



# Perú

## ENDEMISMOS DEL NORTE

Cajamarca, Abra Patricia - Alto Nieva y Cordillera Azul

**Agosto 2025**

Día 1 - Recogida en el aeropuerto de Chiclayo y traslado al hotel

Día 2 - Bosque de Pomac, Las Salinas y Quebrada Limón

Día 3 - Quebrada Limón de Porcuya y traslado a Jaén

Día 4 - Reserva privada Uña de Gato, traslado hacia el Centro de Interpretación de Huembo y noche en Pomacochas

Día 5 - Cresta de San Lorenzo, laguna de Pomacochas y visita nocturna a Yambrasbamba para Long-whiskered Owllet

Día 6 - Abra Patricia y Alto Mayo, Owllet Lodge y bebederos de la Reserva Alto Nieva

Día 7 - Reserva Arena Blanca, Waqanki Lodge y humedal de Indañe

Día 8 - Quebrada Mishquiyaquillo y traslado a Tarapoto

Día 9 - Quebrada Upaquihua y traslado a Plataforma / Flor de Café

Día 10 - Alrededores de Plataforma / Flor de Café y salida nocturna

Día 11 - Traslado a Bellavista y llegada a Tarapoto

Día 12 - Traslado a Moyobamba y llegada a Leymebamba

Día 13 - Valle de Marañón y llegada a Balsas

Día 14 - Quebrada Chonta y llegada a Cajamarca

Día 15 - San Marcos y traslado al aeropuerto de Cajamarca

## Día 1 - Recogida en el aeropuerto de Chiclayo y traslado al hotel

Recogida en el aeropuerto internacional de Chiclayo José Abelardo Quiñones y traslado hacia nuestro hotel donde cenaremos y nos iremos a descansar después de un largo viaje desde España.

## Día 2 - Bosque de Pomac, Las Salinas y Quebrada Limón

Durante nuestra primera jornada de pajareo nos levantaremos muy temprano y nos desplazaremos con nuestro vehículo durante unos 45 minutos para visitar el bosque de Pomac donde caminaremos por uno de sus interesantes senderos y observar las primeras especies endémicas como **Peruvian Plantcutter** y **Cinereous Finch**. Pero también muchas otras especies como Collared Antshrike, Pacific Parrotlet, Fasciated Wren, Scarlet-backed Woodpecker, Necklaced Spinetail, White-tailed Jay, Savanna Hawk, Lesser Nightjar, West Peruvian Dove, White-crested Tyrannulet, entre otras especies. Desayunaremos en el campo y posteriormente nos desplazaremos dirección Olmos haciendo diversas paradas estratégicas como en Las Salinas para observar las endémicas **Rufous Flycatcher** y **Coastal Miner**, pero también otras especies como Tumbes Swallow, Peruvian Thick-knee, Grey-breasted Martin, entre otras aves. Luego nos desplazaremos unas dos horas hacia Olmos donde almorzaremos para seguir más tarde con nuestro trayecto hasta llegar a la Quebrada Limón donde nos esperarán otras aves endémicas y casi endémicas como **White-winged Guan**, **Tumbes Tyrant**, **Tumbes Sparrow**, **Tumbes Hummingbird**, pero también muchas otras no menos importantes como Elegant Crescentchest, Baird's Flycatcher, Scarlet-fronted Parakeet, White-headed Brushfinch, Plumbeous-backed Thrush, Mouse-colored Tyrannulet, Ecuadorian Piculet, Henna-hooded Foliage-gleaner, Whooping Motmot, White-edged Oriole, entre muchas otras aves. Una vez anochezca haremos una primera salida nocturna para encontrar Peruvian Screech-Owl y Scrub Nightjar. Finalmente regresaremos a nuestro hotel en Olmos para cenar y descansar.



Endémico **Peruvian Plantcutter** © Macaulay Library

## Día 3 - Quebrada Limón de Porcuya y traslado a Jaén

Temprano iniciaremos el trayecto dirección Jaén deteniéndonos en diferentes puntos para observar más pájaros. Nos dirigiremos a través de la quebrada Limón hacia Porcuya donde tendremos oportunidad de observar Black-cowled Saltator, Chapman's Antshrike, White-winged Brushfinch, Bay-crowned Brushfinch, Ecuadorian Piculet, Three-banded Warbler, Peruvian Sheartail, Piura Chat-Tyrant, **Piura Chat-Tyrant**, Elegant Crescentchest, Speckled Hummingbird, Rufous-browed Peppershrike, Plumbeous-backed Thrush, entre otras muchas. Desayunaremos en el campo para no perder tiempo y seguiremos nuestro trayecto hacia Jaén parando de nuevo en otra zona clave para observar Yellow-tailed Oriole, Bare-faced Ground Dove, Comb Duck, Drab Seedeater, Chestnut-throated Seedeater, Spot-throated Hummingbird y otras aves. Después de un almuerzo reparador volveremos a detenernos en el trayecto esta vez para intentar observar Marañon Crescentchest, **Little Inca Finch** y Speckle-breasted Wren. A última hora de la tarde llegaremos a nuestro hotel en Jaén para cenar y dormir.



Marañon Crescentchest © Ferran López

## Día 4 - Reserva privada Uña de Gato, traslado hacia el Centro de Interpretación de Huembo y noche en Pomacochas

Nuestro primer punto de observación de la jornada será en la Reserva privada Uña de Gato donde tendremos una larga lista de aves por ver como el endémico **Chinchipe Spinetail**, Northern Slaty-Antshrike, Marañón Crescentchest, Tataupa Tinamou, Yellow-tailed Oriole, Scarlet-backed Woodpecker, Black-and-white Becard, Drab Seedeater, Chestnut-throated Seedeater, Peruvian Meadowlark, Rufous-fronted Thornbird, Andean Emerald, más otras especies. Después del desayuno regresaremos a nuestro hotel en Jaén y continuaremos nuestro viaje hacia las localidades de Bagua Grande y luego hacia Pedro Ruiz. Finalmente llegaremos al Centro de Interpretación de Huembo donde nos encontraremos con un amplio repertorio de bebederos y comederos perfectos para la fotografía y observación a corta distancia de varias especialidades, entre ellas, el **Marvelous Spatuletail**, pero también Little Woodstar, White-bellied Hummingbird, Chestnut-breasted Coronet, Bronzy Inca, Lesser Violetear, Violet-fronted Brilliant, Purple-collared Woodstar, Andean Emerald, Rufous-capped Antshrike, Buff-browed Foliage-gleaner, Highland Elaenia, Yellow-breasted Brushfinch, Silvery Tanager, entre otros pájaros. Finalmente, a última hora de la tarde, nos desplazaremos hacia la localidad de Pomacochas donde nos alojaremos en el hotel para cenar y descansar.



Arriba: Silvery Tanager y Purple-collared Woodstar. Abajo, White-bellied Woodstar en Huembo © Ferran López

## Día 5 - Cresta de San Lorenzo, laguna de Pomacochas y salida nocturna para Long-whiskered Owlet

Nos espera uno de los días más especiales del tour. Empezaremos la jornada madrugando bastante y después de desayunar nos desplazaremos hacia la Comunidad de San Lorenzo para iniciar la subida a la cresta. La subida requiere un buen esfuerzo debido a que su acceso se lleva a cabo a través de un sendero de gran pendiente que va ascendiendo a lo largo de una escalera de piedra. Sin embargo, nuestro ascenso será muy lento, deteniéndonos a cada tramo para observar aves y descansar. Durante la subida podremos observar Barred Fruiteater, Scarlet-bellied Mountain Tanager, Blue-capped Tanager, Red-hooded Tanager, Golden-plumed Parakeet, Northern Emerald Toucanet, Superciliaried Hemispingus, Black-capped Hemispingus, entre otras aves. Y ya en las partes más altas de la cresta podremos ver los endémicos **Pale-billed Antpitta**, **Russet-mantled Softtail**, **Unstreaked Tit-Tyrant**, **Chachapoyas Antpitta**, **Johnson's Tody-Flycatcher**, **Yellow-scarfed Tanager** y **Coppery Metalltail**. Además, también, otras aves interesantes como Moustached Flowerpiercer, White-chinned Thistletail, Yungas Pygmy-Owl, Yellow-breasted Brushfinch, Plain-tailed Wren, Grass-green Tanager, Lacrimose mountain Tanager, Gray-breasted Mountain-Toucan, Streaked Tuftedcheek, Pearled Treerunner, Gray-browed Brushfinch, Sword-billed Hummingbird, Violet-throated Starfrontlet, White-sided Flowerpiercer, entre muchas otras especies.



Arriba: **Johnson's Tody-Flycatcher** y **Coppery Metalltail** en la Cresta de San Lorenzo © Ferran López

Abajo: **Sword-billed Hummingbird** y **Pale-billed Antpitta** en la Cresta de San Lorenzo © Ferran López

Una vez volvamos a descender de la Cresta de San Lorenzo no desplazaremos hacia un restaurante para almorzar y recuperarnos del esfuerzo. Un poco más tarde, tendremos la opción de visitar la laguna de Pomacochas para observar Peruvian Meadowlark, Grassland Yellow-Finch, Plumbeous Rail, Torrent Tyrannulet, entre otros pájaros. Finalmente, regresaremos a nuestro hotel para descansar un rato y prepararnos para ir en busca la que quizás sea una de las aves más especiales del tour, el **Long-whiskered Owlet**. Se trata de la segunda rapaz más pequeña del mundo (más pequeña que nuestro gorrión común), descubierta para la ciencia en 1976. Una vez cumplido nuestro objetivo, regresaremos al hoel para cenar y descansar.

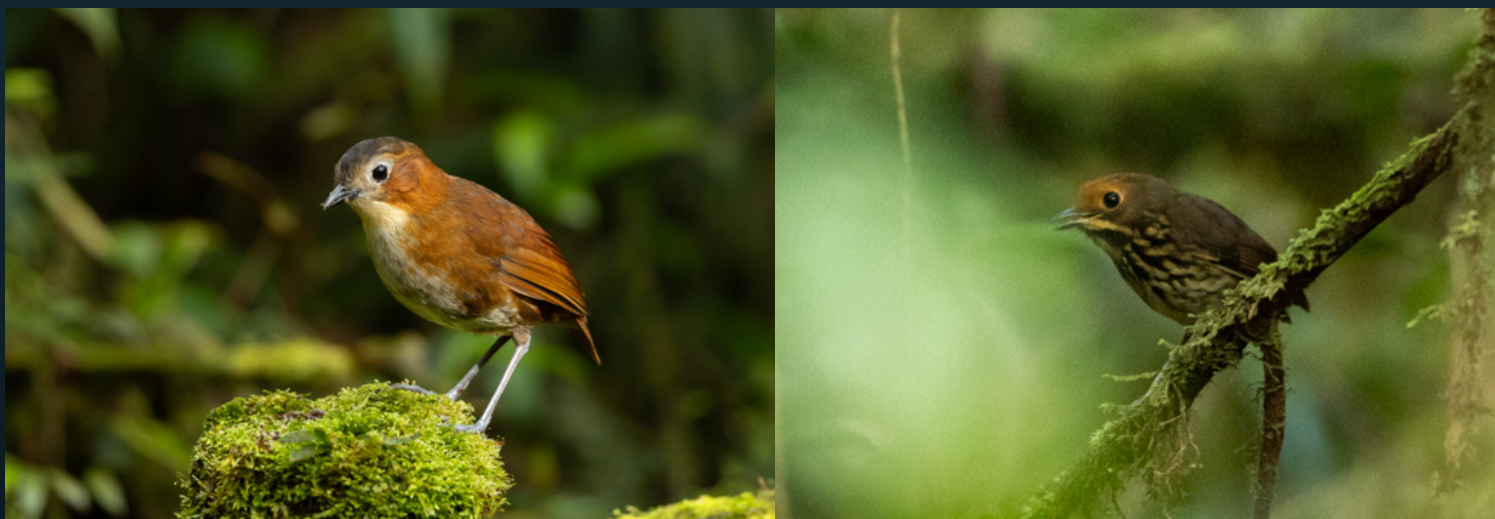


**Long-whiskered Owlet** © Ferran López

## Día 6 - Abra Patricia y Alto Mayo, Owlet Lodge y Reserva de Alto Nieva

Desayunaremos temprano en nuestro hotel con la intención de aprovechar al máximo nuestro tiempo y nos dirigiremos hacia Abra Patricia y Alto Mayo donde buscaremos por el margen de la carretera **Johnson's Tody-Flycatcher**, Speckle-chested Piculet, Vermilion Tanager, Yellow-throated Tanager, Flame-faced Tanager, Blue-browed Tanager, Grass-green Tanager, White-capped Tanager, Olivaceous Piha, Andean Cock-of-the-Rock, Red-ruffed Fruitcrow, Rufous-crested Tanager, Andean Solitaire, Blue-winged Mountain Tanager, Bar-winged Wood-Wren, Metallic-green Tanager y muchas otras.

Después de la pajareada de la mañana regresaremos a nuestro *lodge* para almorzar mientras disfrutamos de sus bebederos y comederos donde será fácil fotografiar a corta distancia Emerald-bellied Puffleg, Chestnut-breasted Coronet, Long-tailed Sylph, Lesser Violetear y White-bellied Woodstar, entre otras. Para luego desplazarnos hasta la Reserva de Alto Nieva para visitar sus espectaculares bebederos y comederos donde observaremos el casi endémico Royal Sunangel, Greenish Puffleg, Collared Inca, Fawn-breasted Brilliant, Peruvian Rufous Racket-tail, Violet-fronted Brilliant, Long-tailed Sylph y otras aves. También visitaremos sus senderos y especialmente sus cebaderos de las dos *Grallarias* endémicas donde podremos observar **Ochre-fronted Antpitta** y **Rusty-tinged Antpitta**. A parte también, Cinnamon-breasted Tody-Tyrant y el endémico **Rufous-vented Tapaculo**. Ya casi de noche regresaremos al Owlet Lodge para cenar y descansar, aunque con opción de hacer una breve salida nocturna por sus alrededores en busca de White-throated Screech-Owl.



**Rusty-tinged Antpitta** y **Ochre-fronted Antpitta** en la Reserva de Alto Nieva © Ferran López



## Día 7 - Reserva Arena Blanca, Waqanki Lodge y humedal Indañe

A primera hora de la mañana visitaremos la Reserva de Arena Blanca para pajarear por sus jardineros con bebederos y comederos, pero también para fotografiar desde los fabulosos *hides* la llegada de los tinamous, concretamente Little Tinamou y Cinereous Tinamou, junto con Rufous-breasted Wood-Quail, Gray-cowled Wood-Rail, Orange-billed Sparrow y White-tipped Dove. Todo un espectáculo a pocos metros de distancia que te permiten fotografiar especies que rara vez sería posible en la selva. Los bebederos de colibríes son también muy importantes aquí pudiendo observar Golden-tailed Sapphire, Many-spotted Hummingbird, Blue-fronted Lancebill, Blue-tailed Emerald, Wire-crested Thorntail, Green Hermit, Brown Violetear, Sapphire-spangled Emerald, Rufous-crested Coquette y también otras aves como Masked Tanager, Paradise Tanager, Black-bellied Tanager, White-lined Tanager, Peruvian Warbling-Antbird, Zimmer's Antbird, Gilded Barbet, Scaled Pigeon y otras especies más.

Una vez satisfechos, emprenderemos nuestro trayecto dirección Moyobamba realizando algunas paradas clave en busca de otras aves como el los arrozales y humedales de la zona para buscar Black-billed Seed-Finch, Pale-eyed Blackbird, Wattlet Jacana, Black-necked Stilt, Amazon Kingfisher, Slender-billed Kite, Orange-backed Troupial, Oriole Blackbird, Lesser Yellow-headed Vulture, Point-tailed Palmcreeper, Stripe-necked Tody-Tyrant, y otras más.



Arriba: Little Tinamou y Cinereous Tinamou. Abajo: Grey-cowled Wood-Rail y Rufous-breasted Wood-Quail en Reserva Arena Blanca © Ferran López

Seguiremos nuestro itinerario hacia otro lugar muy especial, Waqanki Lodge. Sus bebederos y comederos son también excepcionales y después de un buen almuerzo podremos disfrutar con todos ellos entre los cuales destacan las siguientes especies de colibríes: Rufous-crested Coquette, Black-throated Hermit, Great-billed Hermit, Black-throated Mango, Long-billed Starthroat, Grey-breasted Sabrewing, Fork-tailed Woodnymph, Golden-tailed Sapphire, White-chinned Sapphire y White-necked Jacobin. Pero también otras aves como Varzea Thrush, la endémica **Mishana Tyrannulet**, Lafresnaye's Piculet, Pale-breasted Thrush, Black-bellied Tanager, Blue-necked Tanager, Purple-throated Euphonia, Yellow-crowned Tyrannulet, Ochre-bellied Flycatcher, Chestnut-eared Aracari, entre otras especies.

Otra punto clave será nuestra visita a un pequeño humedal cercano llamado Indañe donde podremos ver Masked Duck, Brazilian Teal, Common Gallinule, Russet-crowned Crake y Wedge-tailed Grass-Finch, entre otras. Finalmente, regresaremos a Waqanki Lodge para cenar y pasar la noche.



Rufous-crested Coquette en Waqanki Lodge © Ferran López



Lafresnaye's Piculet y Amethyst Woodstar en Waqanki Lodge © Ferran López

## Día 8 - Quebrada Mishquiyaquillo y traslado a Tarapoto

Despertaremos en nuestro lodge y después de desayunar iniciaremos nuestra ruta a pie por el sendero de la Quebrada Mishquiyaquillo en busca de diversas especies importantes como los endémicos **Painted Manakin** y **Mishana Tyrannulet**, y otras aves como Fiery-throated Fruiteater, White-bellied Pygmy-Tyrant, Peruvian Warbling-Antbird, Spot-backed Antbird, White-throated Woodpecker, Zimmer's Antbird, Black-and-white Tody-Tyrant, Fiery-capped Manakin, Broad-billed Motmot, Rufous Motmot, White-necked Thrush, Orange-billed Sparrow y otros pájaros.

Una vez descendamos de la montaña regresaremos a nuestro *lodge* para almorzar, recoger nuestras cosas y emprender el trayecto hacia Tarapoto, deteniéndonos antes en un punto clave para observar centenares de Oilbird que descansan en una pequeña garganta al lado de la carretera.



Grieta de los Oilbird cerca de Tarapoto © Ferran López

Continuaremos nuestra ruta dirección Tarapoto y nos detendremos en otro punto estratégico para observar Spotted Rail, Black-bellied Whistling-Duck, Comb Duck, Mouse-colored Tyrannulet, Ashy-headed Greenlet, Chestnut-vented Conebill, Northern Slaty-Antshrike, entre otras aves. A última hora de la tarde ya regresaremos hacia nuestro hotel de Tarapoto donde cenaremos con calma y descansaremos en nuestras habitaciones.

## **Día 9 - Quebrada Upaquiuhua y traslado a Plataforma / Flor de Café**

De nuevo nos levantaremos muy temprano para empezar con el trayecto hacia Plataforma o también llamada Flor de Café, donde pasaremos nuestras dos siguientes noches. Sin embargo, haremos diversas paradas siendo la primera de ellas la Quebrada Upaquiuhua donde podremos desayunar en el campo mientras observamos Sulphur-bellied Tyrant-Manakin, Rusty-backed Antwren, Rufous Casiornis, Rusty-winged Antwren, White-bellied Pygmy-Tyrant, White-browed Antbird, Chestnut-tailed Antbird, Barred Antshrike, Rufous-fronted Thornbird, Ashy-headed Greenlet, White-lored Antpitta, Ferruginous Pygmy-Owl, Riparian Parrotlet, Stripe-chested Antwren, Northern Slaty-Antshrike y muchas otras aves.



**Rusty-backed Antwren y Ferruginous Pygmy-Owl en la Quebrada Upaquiuhua © Ferran López**

Continuaremos nuestro viaje hasta llegar a la localidad de Bellavista donde podremos almorzar. Una vez allí, haremos un cambio de vehículos subiéndonos en diferentes 4x4 para poder llegar hasta el pequeño pueblo de Plataforma. Por el camino podremos ver como las plantaciones de café y mango están ganando terreno a la selva desforestando a marchas forzadas unos hábitats increíbles y vitales para todas las especies de aves que pretenderemos ver aquí. Por la ruta también iremos realizando diferentes paradas para observar nuevas especies como Red-billed Tyrannulet, Yellow-billed Nunbird, Blackish Pewee, Golden-rumped Euphonia, Chestnut-tipped Toucanet, Yellow-breasted Antwren, Scarlet-breasted Fruiteater y Peruvian Tyrannulet, entre otras especies. A última hora de la tarde llegaremos por fin a nuestro alojamiento en Plataforma donde podremos cenar y descansar.



Hotel Capito en la localidad de Plataforma / Flor de Café © Ferran López

## Día 10 - Plataforma y alrededores

Dedicaremos todo el día a recorrer los diferentes lugares de este increíble lugar de la Cordillera Azul haciendo especial hincapié en dos de las especies endémicas más importantes del tour. El primero de ellos es el **Scarlet-banded Barbet**, especie descubierta para la ciencia en el año 2000 y con una distribución mundial absolutamente puntual en esta región. La segunda especie endémica será el **Cordillera Azul Antbird**, descrito para la ciencia en el año 2016, también con una distribución totalmente restringida a esta área. Ambas especies son uno de los *targets* ornitológicos más importantes a nivel internacional.

Después de desayunar iniciaremos la caminata por uno de los senderos de la zona en busca de esta dos especies anteriormente mencionadas pero también de los enormes grupos mixtos de aves en busca de Jet Manakin, Green-throated Tanager, Golden Tanager, Green-capped Tanager, Blue-browed Tanager, Paradise Tanager, Blue-winged Mountain Tanager, Lined Antshrike, Magpie Tanager, Green-and-gold Tanager, Golden-olive Woodpecker, Streak Xenops, White-throated Spadebill, Napo Sabrewing, Bay-headed Tanager, Blackish Antbird, Gray-tailed Piha y muchas otras. Regresaremos a almorzar a nuestro hotel.



**Scarlet-banded Barbet** en Plataforma / Flor de Café © Ferran López

Tras el almuerzo volveremos a recorrer otros de los senderos de la zona a por más especies como Scarlet-breasted Fruiteater, Foothill Schiffornis, Yellow-throated Spadebill, Buckley's Forest-Falcon, Yellow-breasted Antwren, Dark-breasted Spinetail, Chestnut-tipped Toucanet, Blue-rumped Manakin, Yungas Manakin, entre otras especies. Una vez anochezca, haremos una salida nocturna en busca de Foothill Screech-Owl, Black-banded Owl y Band-bellied Owl. Regresaremos a nuestro hotel para cenar y descansar.



**Band-bellied Owl y Foothill Screech-Owl** en Plataforma / Flor de Café © Ferran López

## Día 11 - Traslado a Bellavista y llegada a Tarapoto

Desayunaremos en el hotel Capito y saldremos temprano para iniciar el regreso con nuestro coches 4x4 hacia Tarapoto. Como siempre iremos haciendo diversas paradas para intentar ver lo que aun no hayamos visto buscando entre los grupos mixtos de aves especies como Bluish-fronted Jacamar, Wing-barred Piprites, Short-tailed Anthrush, Olivaceous Woodcreeper, Long-tailed Tyrant, Slaty-capped Shrike-vireo, Sulphur-bellied Flycatcher, Ochre-throated Foliage-gleaner, Ochre-fronted Foliage-gleaner, Chestnut-crowned Gnateater, entre muchas otras aves. Finalmente, llegaremos a la localidad de Bellavista donde podremos almorzar con calma y asimilar tal cantidad de aves observadas. Volveremos a hacer un cambio de vehículo dejando los coches 4x4 y subiéndonos a nuestro minubús para empezar el trayecto hacia Tarapoto donde llegaremos a nuestro hotel para cenar y descansar.



Bluish-fronted Jacamar entre Plataforma y Bellavista © Ferran López

## Día 12 - Traslado a Moyobamba y llegada a Leymebamba

Nos despertaremos temprano y nos subiremos a nuestro minibús para empezar el trayecto hacia Moyobamba donde podremos desayunar. Al rato, seguiremos con el itinerario dirección Leymebamba pero nos detendremos en un primer punto para observar Marañon Thrush, Peruvian Pigeon, Line-cheeked Spinetail, el endémico **Black-necked Woodpecker**, Buff-bellied Tanager, Torrent Duck, Spot-throated Hummingbird, Tropical Gnatcatcher, Marañon Crescentchest y muchas otras aves. Una vez por la tarde llegaremos a la localidad de Leymebamba donde podremos cenar e irnos a descansar a nuestras habitaciones.



**Black-necked Woodpecker** y Torrent Duck © Ferran López

## Día 13 - Valle de Marañón y llegada a Balsas

Nos espera un día muy completo con varias especies endémicas por ver y nuestro primer punto de observación será para buscar prioritariamente **Russet-mantled Softtail**, **Coppery Metaltail**, **Neblina Tapaculo**, **Utcubamba Tapaculo** y **Chachapoyas Antpitta**, pero también Black-crested Warbler, Many-striped Canastero, entre otras.

En un segundo punto de observación ya en el valle de Marañón intentaremos observar más especies endémicas como **Chestnut-backed Thornbird**, **Buff-bridled Inca-Finch**, **Yellow-faced Parrotlet** y **Gray-winged Inca-Finch**, pero también otras especies como Peruvian Pigeon, Peruvian Meadowlark, Purple-collared Woodstar, Fasciated Wren, Peruvian Pygmy-Owl, Yellow-tailed Oriole y White-browed Gnatcatcher, entre muchas otras especies.

Finalmente llegaremos a la localidad de Balsas y podremos cenar en nuestro hotel para luego descansar.



## Día 14 - Quebrada Chonta y llegada a Cajamarca

Nos espera otro día completo con diferentes paradas por el camino con el objetivo de llegar a la localidad de Cajamarca. Durante una de las primeras paradas buscaremos algunos de los importantes endemismos de la zona como lo son **Cajamarca Antpitta** y **Plain-tailed Warbling-Finch**, pero también algunas otras interesantes especies como Black-crested Tit-Tyrant, White-tailed Shrike-Tyrant, Slender-billed Miner, Paramo Pipit y otras aves.

Algunos kilómetros más adelante, durante un segundo punto de observación probaremos suerte con otras aves endémicas como **Rufous-eared-Brushfinch**, **Rusty-crowned Tit-Spinetail**, pero también otras como Yellow-breasted Brushfinch, Line-cheeked Spinetail, la casi endémica Peruvian Sierra Finch, Shining Sunbeam, Black-tailed Trainbearer, y White-browed Chat-Tyrant, entre otras especies.

Continuaremos con nuestro trayecto hasta llegar a la Quebrada Chonta, donde nuestra prioridad será encontrar estos dos endemismos **Gray-bellied Comet** y **Striated Earthcreeper**, pero también White-winged Cinclodes. A última hora de la tarde llegaremos a Cajamarca para instalarnos en nuestro hotel, disfrutar de una buena cena y descansar.



**Gray-bellied Comet** en el río Chonta © Jacques Erard (Macaulay Library)

## Día 15 - San Marcos y traslado al aeropuerto de Cajamarca

Nos despertaremos temprano para iniciar nuestro último día de tour, desplazándonos hacia San Marcos para intentar observar algunos últimos endemismos como **Great Spinetail**, **Black-necked Woodpecker** y **Buff-bridled Inca-Finch**. Posteriormente desayunaremos en la misma zona para luego regresar de nuevo hacia Cajamarca, no sin antes detenernos en una pequeña laguna donde observaremos Pied-billed Grebe, Slate-colored Coot, Plumbeous Rail, Black-billed Shrike-Tyrant, Rufous-naped Ground-Tyrant, Rufous-webbed Bush-Tyrant, entre muchas otras especies. Finalmente llegaremos a Cajamarca donde podremos almorzar antes de irnos hacia el aeropuerto Internacional Armando Revoredo Iglesias de Cajamarca donde daremos por finalizado nuestro tour de 15 días.