

Ecoturismo

Aves del Circuito Nor-Amazónico

Gracias a la ornitología se ha descubierto que más de 1840 especies de aves habitan en territorio peruano (120 endémicas, 211 de tipo restringido, 73 en peligro de extinción, 127 variedades de colibríes, 135 de la familia de tangaras, 120 de omeros, 254 de atrapamoscas y 20 variedades de loros y guacamayos, entre otras especies) y ello nos permite ostentar el 1er lugar en cuanto a diversidad y endemismo de aves en el mundo, convirtiéndolo al Perú en el paraíso de las aves.



Foto: Carlos González Hernández

El Perú es uno de los países que alberga la mayor diversidad de vida silvestre que habitan en nuestro planeta, debido a la gran variedad de eco-regiones presentes en nuestro territorio, cada una de ellas distinta a la otra por sus diferentes condiciones climatológicas, sus característicos suelos, sus cuencas hidrográficas, su riqueza étnica y su diversidad de flora y fauna.

El Circuito Turístico Nor-Amazónico, comprendido entre las tranquilas aguas del Pacífico y sus áridos desiertos costeros hasta la cuenca del Amazonas poseedora del bosque tropical más diverso de planeta, no sólo permite al visitante poder apreciar importantes sitios arqueológicos que evidencian nuestro grandioso pasado, sino que además brinda una fantástica oportunidad para la observación de aves, convirtiendo esta zona desde el punto de vista biológico en una de las más ricas del planeta.

Chiclayo-Tarapoto (710 km)

Es un recorrido que lo podemos realizar en pocos días, gracias al excelente estado de la carretera Presidente Fernando Belaúnde Terry (Marginal de la Selva).

Antes de enrumbar al encuentro de la Marginal, nos desviaremos un poco de Chiclayo, 20 km al noroeste,

pasando por Monsefú hasta llegar a Santa Rosa, antigua caleta de pescadores. Explorando entre sus campos observaremos entre otros ejemplares al: Alcaraván Huerequeque (Peruvian thick-knee, *Burhinus superciliaris*), Chorlo de campo (Tawny-throated dotterel, *Oreopholus ruficollis*), Pato gargantillo (White-cheeked pintail, *Anas bahamensis*), Agachona chica (Least seedsnipe, *Thinocorus rumicivorus*), Pastorero peruano (Peruvian meadowlark, *Sturnella bellicosa*), de retorno tomaremos el camino que nos conduce al Puerto de Pimentel y de allí a Chiclayo.

A la mañana siguiente partimos desde Chiclayo con dirección a Lambayeque. A 88 km aprox. encontramos el desvío a la Marginal. Luego de ascender al abra Porculla, paso más bajo de la cordillera (2144 msnm), iniciamos el descenso por una notoria pendiente hasta el puente Huancabamba, km 67, sobre el río del mismo nombre, límite departamental entre Piura y





Cajamarca. Empezamos un nuevo ascenso y pasaremos muy cerca de la estación de bombeo del Oleoducto Nor Peruano, cruzaremos el pueblo de Pucará (km 117), donde se puede comprar buena fruta, en el km 155 encontraremos el desvío a Cutervo y entre el km 181 y 182 el de Jaén. Un corto desvío de 17 km nos ofrece una buena oportunidad para pasar la noche. En sus alrededores nos encontraremos con: la Perdiz tataupá (Tataupa tinamou, *Crypturellus tataupa*), la Colaespina de chinchipe (Chinchipe spintail, *Synallaxis chinchipensis*), la Pecholuna del Marañon (Marañon crescentchest, *Melanopareia maranonica*), la Pinzón crestirroja (Red-crested finch, *Coryphospingus cucullatus*), la Batará-Pizarroso del Marañon (Marañon slaty-antshrike, *Thamnophilus leucogaster*).

De vuelta a la Marginal iniciamos un nuevo descenso y cruzaremos el puente 24 de Julio (km 196), límite departamental con Amazonas, lugar donde podrán tomar fotografías y continuar el viaje, pero esta vez acompañados de arrozales y palmeras, encontraremos el desvío a Bagua Chica de clima un poco más seco que el de Jaén y lugar ideal para observar al Gorrión Inca menor (Little inca-finch, *Incaspiza watkinsi*). En el km 227 se ubica Bagua Grande, lugar donde ya se puede apreciar algunas características del paisaje amazónico, a la margen izquierda, el río Utcubamba será nuestro compañero hasta llegar a la catarata de Corontachaca (km 289), hermosa caída de agua, visible desde el camino, para luego cruzar el río y llegar a Pedro Ruiz (km 295), sólo a media hora en la zona de La Florida o Pomacochas (2200 msnm), ubicada al extremo sur de la Cordillera del Colán, se encuentra el Colibri maravilloso (Marvelous spatuletail, *Loddigesia mirabilis*), atractivo más apreciado por los observadores de aves.

La zona también nos ofrece un agradable lugar para el descanso, en el se ubica el hotel Puerto Pumas Pomacochas Inn (km 326), antiguo Hotel de Turistas, cuya construcción se inició en el primer gobierno del arquitecto Fernando Belaúnde y que fue adquirido en 1997 en un estado de total abandono por la Corporación Turística Amazónica, la misma que, luego de un esfuerzo titánico, llevo a cabo su remodelación y desde 1999 ofrece sus cómodas y confortables instalaciones. Alrededor de la laguna entre arbustos, árboles y chacras encontraremos al: Limpia-follaje cejianteadada (Buff-browed foliage-gleaner, *Syndactyla rufosuperciliata*), Aguilucho lomoblanco (White-rumped hawk, *Buteo leucorrhous*), Aguilucho gargantablanco (White-throated hawk, *Buteo albigula*), Batará Gorrirrufo (Rufous-capped antshrike,



Agachora chica
Zwerg Höhenläufer
Thinocorus rumicivorus



Gavilán mixto
Wüstenbussard
Parabuteo unicinctus



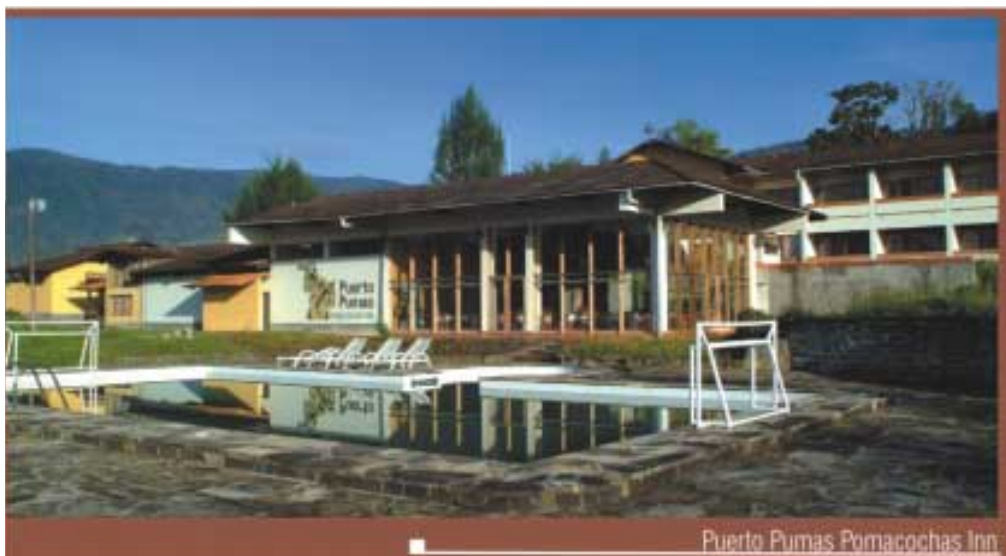
Pecholuna del Marañon
Großer Schmuckvogel
Melanopareia maranonica



Colcacintillo
colilarga verde
Grünschwanzsylphe
Lesbia nuna



Colibrí maravilloso
Violettscheitel-Flaggensylphe
Loddigesia mirabilis



Puerto Pumas Pomacochas Inn



Thamnophilus ruficapillus), Jilguero menor (Lesser goldfinch, *Carduelis psaltria*), Avefría andina (Andean lapwing, *Vanellus resplendens*), Chirigüe común (Grassland yellow-finch, *Sicalis luteola*), Zambullidor picogrueso (Pied-billed grebe, *Podilymbus podiceps*), Pato gargantillo (White-cheeked pintail, *Anas bahamensis*), entre otras.

Luego de algunos días por esta zona, se combina perfectamente la arqueología con la observación de aves; pues muy cerca de aquí se encuentran importantes restos arqueológicos de los Chachapoyas, tales

como los Sarcófagos de Karajía, la Fortaleza de Kuelap y los mausoleos de Revash. Retomamos la Marginal en dirección a Tarapoto, pasaremos por el abra Patricia a 2150 msnm en el km 355. En esta zona los cerros ya muestran una vegetación más tupida y es un paraíso para los observadores de aves que entre los años setenta descubrieron varias especies nuevas, aprovechando la construcción de la carretera. El puente Nieva en el km 370 marca el límite entre Amazonasy San Martín. El abra Pardo Miguel a 1900 msnm (el último en la ruta) en el km 375 nos permite tener una magnífica vista panorámica de la ceja de selva. Entre el tramo comprendido entre el km 355 al 374 no se presentan pendientes pronunciadas y se puede aprovechar para caminar al lado de la carretera en busca del colibrí Angel del Sol Real (Royal sunangel, *Heliangelus regalis*), Tangara butanda amarilla (Yellow-scarfed tanager, *Iridosornis reinhardti*), Tangara gorriblanco (White-capped tanager, *Sericossypha albocristata*), Tirano-todi pechicanela (Cinnamon-breasted tody-tyrant, *Hemitriccus cinnamomeipectus*), Tirano-todi de johannes (Johannes' tody-tyrant, *Hemitriccus johannis*), y si la suerte le sonrie puede ser uno de los primeros en observar a dos de las aves más enigmáticas: la Lechucita bigotona (Long-whiskered owl, *Xenoglaux loweryi*) y la Tororoí Frentiocrácea (Ochre-fronted Antpitta, *Grallaricula ochraceifrons*).

Continuando el viaje cruzando puentes y poblados llegaremos a Nueva Cajamarca en el km 449, ciudad con gran auge comercial en cuyos campos se cultiva el arroz, en el km 470 se encuentra el desvío a Rioja la Ciudad de los Sombreros, y más adelante llegaremos a un óvalo con una gigantesca orquidea que nos indica que ya estamos en Moyobamba (km 494). Y es precisamente esta planta, de flores bellas y fascinantes, uno de los atractivos que se encuentra con mayor diversidad en esta zona.



Angel del Sol Real
Blauë Sonnennymph
Heliangelus regalis

Moyobamba y sus alrededores presenta un hábitad diferente. El Morro de Calzada y la Reserva Municipal de Tingana nos ofrecen buenas posibilidades para la observación de aves. Después del almuerzo seguimos el viaje a Tarapoto antes que caiga la noche.

Ya en Tarapoto a 330 msnm nos encontramos una zona que nos presenta interesantes puntos para nuestra búsqueda de aves, pero es hora del descanso y tenemos que encontrar un lugar cómodo y agradable. Una buena opción es el Puerto Palmeras Tarapoto Hotel, ubicado a sólo 5 minutos de la ciudad, que desde hace poco más de 10 años ofrece a los visitantes una variada gama de tours.

El sol brillante de un nuevo día nos invita a recorrer las instalaciones del com-



Eufonia Ventrinaranja
Goldbauchorganist
Euphonia xanthogaster



Lechucita bigotona
Peruanerkauz
Xenoglaux loweryi



Colibrí pechizafiro
Saphiramazilie
Polyerata lactea



Barbudo franjiescarlata
Loretobartvogel
Capito wallacei

plejo, donde el cuidado por el medio ambiente y el respeto por la vida silvestre nos permite, sin necesidad de salir del hotel, observar algunas aves tales como el Tangara carinegra (Black-faced tanager, *Schistochlamys melanopsis*), Carpintero castaño (Chestnut Woodpecker, *Ceolus elegans*), Burlista castaño (Rufous cosiornis, *Casiornis rufa*), Colibrí pechizafiro (Sapphire-spangled emerald, *Polyerata lactea*), Moscarete de mishana (Mishana tyrannulet, *Zimmerius villarejoi*), Tirano-todi cuellilistado (Stripe-necked tody-tyrant, *Hemitriccus striaticollis*), Verdillo cabeciceniza (Ashy-headed Greenlet, *Hylophilus pectoralis*), Colaespina gargantacastaña (Chestnut-throated spinetail, *Synallaxis cherriei*), Hormiguerito pechilistado (Stripe-chested antwren, *Myrmotherula longicauda*), Cuco faisán (Pheasant cuckoo, *Dromococcyx phasianellus*), que habitan en Puerto Palmeras sin el peligro que representa estar cerca de la ciudad. Pero nuestro destino de hoy es Lago Lindo a 40 minutos de Tarapoto en el km 10 de la carretera que conduce a El Sauce.

Lago Lindo es una reserva ecológica privada, propiedad de la Corporación Turística Amazónica, tiene una extensión de 1700 hectáreas en la que en los últimos años se ha desarrollado un intenso trabajo de reforestación y la inserción de especies nativas que habían emigrado a causa de la depredación del bosque. Cinco cómodos bungalows con vista al pequeño lago nos garantizan un cómodo alojamiento mientras dura nuestra estadía en la reserva. En la actualidad ya se han registrado 313 especies de aves entre las que tenemos al: Shansho (Hoatzin, *Opisthocomus hoazin*), Carpintero lineado (Lineated woodpecker, *Dryocopus lineatus*), Tucán de cuvier (Cuvier's toucan, *Ramphastos cuvieri*), Ermitaño rojizo (Reddish hermit, *Phaethornis ruber*), Tangara del paraíso (Paradise tanager, *Tangara chilensis*), Gavilán cabecigris (Gray-headed kite, *Leptodon cayanensis*), Tordo oriol o Paucar balsero (Oriole blackbird, *Gymnomystax mexicanus*), Coqueta coronada (Spangled coquette, *Lophornis stictolophus*), Martín pescador grande (Ringed kingfisher, *Ceryle torquata*), Trogón coliblanco (White-tailed trogon, *Trogon viridis*).

De retorno a Tarapoto, dependiendo del tiempo disponible, podemos continuar a Yurimaguas y tomar uno de los cruceros a Iquitos pasando por la Reserva Nacional del Pacaya-Samiria o retornar a Lima vía aérea en un viaje de una hora.



Carpintero lineado
Linienspecht
Dryocopus lineatus



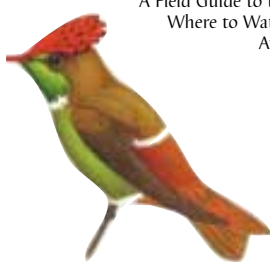
Martín pescador grande
Rotbrustfischer
Ceryle torquata



Trogón coliblanco
Weißschwanztrogon
Trogon viridis

Textos, imágenes y fotos:
Corporación Turística Amazónica

Textos de referencia:
A Field Guide to the Birds of Peru
Where to Watch Birds in Peru
Aves de las Nubes



Coqueta coronada
Glanzelfe
Lophornis stictolophus



Cotinga cresticastaña
Braunohrkotinga
Ampelion rufaxilla



Arasari multibandeado
Doppelbindenarasari
Pteroglossus pluricinctus



Ermitaño rojizo
Zwergschattenkolibri
Phaethornis ruber

Vögel auf der Rundreise Nordperu und Amazonas

Ornithologische Forschungen stellen fest, dass mehr als 1840 Vogelarten das peruanische Territorium bevölkern (u.a. 120 endemische, 211 eingeschränkte, 73 vom Aussterben bedrohte, 127 Kolibris, 135 Tangare, 254 Tyrannen und 20 Papageien- und Arasarten). Dies erkennt Peru den ersten Platz in Biodiversität und Vogelendemismus in der Welt zu und verwandelt das Land in ein Vogelparadies.

Peru ist eines der Länder mit der grössten Vielfalt an ursprünglichem Tier- und Pflanzenleben auf unserem Planeten. Der Grund ist das Vorhandensein vieler unterschiedlicher Ökoregionen mit verschiedenen klimatischen Verhältnissen, unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit, unterschiedlicher Wassereinzugsgebiete, dem ethnischen Reichtum und vielfältiger Flora und Fauna.

Die Rundreise Nordperu und Amazonas, vom ruhigen Wasser des Pazifischen Ozeans und der sandigen Küstenwüste bis ins Amazonasgebiet mit dem verschiedenartigsten tropischen Wald der Erde, erlaubt dem Besucher nicht nur wichtige, von einer großartigen Vergangenheit zeugenden archäologischen Stätten zu besuchen, sondern gibt auch fantastische Möglichkeiten zum Beobachten von Vögeln. In biologischer Hinsicht ist es eines der reichsten Gebiete der Welt.

Chiclayo-Tarapoto (710 km)

Durch den guten Zustand der Straße *Presidente Fernando Belaúnde Terry (Marginal de la Selva)* können wir diese Reise in wenigen Tagen durchführen.

Bevor wir von Chiclayo aus die Marginal erreichen, machen wir einen Abstecher nach Monsefú und Santa Rosa, einem alten Fischerdorf. Hier können wir eine Reihe von Vögeln beobachten: Peruanertriell (Alcaraván

Huerequeque, *Burhinus superciliaris*), Orangegel-Regenpfeifer (Chorlo de campo, *Oreopholus ruficollis*), Bahamaente (Pato gargantillo, *Anas bahamensis*), Zwerghöhnläufer (Agachona chica, *Thinocorus rumicivorus*), Weisschenkel-Soldatenstärbling (Pastorero peruano, *Sturnella bellicosa*). Über den Hafen Pimentel fahren wir nach Chiclayo zurück.

Am nächsten Morgen fahren wir von Chiclayo aus in Richtung Lambayeque und treffen am Kilometer 88 auf die Abzweigung der Marginal. Nach Erreichen des Porculla-Passes, der niedrigsten Überquerung der Andenkette in Peru (2144 m), geht es wieder rasch abwärts zur Brücke Huancabamba, km 67, über den gleichnamigen Fluss. Wieder geht es aufwärts und wir fahren nahe an der Pumpstation der nordperuanischen Ölpipeline vorbei. Wir durchfahren das Dorf Pucará (km 117), wo man gute Früchte kaufen kann. Beim Kilometer 155 erreichen wir die Abzweigung nach Cutervo und zwischen Kilometer 181 und 182 die nach Jaén. Ein kleiner Abstecher von 17 km bringt uns zu einer günstigen Übernachtungsmöglichkeit. In der Umgebung sind u.a. zu beobachten: Tataupatinamu (Perdiz tataupá, *Crypturellus tataupa*), Colaespina de chinchipe (Chinchipe spinetail, *Synallaxis chinchipensis*), großer Schmuckbandvogel (Pecholuna del Maraón, *Melanopareia maranonica*), Rotrücken-Kronfinken (Pinzón crestirroja, *Coryphospingus cucullatus*), Batará-Pizarroso del Maraón (Maraón slaty-antsrike, *Thamnophilus leucogaster*).

Zurück auf der Marginal fahren wir wieder bergab und überfahren die Brücke *24 de Julio* (km 196), die Grenze zum Departement Amazonas. Eine schöne Stelle zum Fotografieren. Reisfelder und Palmen begleiten uns nun. Bei der Abzweigung nach Bagua Chica ist das Klima ein wenig trockener als in Jaén und hier ist die ideale Stelle, um die Watkins-Ammer (Gorrión Inca menor, *Inca-spiza watkinsi*) zu beobachten. Bei Kilometer 227 erreichen wir Bagua Grande, wo wir schon charakteristische Merkmale des Amazonasgebietes wahrnehmen. Auf der



Peru:
1800
Vogelarten
Especies de aves
Species of birds

Beobachtung von Vögeln
Birdwatching



☎ 479-1977

e-mail: travel@peru-spiegel.de
www.peru-spiegel.de

linken Seite begleitet uns der Utcubamba bis zum Wasserfall Corontachaca (km 289), einer hübscher Wasserfall, direkt neben der Straße. Den Fluss überquerend erreichen wir Pedro Ruiz (km 295) und eine halbe Stunde später La Florida oder Pomacochas (2200 m). Hier finden wir die Violettscheitel-Flaggensylphe (Colibri maravilloso, *Loddigesia mirabilis*), ein von Vogelliebhabern ganz besonders geschätzter Kolibri.

An diesem Ort gibt es auch eine angenehme Möglichkeit zur Übernachtung, das Hotel Puerto Pumas Pomacochas Inn (km 326). Der Bau des ehemaligen Hotel de Turistas wurde in der ersten Regierungszeit des Architekten Fernando Belaúnde begonnen, 1997 in völlig verkommenem Zustand von der Corporación Turística Amazónica erworben und bietet seit 1999 seine gemütliche Einrichtungen als ideale Möglichkeit zum Verweilen an. Um den See herum sind in Büschen, Bäumen und auf den freien Feldern u. a. zu finden: Ockerbrauen-Blattspäher (*Limpia-follaje cejanteada*, *Syndactyla rufosuperciliata*), Weißbüßelbussard (*Aguilucho lomoblanco*, *Buteo leucorrhous*), Weißkehlbussard (*Aguilucho gargantablanco*, *Buteo albigula*), Rotscheitel-Wollrücken (Batará Gorirrufo, *Thamnophilus ruficapillus*), Mexikanerzeisig (Jilguero menor, *Carduelis psaltria*), Andenkiebitz (Avefría andina, *Vanellus resplendens*), Kurzschnabel-Gilbammer (Chirigüe común, *Sicalis luteola*), Bindentaucher (Zambullidor picogrueso, *Podilymbus podiceps*) und Bahamaente (Pato gargantillo, *Anas bahamensis*).

In dieser Gegend die die Archäologie ideal mit der Beobachtung von Vögeln zu kombinieren, da sich ganz in der Nähe wichtige archäologische Reste der Chachapoyas befinden: die Sarkóphage von Karajía, die Festung Kuelap und die Begräbnisstätte von Revash. Die Reise auf der Marginal in Richtung Tarapoto fortsetzend überqueren wir bei Kilometer 355 in 2150 m Höhe den Patricia-Pass. Die Berge sind hier mit einer dichten Vegetation bedeckt und Vogelliebhaber finden hier ein Paradies zum Beobachten. In den 70er Jahren wurden beim Bau der Straße mehrere neue Vogelarten entdeckt. Der Pardo-Miguel-Pass (der letzte auf der Strecke) bei Kilometer beschert uns in einer Höhe von 1900 m eine fantastische Panaromasicht auf den gebirgigen Urwald. Der Abschnitt zwischen den Kilometern 355 und 374 hat kein starkes Gefälle und man kann dies nutzen, um am Straßenrand nach Vögeln wie Kolibri Blaue Sonnennympe (Angel del Sol Real, *Heliangelus regalis*), Goldbandtangare (*Tangara butanda amarilla*, *Iridosornis reinhardt*), Weißkappentangare (*Tangara gorriblanco*, *Sericossypha albocristata*), Zimtblust-Todityrann (Tirano-todi pechicanela, *Hemitriccus cinnamomeipectus*) und Braunzügel-Todityrann (Tirano-todi de johannes, *Hemitriccus johannis*) Ausschau zu halten. Und wenn einem das Glück hold ist, kann man zwei der rätselhaftesten Vögel, den Peruanerkauz (Lechucita bigotona, *Xenoglaux loweryi*) und die Ockerstirn-Ameisenpitta (Tororoí Frenitiocrácea, *Grallaricula ochraceifrons*) beobachten.

Verschiedene Ansiedlungen durchfahrend erreichen wir bei Kilometer 449 Nueva Cajamarca, ein wirtschaftlich sehr aktiver Ort, wo hauptsächlich Reis angebaut wird. Bei Kilometer 470 zweigt die Straße nach Rioja, der Stadt der Hüte, ab, und etwas später zeigt uns eine riesige Orchideenskulptur an, dass wir uns schon in Moyobamba (km 494) befinden. Genau diese Pflanze mit

ihren schönen und faszinierenden Blüten gibt es hier in besonderer Vielfalt.

Moyobamba und die Umgebung weisen wieder ein anderes Ökosystem vor. Der *Morro de Calzada* und die *Reserva Municipal de Tingana* bieten beste Bedingungen zum Beobachten von Vögeln. Nach dem Mittagessen setzen wir den Weg nach Tarapoto vort, um noch vor Einbruch der Dunkelheit anzugelangen.

Auch Tarapoto in einer Höhe von 330 m bietet interessante Möglichkeiten zum Beobachten von Vögeln. Doch nutzen wir zuerst die gemütlichen Einrichtungen des Puerto Palmeras Tarapoto Hotels, nur 5 Minuten von der Stadt entfernt, um uns etwas auszuruhen und zu übernachten. Seit etwas mehr als 10 Jahren bietet es den Reisenden bequeme Unterbringung und eine Vielzahl von Touren an.

Der strahlende Sonnenschein des neuen Tages lädt uns zum Durchstreifen des Hotelgeländes ein. Ohne das Hotel zu verlassen können in den gepflegten Anlagen, die vom Respekt vor der Umwelt und der ursprünglichen Natur zeugen, verschiedene Vögel beobachtet werden, z.B.: Schleiertangare (*Tangara carinegra*, *Schistochlamys melanopsis*), Fahlkopfspecht (Carpintero castaño, *Celeus elegans*), Zimtrücken-Rötelyrann (Burlisto castaño, *Casiornis rufa*), Saphiramazilie (Colibrí pechizafiro, *Polyerata lactea*), Mishima-Kleintyrann (Moscarete de mishana, *Zimmerius villarejoi*), Streifenkehl-Todityrann (Tirano-todi cuellilistado, *Hemitriccus striaticollis*), Aschkopfvireo (Verdillo cabecicena, *Hylophilus pectoralis*), Orangekehl-Dickichtschlüpfer (*Colaespina gargantacastaña*, *Synallaxis cherriei*), Weißbauch-Ameisenschlüpfer (Hormiguerito pechilistado, *Myrmotherula longicauda*), Fasanenkuckuck (Cuco faisán, *Dromococcyx phasianellus*). Diese und viele mehr sind hier zuhause, ohne die Gefahr, die die Stadtnähe bedeuten könnte.

Ziel der heutigen Exkursion ist Lago Lindo, 40 Minuten von Tarapoto entfernt an der zum Ort El Sauce führenden Straße. Lago Lindo ist ein zur Corporación Turística Amazónica gehörendes privates Ökoreservat. In dem 1700 ha großen Gebiet wurde in den letzten Jahren mit Aufforstung und Wiedereinführung lokaler Tierarten, die wegen zerstörender Aktivitäten abgewandert waren, die ursprüngliche Natur wieder hergestellt. Fünf gemütliche Bungalows mit Sicht auf den kleinen See garantieren einen angenehmen Aufenthalt. Bis jetzt wurden 313 hier lebende Vogelarten registriert, darunter: Hoatzin (Shansho, *Opisthocomus hoazin*), Linienspecht (Carpintero lineado, *Dryocopus lineatus*), Weißbrusttukan (Tucán de cuvier, *Ramphastos cuvieri*), roter Zwergschattenkolibri (Ermitaño rojizo, *Phaethornis ruber*), Siebenfarbentangare (*Tangara del paraíso*, *Tangara chilensis*), Cayenneweihe (Gavilán cabecigris, *Leptodon cayenensis*), Nacktaugentrupial (Tordo oriol o Paucar balsero, *Gymnomystax mexicanus*), Glanzelfe (Coqueta coronada, *Lophornis stictolophus*), Rotbrustfischer (Martín pescador grande, *Ceryle torquata*), Weißschwanztrogon (Trogón coliblanco, *Trogon viridis*).

Zurück in Tarapoto können wir, je nach der zur Verfügung stehenden Zeit, weiter nach Yurimaguas um von da aus mit dem Schiff an der Reserva Nacional del Pacaya-Samiria vorbei weiter nach Iquitos zu fahren oder direkt mit dem Flugzeug nach Lima zu fliegen.

Text, Illustrationen und Fotos:
Corporación Turística Amazónica
Übersetzung: Erwin Dopf