces, reptiles y mamíferos acuáticos, incluyendo al delfín rosado.

A esto se suman conflictos asociados a la pesca incidental, la degradación de áreas de reproducción y la creciente fragmentación de ambientes ribereños. Aunque el delfín rosado mantiene una fuerte presencia cultural y simbólica en muchas comunidades amazónicas, su conservación depende directamente de la protección integral de los ecosistemas de agua dulce.

Desde una mirada socioambiental, la situación del delfín rosado también invita a reflexionar sobre el vínculo entre biodiversidad y comunidades humanas. Los mismos ríos que sostienen la vida de esta especie son fundamentales para la alimentación, movilidad, cultura y economía de millones de personas en la Amazonía.

Por eso, numerosos equipos científicos, organizaciones y comunidades locales continúan promoviendo acciones de monitoreo, educación ambiental y conservación territorial, entendiendo que proteger al delfín rosado implica defender la integridad ecológica de los ríos amazónicos y la diversidad biológica y cultural que depende de ellos.

En un contexto de cambios ambientales cada vez más acelerados, avistamientos como este recuerdan la importancia de seguir fortaleciendo la investigación, el manejo sostenible y el compromiso colectivo con la conservación de los ecosistemas acuáticos de América Latina.

La presencia del delfín rosado en los ríos amazónicos refleja mucho más que biodiversidad: habla también del equilibrio, o **desequilibrio**, de los ecosistemas y las comunidades que dependen de ellos.

