



EcologistaPerú

Observación de Aves en la Ruta Noreoriental (2 a 6 paxs)

Destinos: Chiclayo, Jaen, Abra Patricia, Moyobamba y Tarapoto.

Duración: 11 días

Este viaje recorre una parte del llamado Corredor Turístico Nor-Amazónico, que empieza en la Costa del océano Pacífico y termina en la selva baja de la ciudad de Tarapoto. La belleza de esta ruta recae en la increíble combinación de paisajes y diferentes hábitats que brindan la oportunidad de ver y disfrutar la gran biodiversidad presente, además de las especies endémicas que marcan la singularidad de la ruta.

Día 0: Llegada a Lima

Día 1: Partida en la mañana. Lima – Chiclayo. Chiclayo es la cuarta ciudad más grande del Perú, está localizada en el Km. 765 de la Carretera Panamericana sur al norte de Lima. La excursión empieza con la visita al Santuario Histórico de Pomac, conformado por extensiones de bosques secos localizados en el Km 31.5 desde la ciudad de Chiclayo. Aquí nos centraremos en la búsqueda de algunas especies típicas de estos ecosistemas como: *Phytotoma raimondii* (Peruvian Plantcutter), *Myiarchus semirufus* (Rufous Flycatcher), *Veniliornis callonotus* (Scarlet-backed Woodpecker), y el *Lepidocolaptes souleyetii* (Streak-headed Woodcreeper) entre otras especies endémicas Tumbesinas. Después del almuerzo visitaremos el increíble Museo Tumbas Reales de Sipan, para aprender un poco sobre la cultura pre-inca Moche que floreció en esta región. Seguidamente continuaremos hacia el área de Chaparri (2 horas de Chiclayo), donde se encuentra ubicado el eco-albergue.

Pernocte en el Eco-albergue de Chaparri. D. A. C



Peruvian Plantcutter | © Jean Paul Perret

Día 2: Comenzamos el día visitando el bosque de bromélias de la quebrada Cashupe que se encuentra en la parte alta de Chaparri. En esta zona estaremos buscando a la famosa Pava Aliblanca – *Penelope albipennis* (White-winged Guan), especie endémica y en peligro de extinción. Además, buscaremos a: *Camphelilus gayaquilensis* (Guayaquil Woodpecker), *Arremon Abeillei* (Black-capped Sparrow), *Hylocryptus erythrocephalus* (Henna-Hooded Foliage-Gleaner), *Melanopareia elegans* (Elegant Crescentchest), entre otros. Después del almuerzo visitaremos las áreas circundantes de la reserva, incluyendo una parada al reservorio de Tinajones para buscar a los Patos arroceros –*Sarkidiornis melanotos* (Comb Duck) y al *Theristicus melanopis* (Black-faced Ibis).

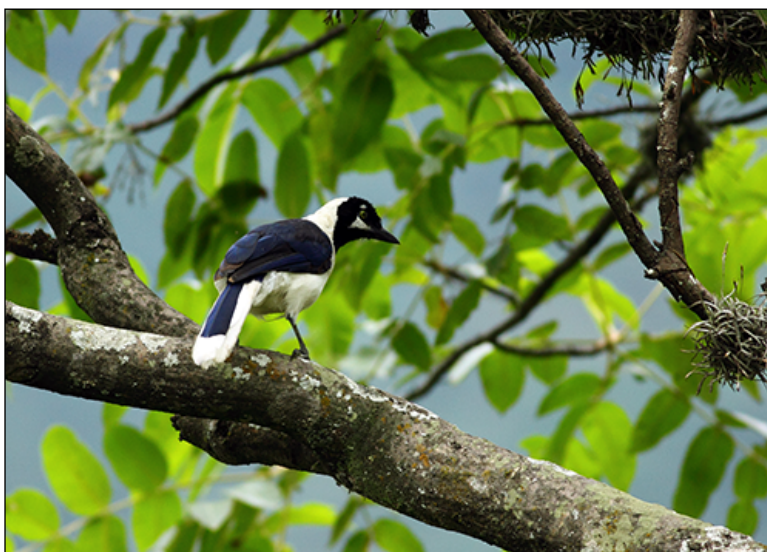


White-winged Guan | © Jean Paul Perret

Día 3: Después del desayuno empezaremos caminando por los senderos que se encuentran en los alrededores del albergue, en búsqueda de las especies que se encuentran en esta parte baja como son: *Myiarchus phaeocephalus* (Sooty-crowned Flycatcher), *Cyanocorax mystacalis* (White-tailed Jay), *Leucippus baeri* (Tumbes Hummingbird), *Myiodynastes bairdii* (Baird's Flycatcher), *Atlapetes leucopterus* (White-headed Brush-Finch), entre otros.

Después del almuerzo visitaremos la Quebrada Limón, localizada en los bosques secos cercanos a la ciudad de Olmos. Estos parches de bosques son muy buenos para la observación de *Tumbes Tyrant*, *Tumbes hummingbird*, *Elegant Crescentchest*, *Ecuadorian Trogon*, *Whooping Motmot*, *Guayaquil Woodpecker*, *Ochre-bellied Dove*, la endémica *White-winged Guan* entre otras aves.

Pernocte en Hospedaje Villa Grande, Olmos. B, D.



White-tailed Jay | © Jean Paul Perret

Día 4: Salida temprano hacia el Abra de Porculla. Este lugar es considerado como el punto más bajo de la cordillera de los Andes, no solo para la parte norte del país, sino a lo largo de toda la cordillera desde Colombia hasta Chile. El abra Porculla está localizado a 2,145 metros de altura y a esta altura mientras avanzamos ya se pueden observar los primeros parches de bosques húmedos montanos. Algunas especies de interés para este punto son: *Ochthoeca piurae* (Piura Chat-Tyrant), *Thamnophilus zarumae* (Chapman's Antshrike), *Phaetornis porcullae* (Gray-chinned Hermit), y al *Saltator nigriceps* (Black-cowled Saltator). Después de este punto seguiremos hacia la ciudad de Jaen que se encuentra localizada al borde del cañon del Marañon. En la tarde estaremos buscando al endémico *Incaspiza watkinsi* (Little Inca-Finch) en algunos puntos cercanos a la ciudad.

Pernocte en el Hotel el Bosque en Jaen. C.D



Piura Chat Tyrant | © Jean Paul Perret

Día 5: Empezaremos la mañana explorando algunos puntos como el camino Seminario o Tamborapa para buscar a el endémico: *Melanopareia maranonica* (Marañon Crescentchest), *Synallaxis chichipensis* (Chinchipe Spinetail) y al *Thamnophilus punctatus* (Northern Slaty-Antshrike). A eso de las 8:00am continuaremos nuestro camino rumbo a el Poblado de Pedro Ruiz para buscar al *Synallaxis maranonica* (Marañon Spinetail) y a la *Tigrisoma mexicanum* (Fasciated Tiger-Heron). Después del almuerzo continuamos la ruta hacia Huembo para disfrutar del espectacular *Loddigesia mirabilis* (Marvelous Spatutail) y del *Chaetocercus bombus* (Little Woodstar). Después de esta visita seguiremos hacia el Abra patricia donde pasaremos la noche.

Pernocte en la estación biológica Lechucita Bigotona. D.A.C



Marañon Crescentchest | © Jean Paul Perret

Día 6: Por la mañana concentraremos nuestra búsqueda a lo largo de la carretera entre los Km. 364.5 y 373. Las especies que estaremos buscando son: *Heliangelus regalis* (Royal Sunangel), *Henicorhina leucoptera* (Bar-winged Wood- Wren), *Poecilatriccus luluae* (Lulu's Tody-Flycatcher), *Sericossypha albocristata* (White-capped Tanager) entre otras especies y tangaras de montaña.

Regresaremos a la estación para almorzar. La estación biológica que se encuentra localizada en la parte este de las colinas andinas, muy cerca del abra Patricia. Este lugar se caracteriza por estar circundado de bosques enanos y nubosos que convierten a este lugar como uno de los puntos más hermosos de la ruta. El resto del día lo usaremos para explorar los alrededores de la estación en búsqueda de bandadas mixtas de tangaras. Además, de visitar los comederos de colibríes que se encuentran ubicados alrededor. Por la noche intentaremos encontrar a la famosa Lechucita Bogotona- *Xenoglaux loweryi* (Long-Whiskered Owlet), que ha sido registrada en varias oportunidades muy cerca de la estación.

Pernocte en la estación. B.A.C



Royal Sunangel | © Jean Paul Perret

Día 7: Aprovecharemos toda la mañana para buscar especies en los senderos de la estación como por ejemplo: *Grallaria Przewalskii* (Rusty-Tinged Antpitta), *Scytalopus femoralis* (Rufous-Vented Tapaculo) entre otros. Por la tarde descenderemos a menor altura para intentar nuevamente observar al *Heliangelus regalis* (Royal Sunangel). Después de la cena tendremos una segunda oportunidad para buscar a la Lechucita bogotona, y con suerte también al *Nyctibius maculosus* (Andean Potoo) y *Megascops albigularis* (White-throated Screech-Owl).

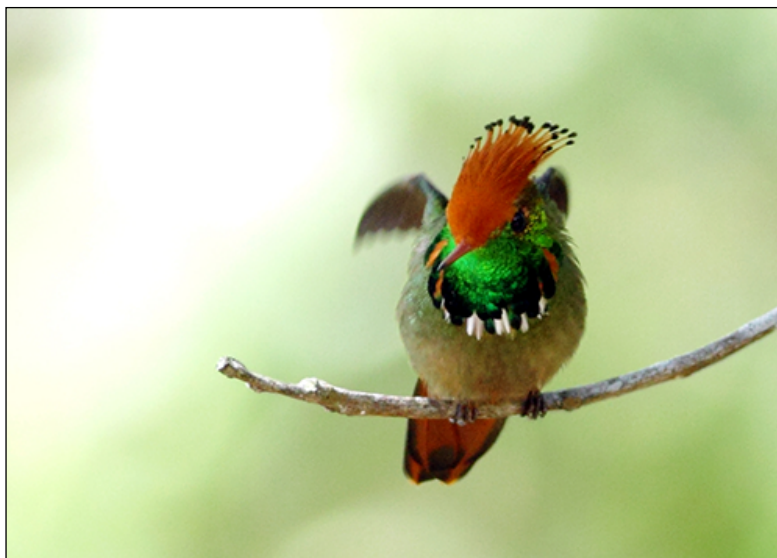
Pernocte en la estación. D.A.C



Lulu's Tody Tyrant | © Jean Paul Perret

Día 8: Después de desayuno dejaremos la estación y nos dirigiremos hacia la ciudad de Moyobamba (localizada a 700 metros de altura). En el camino haremos varias paradas para buscar otras especies como: *Picumnus steindachneri* (Speckle-Chested Piculet), *Ramphocelus melanogaster* (Black-bellied Tanager) , *Thamnistes anabatinus* (Russet Antshrike). Dependiendo del tiempo, antes de entrar a la ciudad de Moyobamba, visitaremos la zona de Mishquiyacu. En este punto se han registrado 18 especies de colibríes incluyendo al *Lophornis delattrei* (Rufous-crested Coquette) y al *Phaethornis atrimentalis* (Black-throated Hermit).

Pernocte en el Hotel Mirador en Moyobamba. C.D



Rufous crested Coquette | © Jean Paul Perret

Día 9: Por la mañana visitaremos nuevamente Mishquiyacu para aumentar nuestra lista de especies antes de emprender nuestro viaje hacia la ciudad de Tarapoto (2 horas y a una elevación de 330 metros). En ruta haremos algunas paradas. Una de ellas considerada como parada obligada para ver a los llamados Guacharos- *Steatornis caripensis* (Oilbirds).

Pernocte en Hotel de Tarapoto. C.D.

Día 10: temprano por la mañana exploraremos La Reserva de Cerro la Escalera que está localizada a solo 30 minutos desde la ciudad. Aquí nos concentraremos en buscar algunas especialidades como por ejemplo: *Euphonia plumbea* (Plumbeous Euphonia), *Tangara varia* (Dotted Tanager) y el *Phaethornis koepckeae* (Koepcke's Hermit). Después de almuerzo visitaremos el bosque deciduo que está ubicado en la quebrada Uparquihua, donde especies como: *Thryothorus coraya* (Coraya Wren), *Phaethornis pretrei* (Planalto Hermit), *Hylophilus pectoralis* (Ashy-headed Greenlet) y *Zimmerius villarejoi* (Mishana Tyrannulet) entre otros puede ser observados.

Pernocte en Hotel en Tarapoto. C.D



Gould's Jewelfront © Sir Robin Saxby

Día 11: Después de un buen desayuno y dependiendo del tiempo podemos explorar algunos otros puntos en búsqueda de mas aves, para después dirigimos al aeropuerto para tomar el vuelo que nos llevara de regreso a Lima.

Pernocte en Hotel de Lima.

Precios Incluyen:

Hospedaje en cuartos dobles, alimentación, guía especializado, Transporte privado con aire acondicionado, entradas a las reservas.

Precios no incluyen

Pasajes domésticos, impuestos, bebidas alcohólicas, propinas y gastos personales.

<i>PRICE PER PERSON</i>	2	3	4	5	6	7
<i>IN DOUBLE ROOM</i>	\$5,237	\$4,250	\$3,530	\$3,243	\$2,930	\$2,600

Notas Importantes:

El costo total no incluye los tickets del vuelo domestico Lima- Chiclayo – Tarapoto – Lima

Los precios pueden ser revisados en: www.starperu.com y en www.lan.com.pe (\$150 a \$300 aproximadamente).

Fin de servicios