

Pato Enmascarado (*Nomonyx dominicus*). Foto: Pedro Eduardo Allasi.

## ÍNDICE

**Pedro J. Hocking (2014).** Criptoaves del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (3): 5-15 .

**Álvaro García-Olaechea & César Chávez-Villavicencio (2014).** Nuevos registros de aves en el sitio Ramsar Manglares San Pedro de Vice (Piura – Perú). Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (3): 6-24.

**Jhonson K. Vizcarra (2014).** Nuevo registro altitudinal de *Colaptes rupicola* en Tacna, sur del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (3): 25-27.

**Pedro Eduardo Allasi (2014).** Primer registro del Pato Enmascarado (*Nomonyx dominicus*) para la costa sur del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (3): 28-31.

**José Luis Venero G. (2014).** Leucismo en Pato Puna (*Anas puna*) en la laguna de Huaypo, Cusco – Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (3): 32-35.

**Plenge, Manuel A. (2014).** Bibliografía de las Aves del Perú 2013. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (3): 36-44.

**Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2014).** Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2013. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (3): 45-54.

# Criptoaves del Perú

Pedro J. Hocking Weeks

Apartado 1710, Lima 100, Perú

**Autor para correspondencia:** Pedro J. Hocking <pjbirder06@yahoo.es>

## RESUMEN

Aplicando métodos de la criptozoología, he recogido testimonios de 20 especies de aves que no han sido descritas científicamente. He visto personalmente a tres de estas posibles nuevas especies y en este artículo describo a 17 de estas aves, indicando las zonas y hábitats del Perú donde han sido reportadas. De esta manera, espero que otros ornitólogos puedan iniciar la labor de buscar, coleccionar y describir a estas posibles nuevas especies.

## INTRODUCCIÓN

### El trasfondo

Soy un peruano que, además de ser ornitólogo, soy criptozoólogo. Considero que la criptozoología es una disciplina relativamente reciente, en la cual se investiga formas de vidas misteriosas o desconocidas, procurando determinar qué son. Como fui criado en la selva peruana (en el departamento de Pucallpa), desde niño me interesé mucho por la fauna de la selva, especialmente por las aves. Ya siendo adulto, me capacité en uno de los grandes museos de Estados Unidos, en el Field Museum de Chicago. Mientras estuve allí, traté de aprender los nombres científicos de todas las aves que yo conocía de la selva peruana. En el proceso, me convencí de que yo conocía a dos especies de aves que eran

desconocidas por la ornitología. E increíblemente, ¡a una de esas aves yo la había tenido en mis manos unos años antes y además la había comido en una sopa, sin saber que era posiblemente una especie de pavita que la ciencia no conocía todavía! Esto despertó mi interés en la criptozoología (aunque en ese entonces no conocía ese término).

### Mis descubrimientos

Después de concluir mis estudios en los Estados Unidos, regresé al Perú en 1963 y empecé a investigar más a fondo a las aves. En el proceso, participé en el descubrimiento de cinco nuevas especies de aves que después fueron descritas científicamente y publicadas (ver Apéndice). En mis viajes recogí información sobre otras aves que considero que deben ser todavía coleccionadas y descritas científicamente. Yo he visto a tres de ellas, pero por varias razones, aún no las he podido coleccionar.

### El propósito de este artículo

Ya soy un anciano y no quiero que mi conocimiento de criptoaves del Perú desaparezca cuando muera. Por lo tanto, decidí publicar lo que sé acerca de estas aves para que la nueva generación de ornitólogos pueda buscar y publicar la descripción de estas posibles nuevas especies. Espero hacer

lo mismo con la información que tengo sobre criptomamíferos y criptoreptiles. Asimismo, invito a las personas interesadas en buscar estas nuevas especies que se comuniquen conmigo para darles sugerencias sobre cómo y dónde buscarlas. Y cuando estas nuevas especies sean descritas, creo que es justo esperar que se mencione y se incluya estos aportes y la información que estoy publicando de manera inédita y por primera vez.

### Los resultados

Usando los métodos criptozoológicos, he recogido indicios de la existencia de 20 criptoaves, 40 criptomamíferos y 6 criptoreptiles en el Perú. Pero lo que nos interesa ahora son las aves, de las cuales voy a describir 17 a continuación.

## Familia TINAMIDAE

### 1. Perdiz de Corbata (género *Nothoprocta*)

**Descripción:** Tiene la coloración manchada como la de cualquier perdiz del género *Nothoprocta*, pero se distingue por tener unas plumas largas sobresalientes en su pecho, como si fuese una pequeña corbata. Su tamaño es similar al de la Perdiz de la Puna (*Nothoprocta ornata*).

**Costumbres:** Vive en la región altoandina, a 3500 m de altura, donde visita las chacras de papas en la época de cosecha.

**Comentario:** Esta especie me fue descrita por dos hombres quechuas de la región donde vive. Estos hombres no se conocían el uno con el otro. Un tercer hombre quechua (un buen amigo mío llamado Melchor Huillca), quien visita la región frecuentemente, me confirmó que esta perdiz es bien conocida en la región, pero que es un poco escasa.

**Distribución:** Departamento de Huancavelica, provincia de Lircay, en los alrededores del pueblo de Choqpa.

### 2. Perdiz de Corona Rufa (género *Nothoprocta*)

**Descripción:** Su coloración es como la de otras perdices del género *Nothoprocta*, con la diferencia de que su corona es color marrón rojizo. Su tamaño es similar al de la Perdiz de la Puna (*Nothoprocta ornata*).

**Costumbres:** Vive en la puna cerca de bosques de "quiñua" (*Polylepis*) entre los 3500 y 4300 m.

**Comentario:** Esta especie es simpátrica con *N. ornata*. Un ornitólogo británico, (amigo mío, con el nombre de Eric) que vivió varios años en Andahuaylas, observó un ejemplar de esta especie en dos oportunidades y en dos localidades diferentes. Él insiste que lo que vio no era un ejemplar de *N. ornata*, porque una vez él persiguió a uno de ellos a pie procurando capturarlo y lo pudo ver de cerca. Yo he buscado a esta especie, pero no la he podido encontrar.

**Distribución:** Departamento de Apurímac, provincia de Andahuaylas, cerca de la parte alta de la carretera entre Andahuaylas y Chincheros; y en la parte alta entre Chincheros y Ocobamba.

## Familia CATHARTIDAE

### 3. Gallinazo Cabeza Rosada (género *Cathartes*)

**Descripción:** La forma de este gallinazo es típica de un gallinazo del género *Cathartes*. Su cabeza es de color rosada, pero el tamaño general del ave es menor que el de *Cathartes aura*, que es la especie a la cual mucho se parece y que no es conocida en la región donde vive esta criptoave.

**Costumbres:** Frecuentemente se le puede ver volando sin mover las alas en días soleados. Vive en una región montañosa de bosques primarios y secundarios a una altura de 800 a 1300 metros.

**Comentario:** Esta ave me fue reportada y descrita por un amigo ornitólogo peruano de confianza (llamado Manuel Villar Bedoya) que conocía a *Cathartes aura* en la selva baja y pudo notar la diferencia.

**Distribución:** Departamento de Huánuco, provincia de Leoncio Prado, en la vertiente del río Chinchao, en la zona de Puente Durand (Carretera Central).

## Familia CRACIDAE

### 4. Pava Negra de la Altura (género *Aburria*)

**Descripción:** Se parece mucho a la Pava Negra Común o Carunculada (*Aburria aburri*), siendo totalmente negra, con cara azul y patas amarillas; pero se diferencia por la ausencia de un “carbuncho” amarillo colgado del cuello. Además, su tamaño es mayor que el de la Pava Negra Común.

**Costumbres:** Vive en selva montañosa entre los 1500 - 2000 m. Es simpátrico con la Pava Negra Común, pero vive a mayor altura. Su voz también es diferente.

**Comentario:** Un guardaparque fue el primero en describirme esta ave. Pocos días después, un agricultor del lugar me contó que él ha cazado a esta pava y me la describió de la misma manera que el guardaparque.

**Distribución:** Departamento de Pasco, dentro del Parque Nacional Yanachaga - Chemillen, en la zona de la Estación Biológica Paujil.

### 5. Pavita con Cresta (género *Ortalis*)

**Descripción:** Su coloración es mayormente gris. Su cuello y pecho están salpicados con cortas rayas de plomo oscuro. En su corona tiene una cresta de varias plumas largas y delgadas, de color gris. Su tamaño es similar al del “Manacaraco” (*Ortalis guttata*).

**Costumbre:** Vive en la selva baja. Es una especie escasa y su distribución está limitada a la cuenca de un solo río.

**Comentario:** Esta especie es simpátrica con *O. guttata*. Esta es la primera criptoave que yo he visto y la única que he tenido en mis manos. Esto aconteció en 1951 mientras viajaba por el río Ucayali en canoa con varios amigos nativos. Frente a la desembocadura del río Aguaytía, nos detuvimos cerca de unos árboles de “Cético” que tenían frutas maduras y uno de los hombres se internó en la maleza con su escopeta para cazar algo para comer. Hubo un disparo y el hombre regresó con una pavita muerta en sus manos. Mientras continuamos el viaje, examiné la pavita, admirando su forma, especialmente su cresta larga. Muchos años más tarde, cuando trabajé en el Field Museum de Chicago, me enteré que yo había tenido en mis manos una especie de ave que otros ornitólogos no conocían. Varios años más tarde, un amigo misionero me contó que él había cazado y comido varios ejemplares de esta ave. Más adelante, en 1984, junto con mi hermano Juan, viajé por el río Aguaytía, por la región donde vive esta pavita y la busqué, pero no la encontré. Pregunté a agricultores de la zona sobre esta pavita y me informaron que la conocen, pero que es escasa. No he podido volver más a la zona para continuar la búsqueda.

**Distribución:** Departamento de Ucayali, en toda la cuenca del río Aguaytía y de sus afluentes.

## 6. Pava Nocturna Color Crema (posiblemente del género *Nothocrax*)

**Descripción:** Esta es una pava grande, aproximadamente del tamaño de la Pava Nocturna (*Nothocrax urumutum*) y tiene costumbres nocturnas como ella. Por lo tanto, puede ser hallada mayormente de noche. Su coloración es principalmente color crema, con pequeñas rayas de color marrón claro en la cabeza y cuello. Sus alas son color marrón. Los machos tienen una espuela larga en cada pata, similar a las que tienen los gallos domésticos.

**Costumbres:** Vive en bosque primario no inundable compuesto de colinas, a una altura aproximada entre 200 y 500 metros. La Pava Nocturna "Montete" (*Nothocrax urumutum*) vive en la misma región.

**Comentario:** Conseguí la información de un cazador que cazó varios ejemplares. No he podido conseguir más información sobre esta ave por intermedio de otras personas de la región del río Napo. Existe la posibilidad de que esta "nueva especie" sea una forma albina del "Montete", pero esto me parece improbable porque he sido informado de que esta especie tiene alas marrones. Las espuelas en sus patas también la distinguen de cualquier otra especie.

**Distribución:** Norte del departamento de Loreto, en las cabeceras del río Tamboryacu que es un afluente del río Napo, en la margen este.

## Familia RALLIDAE

### 7. Gallina del Monte (posiblemente un nuevo género)

**Descripción:** Es del tamaño de la Gallina Doméstica y en su forma se parece mucho a esta. Su coloración es casi enteramente negra. Su pico es similar al de una gallina.

**Costumbres:** Los nativos cazadores de la región afirman que el macho de esta especie canta en una forma parecida a la del gallo doméstico y que así es como se guían para encontrarla y cazarla. Anda en el suelo del bosque y vive en los bosques primarios de una zona montañosa aislada.

**Comentario:** Un amigo nativo Shipibo de confianza me describió esta ave. Él vive en la zona, donde cazadores Shipibos frecuentemente cazan esta ave para comer. Personalmente, dudo que me haya descrito una nueva especie de gallina. Por eso, estoy clasificando a esta ave de manera profesional en la familia Rallidae hasta tener más información.

**Distribución:** Departamento de Loreto, en la cuenca alta del río Pisqui y en las montañas de Cerro Azul, en la región alrededor de Nuevo Edén.

## Familia PSITTACIDAE

### 8. Guacamayo Rojo Pequeño (género *Ara*)

**Descripción:** Esta especie es casi enteramente de color rojo, excepto las alas que son de color azul. Se parece mucho a los otros guacamayos rojos, tales como *Ara chloroptera* y *Ara macao*, pero su tamaño es menor.

**Costumbres:** Vive en el bosque primario de zonas no inundables con colinas. Es simpátrica con las otras dos especies de guacamayos rojos, formando bandadas de su propia especie.

**Comentario:** Un amigo nativo Candoshi de confianza que vive junto al río Morona compartió conmigo la información sobre esta especie.

**Distribución:** Departamento de Loreto, en la parte noroeste, específicamente, en

la cuenca alta del río Morona (un afluente del río Marañón), cerca a la ciudad de San Lorenzo, capital de la provincia Dátem del Marañón.

## 9. Loro de Cabeza Roja (género *Aratinga*)

**Descripción:** Todo el loro, menos la cabeza, es de color verde. La cabeza es totalmente de color rojo vivo. Su cola es larga y con punta. Su tamaño es mediano como *Aratinga weddellii*. El único loro que se parece un poco es *Aratinga erythrogenys*, pero este vive en la costa norte.

**Costumbres:** Vive mayormente en selva baja no inundable. Vuela en grupos de 10 a 15 individuos. Es una especie escasa y vuela largas distancias en búsqueda de alimento. Por tanto, es difícil de hallarla. En el mes de abril anida en huecos que hace en barrancos de arcilla en cerros bajos.

**Comentario:** Vi a ejemplares de esta especie por primera vez en 1957 cuando estuve en un largo viaje por canoa por el río Inomapuya (afluente del río Tamaya). Un día, cuando estábamos acampando en las cabeceras del río, cerca de la frontera con Brasil, una bandada de 12 a 15 ejemplares de este loro se posó en un árbol alto, sin hojas, al lado de nuestro campamento. Posteriormente, la bandada voló. Esta fue la única vez, en un viaje de un mes, que vi a esta clase de loros. Pero, recuerdo muy bien que tenían las cabezas enteramente rojas, lo cual era algo que yo nunca había visto antes en loros. También tenían las colas largas de *Aratinga*. Muchos años más tarde, cuando trabajé en el Field Museum, descubrí que esta especie de loro no era conocida por otros ornitólogos. Posteriormente, en viajes de colecta, pregunté a cazadores sobre este loro y me dieron valiosa información acerca de sus costumbres y distribución. En otra oportunidad, vi a una bandada de estos loros

irse de un árbol alto y frondoso, emitiendo su voz varias veces. Sin embargo, su voz era muy diferente a la de otras especies de loros que yo conozco de los géneros *Aratinga*, *Pyrrhura*, *Forpus*, *Brotogeris* o *Pionites*. Por todo esto, me da la impresión de que esta especie puede pertenecer a un nuevo género.

**Distribución:** Departamentos de Loreto y Ucayali, en ambos lados del río Ucayali, en la región entre los Cerros de Orellana (también llamada Cordillera Azul) y la Cordillera Sierra del Divisor (que divide al Perú y Brasil). El límite norte de su distribución parece ser Orellana y los Cerros de Contamana, desde donde se extiende al sur hasta las cabeceras del río Tamaya.

## 10. Perico Azul y Verde (posiblemente nuevo género)

**Descripción:** Tiene cuerpo azul, alas verdes y cabeza roja. Es muy vistoso. Su tamaño es como el de los pericos *Brotogeris*, pero su pico es más grande y grueso. La cola es de tamaño mediano; y no es larga, como la de los pericos *Brotogeris*.

**Costumbres:** Vive en la selva baja. Vuela en grupos grandes de entre 20 y 50 individuos. A veces visita collpas de arcilla junto a los ríos.

**Comentario:** Esta especie fue vista por mi hermano Juan y su hijo Benjamín en 1989 cuando hicieron un viaje por el río Purús hasta Brasil. Una mañana, una bandada grande voló cerca de ellos, en un lugar donde había una colpa de loros, lo que les permitió ver los pericos claramente. Juan preguntó a un nativo sobre estas aves y el nativo respondió que son relativamente comunes. Dos años más tarde, Juan vio un ejemplar de este perico en venta en un mercado de Pucallpa, traído del Purús. El precio era caro, así que no lo compró. Posteriormente, decidió comprarlo, pero al

regresar al mercado, le dijeron que el perico ya había sido vendido y que el vendedor no conocía al comprador. En el 2001 hice un viaje en búsqueda de esta especie, pero no la he encontrado.

**Distribución:** Extremo sur del departamento de Ucayali, en la cuenca del río Purús, en el Perú, cerca de Brasil y en Brasil, cerca del Perú

### 11. Perico de Cara Roja

(posiblemente del género *Touit*)

**Descripción:** El cuerpo, la cola y las alas son verdes. La frente y la cara, entre los ojos y el pico, son rojos. También tiene un color rojo en el pecho y en las alas. La cola es corta. Su tamaño es similar al de los pericos *Brotogeris*. El único perico que se le parece un poco es *Hapalosittaca pyrrhops*, pero esta especie vive en bosques tropicales nublados en el norte del Perú.

**Costumbres:** Vive en selva baja y montañosa. Vuela en parejas en vez de volar en grupos.

**Comentario:** Un amigo mío llamado Oscar Tello Huamanculi, que vivió muchos años en la selva de la región de Atalaya, vio una vez una pareja de estos pericos tomando agua desde una piedra al lado del río. Él estaba viajando en la parte delantera de una canoa y los pericos eran mansos; por tanto, logró verlos bien antes de que volaran.

**Distribución:** Sur del departamento de Ucayali y este del departamento de Junín, en la región alrededor del pueblo de Atalaya.

## Familia TROCHILIIDAE

### 12. Picaflor Gigante Marrón

(posiblemente nuevo género)

**Descripción:** Su coloración es mayormente marrón. Su tamaño es similar al del Picaflor

Gigante (*Patagona gigas*), pero se diferencia de este, ya que su pico es curvo hacia abajo.

**Costumbres:** Vive en la sierra, entre los 3000 y 3500 m. Acostumbra visitar flores del Magüey (*Agave americana*). Es simpátrico con *P. gigas*.

**Comentario:** Un amigo ornitólogo británico que se llama Eric y que vivió varios años en la sierra de Apurímac, me reportó esta especie. Él vio esta especie varias veces, en dos diferentes lugares, apartados uno del otro. Por lo tanto, él está seguro que no estaba viendo un ejemplar de *P. gigas* con pico deforme. Yo he buscado a esta especie en varias ocasiones, pero sin éxito

**Distribución:** Departamento de Apurímac, provincia de Andahuaylas, cerca de los pueblos de Chicmo y Chincheros.



### 13. Picaflor con Raquetas Blancas

(posiblemente del género *Thaumastura*)

**Descripción:** Este picaflor es del tamaño y forma de *Thaumastura cora*. Tiene un pico similar y el pecho de color gris claro como *T. cora*. La cabeza, espalda y alas son verdes. La diferencia marcada entre esta especie y la otra es que el macho tiene en su cola dos plumas largas con una raqueta blanca en cada punta.

**Costumbres:** Esta especie aparece en parques y jardines grandes de Lima solamente durante los meses de verano (enero hasta abril). Es posible que migre a la sierra para pasar el resto del año, tal como lo hace *T. cora*. Esta nueva especie frecuenta lugares donde existe una abundancia de flores Lantana, pues parece ser su fuente favorita de néctar. Compite con *T. cora* por acceder a estas flores.

**Comentario:** Este picaflor ha sido observado varias veces por Kiara Sue McMahan, una señora norteamericana misionera a quien le gusta observar aves y que ha vivido en el distrito de Magdalena del Mar, Lima, por muchos años, juntamente con su familia. Ella observó a este picaflor mientras visitaba su jardín durante los veranos de 1994 y 1995. Una vecina también lo observó visitando las flores de su jardín en esos años. En 1997, el picaflor fue observado visitando las flores del jardín de otro vecino. Después, el picaflor no fue observado por varios años, hasta que en el año 2007 fue observado nuevamente por un amigo del hijo de la señora McMahan en un parque, en San Isidro. Aunque se ha hecho esfuerzos por fotografiar a este picaflor, lamentablemente no se ha logrado tomar una foto. Solamente tengo un dibujo del picaflor hecha por la señora McMahan.

Obviamente, esta especie tendría una población muy pequeña y probablemente esté amenazada por la destrucción de su hábitat fuera de Lima. Es posible que este picaflor sea una forma de mutación del picaflor *T. cora*.

**Distribución:** Se restringe únicamente a la ciudad de Lima, en las zonas de Magdalena y San Isidro.

## Familia FORMICARIIDAE

### 14. *Grallaria* Negra (género *Grallaria*)

**Descripción:** Su coloración es casi enteramente plomo oscuro, pero su garganta es gris. Su tamaño es como el de *Grallaria rufula*.

**Costumbres:** Anda en el suelo, en bosques húmedos de la sierra entre los 2500 y 3000 m. Esta especie es muy difícil de observar porque es muy tímida y vive escondida.

**Comentario:** Yo y mi amigo Manuel Villar B. hemos visto a esta especie varias veces mientras acampábamos en el Bosque de Ampay colectando aves en la década de los setenta. Varios años más tarde, el ornitólogo peruano José Venero vio a un ejemplar de esta especie en el Bosque de Ampay. José estaba sentado observando aves, cuando notó que una *Grallaria* negra le observaba de cerca desde el suelo. Lentamente, José levantó su cámara fotográfica para tomarle una foto, pero el ave se escapó rápidamente antes de ser fotografiada. En el año 2011, un ornitólogo europeo también vio una *Grallaria* negra en el Bosque de Ampay, pero no logró fotografiarla. Yo he hecho varios esfuerzos por coleccionar esta especie, pero sin éxito. Aunque esta especie ha sido observada solamente dentro del Bosque de Ampay, es muy probable que también se encuentre en otros bosques nublados cercanos (como aquellos alrededor de Huanipaca).

**Distribución:** Departamento Apurímac, provincia de Abancay, en el Bosque de Ampay. Este bosque es un remanente en el Cerro Ampay, a plena vista de la ciudad de Abancay. La mayor parte del bosque está dentro del Santuario Nacional Ampay. Probablemente se encuentra en otros bosques húmedos de la región.



## Familia THRAUPIDAE

### 15. Frutero Rojo

(género *Piranga*)

**Descripción:** Es del tamaño y coloración del frutero *Piranga flava*. Su pico también se parece al de *P. flava*. Se diferencia por tener algunas plumas largas en la corona. Esta nueva especie habita en los mismos valles donde habita *P. flava*, pero cerca de la costa en bosques ribereños

**Costumbres:** Vive en el bosque seco de las vertientes occidentales, mayormente entre 700 y 800 m, pero hace migraciones altitudinales hacia las partes bajas, lo cual lo hace difícil de encontrar. Se esconde entre las ramas de árboles frondosos, pero no es inquieto como *P. flava*. Reposa quietamente en una rama y después pasa a otra rama. Mientras reposa, ocasionalmente levanta las plumas largas de su corona. Come frutas pequeñas e insectos.

**Comentario:** Esta especie fue observada en el año 1999 por el ornitólogo finlandés Mikko Pyhala (que era el Embajador de Finlandia en el Perú en esos años) y fue fotografiada por el fotógrafo peruano Heinz Plenge, un amigo que le acompañó en un paseo en el campo. Tres fotos fueron tomadas, una de ellas mostrando plumas largas levantadas en la corona del ave. El señor Pyhala me mostró las fotos y me animó a buscar y coleccionar esta especie, con el compromiso de que yo le incluya como coautor si conseguía encontrar a la especie y publicar al respecto. Debo acotar que Pyhala no quiso entregarme ninguna de las fotos. He buscado esta especie en dos oportunidades en el lugar donde fue fotografiada, pero no la pude encontrar. Posteriormente, visité la comunidad campesina de Laquipampa que se encuentra en la parte alta del valle del río La Leche, donde esta especie fue fotografiada. Pregunté allí a uno de los guardaparques sobre esta ave y él me dijo

que la conocía, pues se puede encontrar a la especie en el bosque que rodea al pueblo. Sin embargo, sostenía también que esta era una especie escasa. El siguiente año, un joven ornitólogo peruano (no tengo su nombre) me informó que él vio esta especie en un bosque seco del departamento de Tumbes.

**Distribución:** Observado y fotografiado en el valle del río La Leche, en el departamento Lambayeque, provincia Ferreñafe, lugar por donde discurre la ruta de la carretera a Inkahuasi. Fue fotografiado cerca del "Puente Caído" (que es el segundo puente de cemento al subir el valle por la carretera). Es más seguro encontrar a la especie en los bosques secos alrededor de la comunidad de Laquipampa, en la época seca. También debe ser posible encontrarla en otros bosques secos de los departamentos de Lambayeque, Piura, y Tumbes.

### 16. Frutero Corona Roja

(género *Anisognathus*)

**Descripción:** Esta ave es del tamaño, forma y coloración del frutero *Anisognathus igniventris*, el cual es mayormente de color negro, azul en el hombro y de pecho rojo, pero la especie que acá se presenta se diferencia por tener una mancha roja en la corona.

**Costumbres:** Vive en bosques húmedos de cejas de selva en alturas alrededor de 3000 m. Anda en parejas.

**Comentario:** Esta es una especie escasa (o parece ser así) porque probablemente la mayoría de ornitólogos que visitan su ambiente no la observan de cerca, pensando que es *A. igniventris*. Esta especie me fue reportada por mi amigo Manuel Villar Bedoya, un ornitólogo peruano de confianza que conoce muy bien las aves de ceja de selva y que vive en la zona donde habita

esta nueva especie.

**Distribución:** Departamento de Huánuco, provincia de Acomayo, en los bosques sobre el pueblito de Pillao; pero probablemente habita en los bosques nublados de toda la región.

### 17. Frutero Cabeza Azul

(probablemente del género *Thraupis*)

**Descripción:** En su tamaño, forma y costumbres, esta ave se parece mucho a *Thraupis cyanocephala*, pero se diferencia por tener una cabeza enteramente celeste, sin máscara negra. El cuerpo es de un color gris más oscuro.

**Costumbres:** Vive en los límites superiores de un bosque nublado, en alturas alrededor de 3300 m.

**Comentario:** Esta especie me fue reportada por Manuel Villar Bedoya, un amigo ornitólogo de confianza que conoce muy bien las aves de cejas de selva. Hemos acampado y colectado aves varias veces en el bosque donde él ha observado esta nueva especie. La mayoría de ornitólogos que visitan este bosque no investigan a las aves de los límites superiores del bosque y probablemente por eso no la han visto.

**Distribución:** Departamento de Apurímac, provincia de Abancay, en el Bosque Ampay. La mayor parte del bosque se encuentra protegido dentro del Santuario Nacional Ampay.

## LITERATURA UTILIZADA

Arndt, T. (2006). A revision of the *Aratinga mitrata* complex, with the description of one new species, two new subspecies and species-level status of *Aratinga alticola*. *Journal of Ornithology*, 147: 73-86.

Blake, E. R. (1971). A new species of spinetail

(*Synallaxis*) from Peru. *Auk*, 88: 179.

Blake, E. R. & P. Hocking. (1974). Two new species of tanager from Peru. *Wilson Bulletin*, 86: 321-324.

Greenwell, J. R. (1985). A classificatory system for cryptozoology. *Cryptozoology*, 4: pp. 1-14.

Heylen, D., Sánchez, G. & J. G. González (2008). *El Gran Libro de la Criptozoología*. Editorial Elaf, Madrid.

Joseph, L. (2002). Geographical variation, taxonomy and distribution of some Amazonian *Pyrrhura* parakeets. *Ornitología Neotropical* 13:337-363.

## APÉNDICE

### Aves descritas con participación de Pedro Hocking Weeks:

1. *Synallaxis courseni* (familia Furnariidae), (Emmet. R. Blake 1971)
2. *Hemispingus rufosuperciliaris* (Blake, Emmet R. y Peter Hocking 1974)
3. *Buthraupis aureodorsalis* (Blake, Emmet R. y Peter Hocking 1974)
4. *Pyrrhura peruviana* (Joseph, Leo y Peter Hocking 2002)
5. *Aratinga hockingi* (Thomas Arndt 2006)

## DEFINICIÓN DE TÉRMINOS

**Criptozoología:** es el estudio e investigación de cualquier tipo de organismo mayor (ave, mamífero, reptil o pez), cuya clasificación no ha sido aún determinada por la ciencia y sobre el que existe duda por no existir pruebas científicas de su existencia. Heylen *et. al.*

(2008), en el Gran Libro de la Criptozoología, la definen como “la subdisciplina científica que investiga la existencia de animales <ocultos> o <desconocidos> para la ciencia, criaturas que teóricamente no deberían existir, tanto por sus inusuales características (...) como por el hecho de considerárselas extinguidas hace mucho tiempo”.

**Criptozoólogo:** el que practica la criptozoología.

**Criptoave, Criptomamífero, Criptoreptil:** son organismos de los grupos correspondientes cuya existencia está basada en testimonios. Para su clasificación científica existen criptozoólogos interesados en ellas.

## MÉTODOS

La criptozoología aplica métodos científicos en la investigación de organismos misteriosos o no determinados:

1. Se recoge los informes de testigos que han visto personalmente el organismo, lo han fotografiado o lo han cazado.
2. Se recoge fotos y filmaciones del organismo que viene siendo investigado.
3. Se recoge muestras físicas del organismo (tales como moldes de huellas, muestras de pelos, de plumas, piel, huesos, heces, etc.) para el análisis científico y para intentar determinar la clasificación del organismo.
4. Se analiza el ADN de las muestras obtenidas.

## NOTA DE LOS EDITORES

Nótese que, como es usual en la criptozoología, de todos los métodos científicos mencionados en la metodología, el autor del artículo solo ha empleado el método no científico de “recoger los informes de testigos que han visto personalmente el organismo”. De ninguna de las 17 descripciones existen fotografías, filmaciones o muestras físicas (moldes de huellas, muestras de pelos, de plumas, piel, huesos, heces, etc.). Asimismo, no existe un análisis científico en la clasificación de las especies y no se ha analizado el ADN de las muestras (las mismas que ni siquiera han sido obtenidas).