



Perú

ENDEMISMOS DEL CENTRO

Agosto 2027

Día 1 - Recogida en el aeropuerto de Lima y traslado a Santa Eulalia

Día 2 - Valle de Santa Eulalia y alrededores

Día 3 - Valle de Santa Eulalia, bosque *Polylepis*, Marcapomacochas y traslado a Junín

Día 4 - Bote por la laguna de Junín y traslado a Huánuco

Día 5 - Bosque de Unchog

Día 6 - Paty Trail, Túnel de Carpish y regreso a Huánuco

Día 7 - Reserva Monte Potrero y traslado a Junín

Día 8 - Lago de Junín y traslado a Concepción

Día 9 - Huaytapallana, valle de Parihuanca y regreso a Concepción

Día 10 - Traslado a Satipo

Día 11 - Puente Carrizales, Apaya y regreso a Satipo

Día 12 - Pastizales de Satipo y traslado a Villa Rica

Día 13 - Area de Conservación Bosque de Sho'llet y traslado a Oxapamba

Día 14 - Parque Nacional Yanachaga Chemillen y regreso a Oxapamba

Día 15 - La Merced, Tarma y llegada a Lima

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

Nuestro recorrido por tierras peruanas comenzará con la recepción en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez de Lima por nuestro guía principal, el peruano Alex Durand. Una vez reunido el grupo, nos trasladaremos hacia Santa Eulalia, donde nos espera un entorno de bosque seco, cercano a la sierra costera, que exploraremos al día siguiente. Nos alojaremos en el hotel para descansar y recuperarnos del largo viaje internacional.

Día 2 - Valle de Santa Eulalia y alrededores

Nos levantaremos temprano para dirigirnos al valle de Santa Eulalia, donde iniciaremos la búsqueda de nuestras primeras especies endémicas, junto con muchas otras de gran relevancia ornitológica. Durante esta primera jornada desayunaremos en el campo para aprovechar mejor el tiempo de observación. Entre las primeras especies endémicas que podremos encontrar se incluyen **Great Inca Finch, Rusty-bellied Brushfinch, Bronze-tailed Comet, Black-necked Woodpecker** y **Rufous-breasted Warbling Finch**, entre otras, así como Andean Condor, Black-chested Buzzard-Eagle, Canyon Canastero, Pied-crested Tit-Tyrant, Yellow-rumped Siskin, Ornate Tinamou, Peruvian Pygmy-Owl, Golden Grosbeak, Aplomado Falcon, Mourning Sierra-Finch, Giant Hummingbird, Andean Flicker, Mountain Parakeet, Greenish Yellow-Finch, Oasis Hummingbird, Peruvian Sheartail, Band-tailed Sierra-Finch y Scrub Blackbird, además de especies más comunes de la zona.

Al final de la tarde regresaremos a nuestro hotel para cenar, repasar la lista diaria de aves observadas y descansar.



Endémico **Great Inca Finch**

Día 3 - Valle de Santa Eulalia, bosque Polylepis, Marcapomacochas y traslado a Junín

Hoy volveremos a salir muy temprano en nuestro vehículo, ascendiendo hasta superar los 4.000 metros de altitud. En esta zona se encuentran algunas de las aves endémicas más representativas del área. Allí mismo prepararemos nuestro desayuno en el campo, acompañado de un café caliente para combatir el frío, antes de realizar una caminata de aproximadamente 15 minutos de subida hacia un bosque de Polylepis. En este hábitat daremos prioridad a las siguientes especies endémicas como **White-cheeked Cotinga**, **Black Metaltail**, **Rusty-crowned Tit-Spinetail** y **Striated Earthcreeper**, además de otras aves como Shining Sunbeam, Giant Conebill, Thick-billed Siskin, d'Orbigny's Chat-Tyrant, Stripe-headed Antpitta, Rusty-bellied Brushfinch y Giant Hummingbird.

Posteriormente regresaremos al vehículo para continuar nuestro recorrido hacia Marcapomacocha, realizando algunas paradas estratégicas en busca de otras especies endémicas como **Black-breasted Hillstar**, **White-bellied Cinclodes**, **Junin Canastero** y **Dark-winged Miner**, así como Diademed Sandpiper-Plover, Olivaceous Thornbill, Puna Tinamou, White-fronted Ground-Tyrant, Cinereous Ground-Tyrant, Grey-breasted Seedsnipe, Bright-rumped Yellow-Finch, Slender-billed Miner, Plumbeous Sierra-Finch, Glacier Finch, Andean Goose, Common Miner y Giant Coot, entre otras.

Continuaremos luego hacia La Oroya, donde almorzaremos en un restaurante local, y por la tarde seguiremos nuestro viaje en vehículo durante aproximadamente cuatro horas hasta Junín. Allí pasaremos la noche en un hotel situado a unos 4.200 metros de altitud.



Diademed Sandpiper-Plover



Endémico **White-cheeked Cotinga**

Día 4 - Bote por la laguna de Junín y traslado a Huánuco

Durante nuestra cuarta jornada saldremos temprano en nuestro vehículo para realizar un trayecto de aproximadamente dos horas, haciendo algunas paradas estratégicas para la observación de aves, hasta llegar a la impresionante laguna de Junín. Considerado uno de los lagos más altos del mundo, situado a unos 4.100 msnm, cuenta con una extensión superior a las 50.000 hectáreas y forma parte de la Reserva Nacional de Junín.

Una vez en la laguna, nos embarcaremos en una de sus embarcaciones para realizar una navegación de alrededor de tres horas en busca de uno de sus endemismos más importantes: el **Junín Grebe**. En los alrededores del lago también tendremos la oportunidad de observar otras especies endémicas como **Black-breasted Hillstar**, **Junin Rail** (Black Rail) y **Dark-winged Miner**, además de Andean Negrito, Correndera Pipit, Paramo Pipit, Black Siskin, Black-billed Shrike-Tyrant, Chilean Flamingo, White-tufted Grebe, Silvery Grebe, Puna Teal, Cinnamon Teal, Yellow-billed Teal, Yellow-billed Pintail, Slate-colored Coot, Puna Ibis, Many-colored Rush-Tyrant, Andean Duck, Andean Lapwing, Great Horned Owl, Streak-backed Canastero, Crested Duck, Ornate Tinamou, Variable Hawk y gran cantidad de limícolas.

Posteriormente continuaremos nuestro viaje hacia Huánuco, realizando algunas paradas adicionales en ruta para observar otro endemismo, el **Rufous-backed Inca-Finch**. Al final del día llegaremos a Huánuco, donde pasaremos la noche en hotel.



Endémico **Junin Grebe**

Día 5 - Bosque de Unchog

Nuevamente saldremos muy temprano hacia el Bosque Unchog, un singular bosque enano nublado situado en la parte alta de la vertiente oriental de la Cordillera de Carpish, dentro de la comunidad de Cochabamba, y reconocido por albergar numerosas aves endémicas. Durante el trayecto realizaremos una parada para desayunar y, una vez en la zona, iniciaremos la caminata de observación en busca de especies endémicas como **Golden-backed Mountain-Tanager, Pardusco, Bay-vented Cotinga, Coppery Metaltail, Neblina Tapaculo, Yellow-scarfed Tanager, Chachapoyas Antpitta, Large-footed Tapaculo** y **Rufous-browed Hemispingus**.

Además, podremos disfrutar otras especies destacadas como Scarlet-bellied Mountain-Tanager, White-chinned Thistletail, Line-fronted Canastero, Golden-collared Tanager, Barred Fruiteater, Chestnut-bellied Mountain-Tanager, Moustached Flowerpiercer, Jameson's Snipe, White-browed Spinetail y Ochraceous-breasted Flycatcher, junto con especies más comunes del área.

Al finalizar la jornada regresaremos al vehículo para disfrutar de un almuerzo tardío y posteriormente iniciaremos el retorno hacia Huánuco, donde nos alojaremos en el hotel para cenar cómodamente y descansar.



Endémico **Golden-backed Mountain-Tanager**

Día 6 - Paty Trail, Túnel de Carpish y regreso a Huánuco

Nada más levantarnos, nos dirigiremos hacia Huánuco, donde tendremos tiempo para desayunar. Al finalizar, iniciaremos un recorrido a pie por una de las trochas de descenso, con el objetivo de localizar especies tan destacadas como el endémico **Bay Antpitta**, y también otras aves como Leymebamba Antpitta, Orange-breasted Falcon, Powerful Woodpecker, Gray-breasted Mountain Toucan, Golden-headed Quetzal, Striated Antbird, Saffron-crowned Tanager, Flame-faced Tanager, Hooded Mountain Tanager, Tyrannine Woodcreeper, Barred Fruiteater, Superciliaried Hemispingus y Black-capped Hemispingus y, con algo de suerte, el escaso y raro Masked Saltator.

Tras regresar al vehículo, nos dirigiremos a uno de los restaurantes de la zona para almorzar. A primera hora de la tarde nos desplazaremos hacia el túnel de Carpish, donde podremos observar especies como Bar-bellied Woodpecker, Golden-browed Chat-Tyrant, los endémicos **Peruvian Slaty Brushfinch**, **Tschudi's Tapaculo**, **Chestnut Antpitta** y **Unstreaked Tit-Tyrant**, también otras especies casi endémicas como Rufous-backed Treehunter.

Finalmente, después de una jornada muy intensa, regresaremos a Huánuco para descansar y alojarnos en nuestro hotel.



Orange-breasted Falcon

Día 7 - Reserva Monte Potrero y traslado a Junín

Una de las principales atracciones de esta nueva jornada será la visita al bosque de Monte Potrero, situado en la serranía esteparia, una reserva ubicada a unas dos horas de Huánuco. Esta región destaca por albergar diversas especies endémicas, como el **Panao Antpitta** (descrita para la ciencia en el año 2020), el **Brown-flanked Tanager** y **Rufous-browed Hemispingus**, además de otras especies de gran interés como Black-crested Tit-Tyrant, Line-cheeked Spinetail, Red-crested Cotinga, Golden-billed Saltator, Rust-and-yellow Tanager, Amethyst-throated Sunangel, Sapphire-vented Puffleg, Black Metaltail, Curve-billed Tinamou, Tyrian Metaltail, White-collared Jay, Azara's Spinetail, Rufous-backed Treehunter, Andean Swallow, entre muchas otras.

Tras pajarear por toda esta increíble zona, regresaremos nuevamente a Huánuco para continuar nuestro viaje hacia Junín, donde nos alojaremos en nuestro hotel.

Día 8 - Lago de Junín y traslado a Concepción

A primera hora de la mañana volveremos a pajarear por los alrededores de la laguna de Junín, también conocida como Chinchaycocha, con el fin de observar aquellas especies que no logramos detectar durante nuestra primera visita. En esta zona podremos encontrar especies como el endémico **Black-breasted Hillstar** y otras especies como Correndera Pipit, Andean Avocet, Puna Snipe, Andean Goose, Crested Duck, Puna Teal, Yellow-billed Teal, Andean Duck, Giant Coot, Black-winged Ground Dove, Puna Plover, Gray-breasted Seedsnipe, Common Miner, Andean Swallow, Buff-breasted Earthcreeper, Cordilleran Canastero, Andean Negrito, Many-colored Rush Tyrant, Bright-rumped Yellow-Finch, Puna Pipit, además de numerosos limícolas y otras aves acuáticas.

Una vez prospectada el área, nos trasladaremos hacia Concepción, donde nos alojaremos durante dos noches en el mismo hotel.



Endémico **Black-breasted Hillstar**

Día 9 - Huaytapallana, valle de Parihuanca y regreso a Concepción

Nuestro objetivo, nada más despertarnos, será salir temprano rumbo a Huaytapallana para, posteriormente, visitar el valle de Parihuanca. En esta zona se encuentran numerosas especies endémicas de la cuenca del río Mantaro, como el **Black-spectacled Brushfinch**, **Junin Antpitta**, **Creamy-crested Spinetail**, y las aún no descritas formas **Mantaro Thornbird**, **Mantaro Wren** y **Mantaro Spinetail**. Estas tres “especies” posiblemente sean aceptadas próximamente como tal. Además, podremos observar aves de gran interés como Scarlet-bellied Mountain Tanager, Tit-like Dacnis, Highland Elaenia, Aplomado Falcon, Masked Flowerpiercer, Tufted Tit-Tyrant, Lacrimose Mountain Tanager, Grass-green Tanager, Amethyst-throated Sunangel, Tyrian Metaltail, y muchas más.

Tras este intenso pajareo, nos desplazaremos nuevamente hacia el Abra Huaytapallana, donde existen buenas posibilidades de observar una de las aves endémicas más raras del Perú y Bolivia: el **Royal Cinclodes**. Según los recuentos más recientes de 2025, esta especie, actualmente catalogada como En Peligro de Extinción, mantiene una población estimada de tan solo entre 200 y 500 individuos.

Adicionalmente, también podremos registrar otras especies como Slender-billed Miner, Common Miner y Peruvian Sierra Finch, entre muchas otras. Finalmente, regresaremos a Concepción, donde nos alojaremos una noche más.



El endémico **Black-spectacled Brushfinch**

Día 10 - Traslado a Satipo

Durante esta jornada realizaremos un largo trayecto de aproximadamente siete horas, realizando diversas paradas estratégicas a lo largo del camino hasta llegar a Satipo. En algunas de estas paradas tendremos la oportunidad de observar varias especies endémicas importantes, como el **Jalca Tapaculo**, **Junin Antpitta**, **Eye-ringed Thistletail** y **Fire-throated Metaltail**.

Asimismo, podremos registrar otras aves de gran interés, entre ellas Peruvian Slate-colored Brushfinch, Gray-breasted Mountain Toucan, Scarlet-bellied Mountain Tanager, Moustached Flowerpiercer, Masked Flowerpiercer, Torrent Duck y White-capped Dipper, entre muchas otras.

Finalmente, ya por la tarde, llegaremos a Satipo, donde nos esperará una merecida cena y un reconfortante descanso en nuestro alojamiento.



Endémico **Eye-ringed Thistletail**

Día 11 - Puente Carrizales, Apaya y regreso a Satipo

A primera hora de la mañana nos desplazaremos hacia Puente Carrizales, una zona destacada para la observación de aves y una gran diversidad de mariposas. Este lugar alberga además varias especies endémicas de gran interés, como el **Junin Tapaculo**, **Oxapampa Antpitta** (descrita para la ciencia en el año 2020), **Bay Antpitta**, **Marcapata Spinetail**, **Streak-crowned Mountain Tanager** y el **Peruvian Wren**.

Asimismo, tendremos la oportunidad de registrar muchas otras especies notables, entre ellas Blue-banded Toucanet, Torrent Duck, Andean Motmot, Rufous-chested Tanager, White-tailed Tyrannulet, Hooded Mountain Tanager, Golden-collared Tanager, Golden-headed Quetzal, Sword-billed Hummingbird, Fire-throated Metaltail, Violet-throated Starfrontlet, Barred Fruiteater, Versicolored Barbet, Golden-crowned Brushfinch, Golden Tanager, Andean Cock-of-the-rock y Blue-browed Tanager, Tit-like Dacnis, Black-billed Cnemoscopus, entre muchas más.

Por la tarde regresaremos a Satipo para alojarnos en nuestro hotel donde ya más relajados, podremos cenar, repasar las especies del día y descansar.



Golden-headed Quetzal, Blue-banded Toucanet y Torrent Duck

Día 12 - Pastizales de Satipo y traslado a Villa Rica

Una vez más nos levantaremos muy temprano para aprovechar al máximo la jornada y nos dirigiremos hacia los pastizales de Satipo, donde afinaremos la vista en busca de la esquivia Russet-crowned Crane, además de otras especies de gran interés.

Posteriormente regresaremos al hotel para recoger nuestro equipaje e iniciar el trayecto hacia Villa Rica. Durante el recorrido realizaremos diversas paradas en puntos estratégicos, como Cafetales y la laguna El Oconal, ideales para la observación de especies como los endémicos **Creamy-bellied Antwren** y **Peruvian Tyrannulet**, a parte de muchas otras aves como Rufous-sided Crane, Least Grebe, Cooi Heron, Blackish Rail, Brazilian Teal, Purple Gallinule, Bluish-fronted Jacamar, Olivaceous Greenlet, Violaceous Jay, Black-capped Donacobius, Coraya Wren, Bluish-gray Saltator, entre muchas otras.

Al finalizar la jornada nos trasladaremos al hotel de Villa Rica, donde cerraremos el día con una cena en restaurante y descanso.



Endémico **Creamy-bellied Antwren**

Día 13 - Area de Conservación Bosque de Sho'ilet y traslado a Oxapamba

A tan solo 45 minutos de Villa Rica se encuentra uno de nuestros grandes objetivos del día: la visita al Bosque Shullet o también conocido como Sho'ilet. Esta Área de Conservación está ubicada sobre una semi-meseta que forma parte de la zona húmeda de neblinas, con una vegetación predominante conocida comúnmente como pajonal.

En este entorno tendremos excelentes oportunidades para observar especies endémicas como el **Masked Fruiteater**, **Bay Antpitta** y **Rufous-vented Tapaculo**, además de una notable diversidad de aves entre las que destacan Black-winged Parrot, Golden-headed Quetzal, Blue-banded Toucanet, Oleaginous Hemispingus, Masked Trogon, Collared Inca, Blue-winged Mountain Tanager, Chestnut-crested Cotinga, Saffron-crowned Tanager, Rufous-tailed Tyrant, Rusty-winged Barbtail, Green-backed Becard, Rufous-backed Three-toed Tyrant, Buff-browed Foliage-gleaner, Bronzy Inca y Blue-capped Tanager, entre muchas otras.

Tras una intensa jornada, nos desplazaremos hacia Oxapampa, donde nos alojaremos en nuestro hotel. Al caer la noche, saldremos nuevamente en nuestro vehículo hacia una zona elevada de la montaña para realizar una salida nocturna en busca de rapaces, enfocándonos especialmente en el casi endémico Cloud-forest Screech Owl y el Rufous-banded Owl.

Finalizaremos la jornada regresando al hotel para descansar.



Endémico **Masked Fruiteater**

Día 14 - Parque Nacional Yanachaga Chemillen y regreso a Oxapamba

Nuestra penúltima jornada comenzará con la ruta desde Pozuzo en dirección a Oxapampa, adentrándonos en el Parque Nacional de Yanachaga-Chemillén. Este emblemático parque, ubicado en la vertiente oriental de los Andes peruanos, destaca por ser una de las áreas con mayor biodiversidad del planeta.

A lo largo del recorrido realizaremos diversas paradas para la observación de aves, con la posibilidad de encontrar especies como el Chestnut-tipped Toucanet, Fulvous-breasted Flatbill, Golden Tanager, Saffron-crowned Tanager, Blue-necked Tanager, Golden-eared Tanager, Golden-rumped Euphonia, Green Jay, Andean Cock-of-the-Rock, Dusky Green Oropendola, Peruvian Piedtail, Ash-browed Spinetail, Spotted Tanager, Chestnut-crowned Gnateater, Lesser Violetear, Long-tailed Sylph, Slaty-capped Flycatcher y Orange-bellied Euphonia, entre muchas otras.

Finalmente, llegaremos a Oxapampa, donde disfrutaremos del almuerzo. Al atardecer, dedicaremos tiempo a la búsqueda del esquivo y casi endémico Cloud-forest Screech Owl.

Para cerrar la jornada, nos dirigiremos a nuestro hotel para cenar, repasar la lista de aves observadas durante el día y descansar.



Cock-of-the-Rock

Día 15 - La Merced, Tarma y llegada a Lima

Nuestro último día de tour estará dedicado al traslado desde Oxapampa hasta Lima, realizando paradas estratégicas a lo largo del camino para la observación de aves.

Iniciaremos el recorrido en dirección a La Merced, continuando posteriormente por Tarma y La Oroya, hasta alcanzar finalmente la ciudad de Lima. Durante el trayecto, tendremos la oportunidad de observar especies como el Torrent Duck, Amazonian Motmot, Inca Flycatcher, Cliff Flycatcher, Short-billed Chlorospingus, Cuzco Warbler, White-bellied Hummingbird, Yellow-bellied Seedeater, Black Metaltail, Bay Antpitta y Crimson-bellied Woodpecker, entre muchas otras.

Una vez en Lima, daremos por concluido nuestro tour por la región central del Perú.



Bosque montano de Perú