



Especialidades del Norte de Lima: 2 Días Lomas y Bosques Altoandinos

Este tour de observación de aves fue diseñado para poder visitar dos ecosistemas muy singulares que se encuentran al norte de la ciudad de Lima. Con la posibilidad de registrar aves especializadas a hábitats restringidos en un periodo corto de tiempo.

Estos dos puntos se ubican relativamente cerca uno del otro lo que brinda la facilidad de poder observar un set de aves que incluyen especies únicas de estos ecosistemas y especies endémicas de nuestro país. En esta excursión planeamos observar especies de los llamados Oasis del desierto y especies confinadas a los parches de *Polylepis* que se encuentran en la base de las primeras estribaciones andinas de Lima.

El primer día el viaje comienza a nivel del mar alcanzando los 600 a 700m una vez que nos adentramos en la vegetación de Lomas. El segundo día conduciremos hacia el oeste y exploraremos el valle hasta llegar a 4.100m de altura donde encontramos los parches de *Polylepis*. Esta ruta es un complemento de espacios geográficos con características únicas que difícilmente se encontrarán en otro lugar.

Algunas de las especies de aves que observaremos durante estos dos días de increíbles paisajes y escenarios naturales son: los endémicos *Minero Costero* (*Geositta peruviana*), el *Minero Picogrueso* (*Geositta crassirostris*), y el *Canastero de los Cactus* (*Pseudasthenes cactorum*) en los ecosistemas de Lomas, además de otras especies que son comunes de encontrar en estos hábitats. Ya camino a la altura y en la vegetación de *Polylepis*, los endémicos *Colibrí Negro* (*Metallura phoebe*), al *Matorralero de Vientre Rojizo* (*Atlapetes nationi*) y la *Cotinga Cariblanca* (*Zaratornis stresemanni*) son algunos de los objetivos, además de otras especialidades que sumarán nuestras observaciones.



Coastal Miner @Guillermo Knell

Día 1: Salida muy temprano desde el Hotel en Lima hacia Los ecosistemas de Lomas - incluyendo a la Reserva Nacional de Lachay.

La Reserva de Lomas de Lachay es el primer ejemplo de ecosistema de lomas costeras peruanas que está protegida por el gobierno. En la actualidad hay un interés por proteger más ecosistemas similares que se encuentran en la misma franja costera y a lo largo de nuestro litoral. Estas formaciones naturales poseen una vegetación única e interesante que depende únicamente del agua que proviene y se origina de las húmedas neblinas que se forman en el océano, a 8km de distancia.



Burrowing Owl © Andrew Fix

Estas neblinas al llegar al litoral colisionan con las lomas a una altura de entre 150-700 msnm creando un oasis de belleza muy singular en el medio de uno de los desiertos más áridos del mundo.

La mejor época (temporada alta) para visitar “Las Lomas” se da entre los meses de Agosto y Octubre (Invierno), porque es la época en que estos ecosistemas están totalmente cubiertos por una vegetación densa creando la sensación de estar en el medio de un bosque tropical húmedo. El resto del año se encuentra seco con presencia de algunos árboles y arbustos.

El primer tramo de observación lo haremos desde el vehículo y el segundo sería caminando utilizando el sistema de trochas que acceden a estos increíbles y singulares hábitats. Otras especies que podremos encontrar además de las ya mencionadas son: La Agachona Chica o Pucu-Pucu Menor (*Thinocorus rumicivorus*), el endémico Chirigüe de Raimondi (*Sicalis raymondi*), algunas rapaces como el Aguilucho Pecho Negro (*Geranoetus melanoleucus*) y el Aguilucho variable (*Buteo polyosoma*). Cuando es época de flores, Las Lomas son un buen destino para observar algunos colibríes, como el Colibrí de Cola Horquillada (*Rhodopis vesper*), el Colibrí de Cora (*Thaumastura cora*), y el Picaflor de Fanny (*Myrtis fanny*).

Luego del almuerzo y de cubrir todas las especies presentes durante esa temporada del año en las Lomas, nos dirigiremos hacia la última parada del día donde pernoctaremos. Los jardines que circundan el hospedaje brindan la oportunidad de observar algunas otras aves antes de finalizar el día, como al endémico Carpintero peruano o cuellinegro (*Colaptes atricollis*).



Thick-billed Miner @ Dennis Osorio

Día 2: Después del desayuno salida temprano hacia los bosques de *Polylepis* y Abra de Oyón.

Salimos muy temprano rumbo al bosque de *Polylepis* conocido localmente como bosque de queñuales. Estos bosques que están conformados por árboles y arbustos constituyen uno de los ecosistemas más vulnerables de los Altos Andes. Los que visitaremos en esta localidad los encontraremos cerca de los 3,800 a 4,100 msnm. En éste punto observaremos a dos especies de Cotinga, la endémica *Cotinga Cariblanca* (*Zaratornis stresemanni*) y la *Cotinga Crestirroja* (*Ampelion rubrocristatus*). Otras especies que se pueden observar aquí son el *Tororoi Andino* (*Grallaria andicolus*), el *Conirrostro Gigante* (*Conirostrum binghami*), *Dacnis Andino* (*Xenodacnis parina*), el endémico *Tijeral Coronicastaño* (*Leptasthenura pileata*). Algunos picaflores son comunes como el *Picaflor Gigante* (*Patagona gigas*) y el *Colibrí Cobrizo* (*Aglaeactis cupripennis*). Desde el Abra ya se puede observar al *Cóndor Andino* (*Vultur gryphus*) y otras especialidades del lugar.



Line-cheeked Spinetail @ Dennis Osorio

Antes de empezar a bajar e iniciar nuestro retorno hacia la ciudad de Lima, haremos una visita a una laguna altoandina para aumentar nuestra lista de especies. Almuerzo en el camino.

Fin de servicios

COSTOS

Pax	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Price per person	1,300	700	490	400	330	330	330	330	330

Los servicios incluyen: Transporte privado, Intérprete naturalista – guía experto en aves, entradas Reserva, comidas, snacks, pernocte en hotel local, botella de agua.

No está incluido: Propinas.