



Se realizó el monitoreo de aves en 16 trayectos y cuatro estaciones del territorio del núcleo agrario de Totontepec. Durante el mapeo participativo, el equipo de GAT identificó nuevos senderos con potencial de formar parte de la red de aviturismo, sitios de descanso y miradores. Asimismo, ubicaron otros atractivos naturales y bioculturales del territorio, los servicios con los que cuenta el pueblo y las actividades productivas que se realizan.



Este proyecto contó con el apoyo de The Rufford Foundation, el Programa Jóvenes Construyendo el Futuro a través de CONABIO-Oaxaca, el Mecanismo Dedicado Específico en México y Rainforest Alliance-Alianza para Bosques A. C.



AVITURISMO COMUNITARIO EN TOTONTEPEC VILLA DE MORELOS, OAXACA

❖ Canchas del municipio
❖ 26 de diciembre de 2021
❖ 18:00 hrs

En el 2019 en colaboración con las autoridades agrarias, CONBIODES, A. C. y un grupo multidisciplinario de la UNAM, se inició el fortalecimiento de las capacidades del equipo de Guardianes de las Aves de Totontepec (GAT) para desarrollar una estrategia de aviturismo comunitario. Esto se realizó a través de talleres y prácticas de campo que abordaron los siguientes temas:

- ❖ Biodiversidad y conservación
- ❖ Diversidad de aves y los bosques nublados
- ❖ Identificación y monitoreo participativo de aves
- ❖ Creación del logotipo del equipo de GAT
- ❖ Ecoturismo: emprendimientos y estrategias comunitarias exitosas
- ❖ Aviturismo comunitario como estrategia de modo de vida sostenible
- ❖ Mapeo de la red de senderos y sitios de observación de aves
- ❖ Nombres y partes de las aves en mixe

Actualmente, el equipo se encuentra en la estructuración del plan de organización y difusión del proyecto. Esto con el fin de consolidar el aviturismo como una actividad que tiene el potencial de generar beneficios sociales y económicos, mientras que mantiene la riqueza natural de Totontepec Villa de Morelos.

Clarín jilguero (*Myadestes occidentalis*)
Coa de collar (*Trogon collaris*)



RED DE TRAYECTOS Y SITIOS DE OBSERVACIÓN

Hasta la fecha en Totontepec Villa de Morelos se han registrado 220 especies de aves, 20 de ellas endémicas de México. Del total registrado, 40 se encuentran en la lista de especies en riesgo de la Norma Oficial Mexicana 059 (NOM-059- SEMARNAT-2019), 20 bajo la categoría de protección especial, 18 amenazadas y dos en peligro de extinción. Durante el monitoreo se identificaron los siguientes tres sitios con una gran riqueza de aves y que son altamente atractivas para el aviturismo:

CAMINO A RÍO SAN ANTONIO:

Esta zona se caracteriza por tener un clima cálido, su vegetación es la selva alta perennifolia con un manejo de actividades agrícolas y ganaderas. Se registraron **110 especies** de aves, entre las que destacan el momoto corona negra (*Momotus lessonii*), el loro corona blanca (*Pionus senilis*) y el vireo pizarra (*Vireo brevipennis*).



Mielero patas rojas
(*Cyanerpes cyaneus*)



Halcón murcielaguero
(*Falco rufigularis*)

LA PEÑA DEL TRUENO-MEESA VIINDUM:

Esta zona tiene un clima frío, húmedo y con neblina, donde destacan los bosques nublados en buen estado de conservación. Se registraron **111 especies** de aves, entre las que destacan el águila elegante (*Spizaetus ornatus*), la codorniz coluda transvolcánica (*Dendrortyx macroura*), la chara gorro azul (*Cyanolyca cucullata*) y el periquito barrado (*Bolborhynchus lineola*).



Tucaneta verde
(*Aulacorhynchus phrasinus*)



Chara unicolor
(*Aphelocoma unicolor*)

TXÖXNĒ'P:

Esta zona tiene un clima templado y se caracteriza por presentar zonas de cultivo, asentamientos humanos, jardines y riachuelos. Se registraron **113 especies** de aves, entre las más destacables se encuentran la tångara rojinegra (*Ramphocelus sanguinolentus*), el aguililla negra mayor (*Buteogallus urubitinga*), el rascador oaxaqueño (*Melospiza albicollis*) y el vireón cejas canela (*Cychlaris gujanensis*).



Colibrí berilio (*Saucerottia beryllina*)



Tångara cabeza roja
(*Piranga erythrocephala*)