

La Ruta de Aves del Norte del Perú: La Ruta de Tumbes





La Ruta de Tumbes

Tumbes es la región más extrema del norte del Perú, con una ciudad capital es muy activa y comercial, y una biodiversidad única que no se encuentra en otros lugares del país. Si se hace este tramo como pre-tour a la ruta principal descrita en las páginas previas, empezando en Tumbes y yendo hacia el sur hasta Chiclayo, la lista final de aves del tour completo de la ruta norte se incrementa considerablemente, además que el pre-tour sirve como una buena introducción a la ruta principal. La Región Tumbes es bastante pequeña y comparte muchas características biológicas de la costa del Pacífico y del ecosistema de manglares con el sur de Ecuador. Un aspecto remarcable de Tumbes es que más del 30% de su territorio está incluido en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

Tumbes cuenta con bosques tropicales del Pacífico únicos en el Perú, los cuales forman parte de los bosques tropicales del Pacífico influenciados por el ecosistema de Chocó propio de Ecuador y Colombia. Esta área de bosques húmedos está protegida por el Parque Nacional Cerros de Amotape, donde la zona de El Caucho es la más productiva en el tema de diversidad de aves. Otra área bajo protección estatal es el Santuario Nacional Manglares de Tumbes, ubicado en la frontera con Ecuador. Luego de visitar estos dos sitios se puede emprender el viaje hacia el sur considerando varias paradas, inclusive con la oportunidad de hacer un viaje pelágico para ver varias especies marinas en la zona de confluencia de las corrientes de Humboldt y El Niño. Esta excursión pelágica también brinda la oportunidad de observar ballenas y tortugas marinas.



La Ruta de Tumbes

Parque Nacional Cerros de Amotape	2
Santuario Nacional Manglares de Tumbes	2
La carretera a <u>Máncora</u>	3
Los Órganos - viaje pelágico	3
Piedritas, Talara	4
Manglares de San Pedro y Estuario de <u>Virilla</u>	4



Parque Nacional Cerros de Amotape

Las 151,560 Ha de este parque, junto al coto de caza El Angolo, son la reserva de bosque seco más extensa del Perú, y también la parte central de la Reserva de Biósfera del Noroeste Peruano. La zona más húmeda es el extremo norte del parque, donde son característicos los impresionantes árboles de Pretino (*Cavanillesia platanifolia*), estos bosques forman el extremo sur de los bosques tropicales pacíficos de la costa ecuatoriana. El principal punto de acceso al parque es la zona de El Caucho, donde se han registrado unas 230 especies de aves. El acceso desde la ciudad de Tumbes toma aproximadamente 2 horas en vehículos 4x4. En el trayecto se puede observar gran diversidad de aves, y con algo de suerte algunos monos aulladores o monos capuchino de frente blanca.

Alojamiento: En la ciudad de Tumbes se recomienda hospedarse en el hotel Costa del Sol o el hotel B'liam. Si prefiere hoteles de playa, Zorritos cuenta con muy buenos hoteles y se encuentra a 25 Km al sur de Tumbes.

Acceso: De Tumbes hay que dirigirse hacia el sur por unos 20 Km hasta el poblado Pampas de Hospital, aquí se toma un desvío hacia el sudeste por unos 30 Km hasta El Caucho. Se requiere de vehículos 4x4.

Facilidades: El puesto de guardaparques cuenta con servicios higiénicos y áreas de descanso. También hay una estación biológica que puede usarse como base para explorar el área. Antes del ingresar al parque hay que solicitar autorización a la oficina de SERNANP Tumbes. Se recomienda considerar pasar el día completo en la zona y llevar el almuerzo desde Tumbes.

Guías locales: Puede contactar a Yuri Oyola en Tumbes, él tiene algunos años de experiencia observando aves en esta región, cel 978370037.

Contactos: SERNANP, Av. Panamericana Norte No. 17-39, Tumbes, frente al estadio de fútbol.

Aves: Little Tinamou, Pale-browed Tinamou, Rufous-thighed Hawk, Bicoloured Hawk, Crane Hawk, Grey-backed Hawk, Short-tailed Hawk, Black Hawk-eagle, Barred Forest-falcon, Collared Forest-falcon, Rufous-headed Chachalaca, Crested Guan, Rufous-necked Wood-rail, Ochre-bellied Dove, Grey-cheeked Parakeet, Bronze-winged Parrot, Peruvian Screech-owl, Black-and-white Owl, Spectacled Owl, Green-breasted Mango, Green-crowned Woodnymph, Ecuadorian Trogon, Gartered Trogon, Whooping Motmot, Pale-mandibled Aracari, Ecuadorian Piculet, Red-rumped Woodpecker, Slaty Spinetail, Blackish-headed Spinetail, Rufous-necked Foliage-gleaner, Henna-hooded Foliage-gleaner, Great Antshrike, Western Slaty-antshrike, Grey-headed Antbird, White-bearded Manakin, Loja Tyrannulet, Sooty-headed Tyrannulet, Tumbesian Tyrannulet, Scale-crested Pygmy-tyrant, Pacific Royal Flycatcher, Grey-breasted Flycatcher, Ochraceous Attila, Snowy-throated Kingbird, Thrush-like Schiffornis, Yellow-cheeked Becard, Slaty Becard, One-colored Becard, Spotted Nightingale-thrush, Plumbeous-backed Thrush, Ecuadorian Thrush, Black-capped Sparrow, White-winged Brush-finch, White-headed Brush-finch, Stripe-headed Brush-finch, Black-and-white Tanager, White-shouldered Tanager, Orange-crowned Euphonia, Golden-naped Tanager, Yellow-billed Cacique.

Santuario Nacional Manglares de Tumbes

Las 2,970 Ha del santuario se encuentran al norte de la ciudad de Tumbes, en la frontera con Ecuador. El principal punto de acceso es Puerto 25, donde la comunidad local se ha organizado para proporcionar servicios de transporte en canoa a través de los canales del manglar. El recorrido toma de 2 a 4 horas. Se han registrado cerca de 200 especies de aves en la zona de manglares y en los bosques secos que se encuentran alrededor. Otras zonas de acceso son El Algarrobo y El Bendito. Después de visitar los manglares el tour puede empezar su camino hacia el sur.

Acceso: Hay que tomar la carretera por 23 Km con dirección norte hasta Zarumilla, luego tomar un desvío de 4 Km hasta Puerto 25 donde se aborda las canoas para ingresar al manglar.

Facilidades: En Puerto 25 la comunidad se ha organizada y cuenta con botes de fibra de vidrio y chalecos salvavidas. En el embarcadero hay servicios higiénicos y tiendas de artesanía. Hay una tarifa de entrada al santuario, la cual se paga en Puerto 25, al igual que el costo de alquiler de la canoa.

Guías locales: Lo mismo que para Cerros de Amotape.



Aves: Black-bellied Whistling-Duck, Blue-winged Teal, White-cheeked Pintail, Chilean Flamingo, Wood Stork, Magnificent Frigatebird, Blue-footed Booby, Peruvian Pelican, Tricolored Heron, Yellow-crowned Night-Heron, White Ibis, Roseate Spoonbill, Crane Hawk, Mangrove Black Hawk, Clapper Rail, Rufous-necked Wood-Rail, Black-necked Stilt, American Oystercatcher, Collared Plover, Wilson's Plover, Semipalmated Plover, Willet, Ruddy Turnstone, Stilt Sandpiper, Baird's Sandpiper, Least Sandpiper, Semipalmated Sandpiper, Western Sandpiper, Wilson's Phalarope, Gull-billed Tern, Common Tern, Elegant Tern, Cinereous Finch, Saffron Finch, Parrot-billed Seed eater.

La carretera a Máncora

El viaje hacia el sur por la carretera Panamericana está lleno de paisajes agradables, pintorescos pueblos de pescadores, playas, y automóviles americanos "clásicos" pasando a gran velocidad por la carretera. Al pasar Zorritos la carretera cruza la amplia quebrada de Bocapán, donde vale la pena buscar aves playeras en las blancas arenas de la playa o en las pozas que se forman al retirarse las olas. Más al sur, después de Cancas, se puede visitar el hotel Punta Sal que hacia su lado sur tiene un área de terreno con interesante vegetación arbustiva y formaciones rocosas. Aquí es posible encontrar Chestnut-collared Swallow y algunas aves playeras. Se puede almorzar en el restaurante del hotel a orillas del mar. Un poco antes de Máncora se encuentra la Quebrada Fernandez, tomando un camino hacia la izquierda se puede conducir al interior del valle a través de bosque seco y matorrales donde se puede encontrar Rufous Flycatcher y Tumbes Tyrant.

Acceso: Quebrada Bocapan está a la altura del Km 212. La entrada a Punta Sal está en el Km 170.

Aves: Qda. Bocapan: Chilean Flamingo, Jabiru, Nazca Booby, Peruvian Booby, Guanay Cormorant, Peruvian Pelican, White Ibis, Roseate Spoonbill, American Oystercatcher, Collared Plover, Snowy Plover, Wilson's Plover, Spotted Sandpiper, Willet, Whimbrel, Least Sandpiper, Kelp Gull, Inca Tern, South American Tern, Royal Tern, Elegant Tern, Black Skimmer, Short-tailed Woodstar, Short-tailed Field Tyrant, Chestnut-collared Swallow, Cinereous Finch, Parrot-billed Seed eater, Tumbes Sparrow.

Punta Sal Resort: Blue-footed Booby, Peruvian Booby, Guanay Cormorant, Wilson's Plover, Snowy Plover, Scarlet-backed Woodpecker, Coastal Miner, Necklaced Spinetail, Collared Antshrike, Short-tailed Field-Tyrant, Snowy-throated Kingbird, Chestnut-collared Swallow, Superciliated Wren, Tumbes Sparrow, Cinereous Finch, Sulphur-throated Finch, Parrot-billed Seed eater.

Qda. Fernandez: West Peruvian Dove, Peruvian Pygmy-Owl, Scarlet-backed Woodpecker, Golden-olive Woodpecker, Red-masked Parakeet, Collared Antshrike, Necklaced Spinetail, Rufous Flycatcher, Tumbes Tyrant.

Los Órganos - viaje pelágico

Los Órganos es un pequeño pueblo a 12 Km al sur de Máncora. Las excursiones pelágicas las organiza Pacifico Adventures, un operador de turismo que cuenta con buenas embarcaciones, equipo, y buenos guías. Los tours parten temprano por la mañana y lo llevan hasta la plataforma continental donde empieza la búsqueda de aves la cual se prolonga por varias horas.

Facilidades: Pacifico Adventures cuenta con buenos botes, chalecos salvavidas, tripulación muy bien preparada, y servicios higiénicos a bordo.

Guías locales: El dueño de la compañía es el biólogo marino Sebastián Silva, quien eventualmente puede acompañar al grupo en el viaje.

Contactos: Pacifico Adventures, Sebastián Silva o Belén Alcorta. Tel: (073) 257-686.
pacificoadventures@yahoo.com, www.pacificoadventures.com

Aves: Great Frigatebird, Peruvian Booby, Blue-footed Booby, Nazca Booby, Red-footed Booby, White-chinned Petrel, Parkinson's Petrel, Galapagos Petrel, Pink-footed Shearwater, Flesh-footed Shearwater, Galapagos Shearwater, Waved Albatross, Ringed Storm-Petrel, White-faced Storm-Petrel, Least Storm-Petrel, White-vented



Storm-Petrel, Wedge-rumped Storm-Petrel, Markham's Storm-Petrel, Black Storm-Petrel, Elliot's Storm-Petrel, Swallow-tailed Gull, Red-billed Tropicbird.

Piedritas, Talara

Aquí hay una pequeña área de bosque con Peruvian Plantcutter y otros endémicos tumbesinos. Este pedazo de bosque se encuentra justo detrás de la escuela del pueblo de Piedritas, la gente local es muy amable y le pueden dar direcciones para llegar hasta donde se encuentra la "cortarrama". Talara es un centro importante de producción de petróleo, en la ciudad se encuentra la refinería, y en los alrededores se pueden ver pozos de perforación y tuberías por todos lados.

Acceso: Si viene del norte, tome el desvío a la derecha que está en el pueblo de Jabonilal, justo después de la quebrada Pariñas. Piedritas se encuentra a 8 Km del desvío. Si viene de Talara, tome la carretera a Lobitos con dirección norte hasta llegar a Piedritas.

Facilidades: Hay servicios higiénicos en la escuela del pueblo.

Guías locales: En el pueblo pregunte por Fabián o Fabricio, dos jóvenes locales que conocen bien la zona.

Aves: Scarlet-backed Woodpecker, Burrowing Owl, Grey and White Tyrannulet, Rufous Flycatcher, Tumbes Tyrant, Necklaced Spinetail, Coastal Miner, Peruvian Plantcutter, Cinereous Finch.

Manglares de San Pedro y Estuario de Virrila

Hacia el sur de Talara la carretera pasa por Sullana y llega a la ciudad de Piura. Es recomendable pasar la noche aquí. Si le alcanza el tiempo puede visitar el campus de la Universidad de Piura (UdeP) donde se puede encontrar Peruvian Thick-knee y Tumbes Swallow. Al sudoeste de Piura, en la ruta hacia Sechura, está el manglar de San Pedro donde se puede encontrar Peruvian Tern. Un poco más adelante la carretera cruza el estuario de Virrila, donde hay más oportunidades de encontrar aves acuáticas. La carretera se dirige hacia los cerros de Illescas, en una península que ahora es una zona reservada protegida por el Estado. Luego de pasar algunas horas observando aves en esta zona la carretera continúa hasta el desierto de Sechura, donde vuelve a unirse a la carretera Panamericana y continua hacia el sur hasta Chiclayo.

Acceso: Las carreteras están en buen estado, cada sitio involucra pequeñas caminatas. No hay ninguna infraestructura en ninguno de los sitios.

Aves: San Pedro Mangroves: White-cheeked Pintail, Pied-billed Grebe, Great Grebe, Chilean Flamingo, Wood Stork, Peruvian Booby, Peruvian Pelican, Black-bellied Plover, Collared Plover, Snowy Plover, Wilson's Plover, Semipalmated Plover, Spotted Sandpiper, Willet, Whimbrel, Hudsonian Godwit, Marbled Godwit, Ruddy Turnstone, Red Knot, Sanderling, Baird's Sandpiper, Least Sandpiper, Pectoral Sandpiper, Semipalmated Sandpiper, Western Sandpiper, Short-billed Dowitcher, Wilson's Phalarope, Laughing Gull, Franklin's Gull, Peruvian Tern, Gull-billed Tern, Royal Tern, Sandwich Tern, Elegant Tern, Black Skimmer, Coastal Miner, Wren-like Rushbird, Tumbes Swallow, Barn Swallow, Cinereous Finch, Collared Warbling-Finch.

Virrila Estuary: Great Grebe, Chilean Flamingo, Peruvian Booby, Guanay Cormorant, Peruvian Pelican, Black-bellied Plover, Snowy Plover, Wilson's Plover, Semipalmated Plover, Spotted Sandpiper, Greater Yellowlegs, Willet, Lesser Yellowlegs, Whimbrel, Long-billed Curlew, Hudsonian Godwit, Marbled Godwit, Ruddy Turnstone, Red Knot, Sanderling, Baird's Sandpiper, Least Sandpiper, Semipalmated Sandpiper, Western Sandpiper, Short-billed Dowitcher, Wilson's Phalarope, Peruvian Tern, Gull-billed Tern, South American Tern, Royal Tern, Black Skimmer, Coastal Miner.

Texto: Jeremy Flanagan © CONAVE 2016
Fotos: Heinz Plenge, Carlos Viñas.