

Boletín No. 9

Aves en las ANP

Este número está dedicado a las labores que se realizan en beneficio de las aves en las Áreas Naturales Protegidas (ANP) de la Dirección Regional Frontera Sur, Istmo y Pacífico Sur, una de las más biodiversas de nuestro país. En esta región se trabaja en conjunto con las comunidades locales, Organizaciones de la Sociedad Civil, academia y otros países para su conservación y la de sus hábitats. ¡Acompáñanos a conocer una muestra de su trabajo!

● La Chinantla

En el marco del PROREST 2021 se capacitó en el monitoreo biológico a brigadas comunitarias de nueve Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación (ADVC). Con el uso de cámaras trampa se ha registrado avifauna bajo alguna categoría de riesgo en la NOM-059-SEMARNAT-2010, como: águila elegante (*Spizaetus ornatus*), paloma perdiz cariblanca (*Geotrygon albifacies*), codorniz coluda transvolcánica (*Dendrortyx macroura*), hocofaisán (*Crax rubra*) y pava cojolita (*Penelope purpurascens*).

Por otro lado, en coordinación con la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio) y la organización civil, Paisajes Naturales y Territorios Antrópicos A.C., en el marco del Programa de Aves Urbanas, se desarrollan talleres de capacitación a dos clubes para la conservación de las aves de Tuxtepec: el club infantil “Loritos del Papaloapan” y un club de observadores de aves donde participan jóvenes y adultos. También se realizan talleres y recorridos de educación ambiental enfocados en su conservación y sus hábitats.



Archivo CONANP



Grupo de monitoreo de la localidad la Sierrita

Agosto 2022

● Reserva de la Biosfera La Encrucijada



Monitoreo y vigilancia comunitaria del loro nuca amarilla (*Amazona auropalliata*)

En la RB La Encrucijada se trabaja con las comunidades locales en acciones de monitoreo, vigilancia y sensibilización para contrarrestar la extracción del loro nuca amarilla, especie de alta demanda en el mercado de mascotas que actualmente se encuentra en peligro de extinción en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

Con capacitación y equipamiento de las comunidades Barra Zacapulco y Aztlán, se han organizado hombres y mujeres para conservar a la especie y su hábitat mediante recorridos de monitoreo y vigilancia en áreas de dormideros y zonas de anidación.

Entre los resultados obtenidos durante el 2021, se conoce que la zona núcleo de la RB es el sitio con mayor presencia de loros, donde se han identificado siete dormideros utilizados dentro de la comunidad de Aztlán, con un promedio de 20 a 180 individuos por dormidero; además de la disminución de un 70% del saqueo de nidos en la comunidad de Barra Zacapulco, y la generación de información de zonas de importancia para la anidación de esta especie en su comunidad.

Con estas acciones se busca que el ANP siga siendo uno de los principales hábitats de la especie en México.



Miguel Ángel Cruz Ríos



Miguel Ángel Cruz Ríos



Miguel Ángel Cruz Ríos

● Reserva de la Biosfera Montes Azules



México y Guatemala se unen por la conservación de las aves de la selva maya

La Selva Lacandona nos brinda asombrosas experiencias, por lo vasta que es en aves se considera un sitio de interés para observadores. Por esta razón, se requiere del amplio conocimiento y habilidades de los habitantes de la región para guiarlos y que su búsqueda no impacte negativamente a las especies.

Es por ello, que a través del personal de la RB, en coordinación con el Programa Selva Maya, promovido por la Agencia de Cooperación Alemana GIZ y el Consejo Nacional de Áreas Protegidas y Defensores de la Naturaleza de Guatemala, se implementó un curso de capacitación en aviturismo dirigido a guías turísticos de naturaleza que se enfocan en la observación de aves.



Angélica Zambrano Ríos



Angélica Zambrano Ríos

La capacitación se llevó a cabo en la comunidad fronteriza La Técnica Agropecuaria, Guatemala, en donde se fortalecieron las capacidades de los guías de México y Guatemala, ampliando el conocimiento que tienen de las aves y sus hábitats. Entre lo más destacado fue que se propició el intercambio de experiencias entre los asistentes quienes, además de realizar aviturismo, implementan técnicas de monitoreo y educación ambiental.



Miguel Ángel Cruz Ríos

El aviturismo contribuye a la conservación de las aves, desplaza actividades como la cacería, el tráfico ilegal y la deforestación para la agricultura o ganadería. Por ello, es importante generar alianzas de trabajo coordinado entre las instituciones que benefician a los ecosistemas de ambos países, a través del fortalecimiento de las capacidades de los guías y el apoyo en las acciones que ya realizan o desean desarrollar a favor de las aves, ya que muchas de las aves que se encuentran en la selva están en alguna categoría de riesgo.



Miguel Ángel Cruz Ríos

● Área de Protección de Flora y Fauna Nahá



Cuna de aves

El APFF Nahá tiene registradas 337 especies de aves residentes y migratorias, por lo que ocupa el 5° lugar de nuestro país como Sitio de Interés (*hotspot*) con mayor número de especies registradas en la plataforma eBird (aVerAves).

Entre las especies que destacan para el *hotspot* son:

- Cotinga azuleja (*Cotinga amabilis*)
- Cuclillo faisán (*Dromococcyx phasianellus*)
- Saltapared rruiseñor (*Microcerculus philomela*)
- Chipe celeste (*Setophaga cerulea*)
- Tapacamino ticurú (*Antrostomus salvini*)
- Águila albinegra (*Spizaetus melanoleucus*)
- Búho de anteojos (*Pulsatrix perspicillata*)
- Saltarín cabeza roja (*Ceratopira mentalis*)
- Pato real (*Cairina moschata*)
- Polluela canela (*Laterallus ruber*)
- Pajuil (*Penelopina nigra*)
- Codorniz bolonchaco (*Odontophorus guttatus*)
- Coqueta cresta negra (*Lophornis helenae*)

Nahá, al ser un sitio de interés para la observación de aves, recibe observadores de México y Estados Unidos, en busca de las aves raras enlistadas anteriormente, para completar especies dentro de sus listados de vida o, como mejor se conocen, *lifers*.



Miguel García Cruz



Atzín Campos Beltrán



Miguel García Cruz

● Reserva de la Biosfera Selva El Ocote



En la RB Selva El Ocote (REBISO) se monitorean aves desde 2008. Actualmente, se tiene un registro de 477 especies, distribuidas en 21 órdenes y 61 familias, 351 son residentes, 86 son migratorias invernales, 12 migratorias de verano y 28 transitorias que se encuentran en algún estado de conservación en sus áreas de anidación.

Entre las especies destacan: águila elegante (*Spizaetus ornatus*), cuevero de Nava (*Hylorchilus navai*), mosquero real (*Onychorhynchus coronatus*), zorzal de anteojos (*Catharus ustulatus*) y mosquerito oliva (*Empidonax flaviventris*); especies migratorias como zorzal moteado (*Hylocichla mustelina*) y chipe corona negra (*Cardellina pusilla*), las cuales son especies de alta preocupación trinacional (Canadá, Estados Unidos y México).

Por otro lado, se han registrado desde 2014, especies en peligro de extinción como el águila tirana (*Spizaetus tyrannus*).

Actualmente, se realiza el seguimiento reproductivo de un individuo de águila elegante y se cuenta con registros de su anidación.

Debido a su diversidad, la REBISO es considerada como Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA). Sin embargo, de las 477 especies, 122 especies están en la NOM-059-SEMARNAT-2010 y 16 están reconocidas en la lista roja de especies de la IUCN.

Por lo cual, el monitoreo de aves en la REBISO prioriza la dinámica poblacional y su protección, además, se ha fortalecido con el Sistema Comunitario de Vigilancia y Monitoreo Biológico y la operatividad permanente en sus dos campamentos, El Encajonado y El Ocote.



Manuel de Jesús Castellanos



Archivo CONANP



María Lesvía Domínguez

● Reserva de la Biosfera Volcán Tacaná



El Programa de Monitoreo que se lleva a cabo en la RB Volcán Tacaná, cuenta con la participación de la Red de Monitores Comunitarios "Pavón - Pavo de cacho" integrado por 26 personas, 21 hombres y 5 mujeres, habitantes de las diferentes localidades del ANP.



Tomas Velázquez Pérez

El grupo ha dado seguimiento a la identificación de aves, algunas de ellas indicadoras del buen estado de conservación de los ecosistemas de la reserva; como el pavón cornudo (*Oreophasis derbianus*), tangara chiapaneca (*Poecilostreptus cabanisi*), chipe rosado (*Cardellina versicolor*), pajuil, o “pasha”, (*Penelopina nigra*) así como el mielero patas rojas (*Cyanerpes cyaneus*). Algunas han sido captadas a través de cámaras trampa colocadas en sitios estratégicos del ANP. Es importante señalar que éstas actividades se fortalecen a través del PROREST.

Asimismo, el grupo de monitores continúa capacitándose y explorando nuevos senderos, recientemente recibieron el curso “Fotografía básica digital en naturaleza” realizado en la comunidad de Benito Juárez El Plan, Cacahoatán, Chiapas.



Israel Espinosa Cruz



Toledo Roblero de León

Visita la 2da Expoavifauna:
<https://bit.ly/3zdUgen>

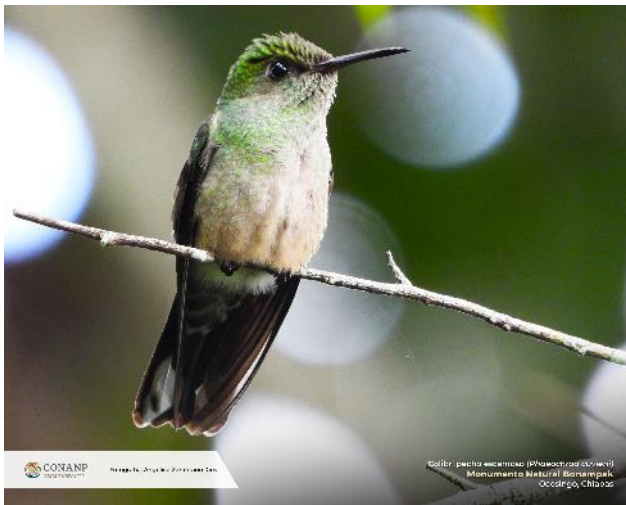
¡Una ventana de orgullo Conanp!



CONANP

El Centro de Conservación y Manejo de la Reserva de la Biosfera de Chiapas

El Centro de Conservación y Manejo de la Reserva de la Biosfera de Chiapas, Monumento Natural Bonampak, Occidente, Chiapas



CONANP

El Centro de Conservación y Manejo de la Reserva de la Biosfera de Chiapas

El Centro de Conservación y Manejo de la Reserva de la Biosfera de Chiapas, Monumento Natural Bonampak, Occidente, Chiapas



Nos da gusto compartirles el trabajo que se realiza en beneficio de las aves en la Dirección Regional Frontera Sur, Istmo y Pacífico Sur.

El siguiente número estará dedicado a la Dirección Regional Noroeste y Alto Golfo de California, quienes nos compartirán sus experiencias en conservación de aves, tanto en sus ecosistemas terrestres, como en los insulares.

¡No se lo pierdan!

DIRECTORIO

Humberto Adán Peña Fuentes, Comisionado Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Yadira Gómez Hernández, Directora General de Operación Regional

Grupo Coordinador de Avifauna:

Astrid Díaz Jiménez, PN Palenque

Celene Ahime Moncayo Pérez, APFF Tutuaca y APFF Papigochic

Edith Belén Jiménez Díaz, RB La Encrucijada

Eduardo Chaires Montecinos, RB Sian Ka'an

Francisco Emilio Roldán Velasco, APFF La Fraileskana

Itzel Adriana Arista Cárdenas, PN Isla Cozumel y APFF Arrecifes de Cozumel

José Juan Arriola Arroyo, Dirección de Actividades Productivas Alternativas

María de Jesús Estela Damián Chávez, Dirección de Fortalecimiento a la Operación Regional

Oscar Martínez Galván APFF Tutuaca y APFF Papigochic

Patricia García Sánchez, Dirección de Actividades Productivas Alternativas

Patricia Oropeza Hernández, Dirección de Fortalecimiento a la Operación Regional

<https://www.gob.mx/conanp>

<https://www.gob.mx/conabio>

