

**Estrategia de conservación de la Pava Aliblanca
(*Penelope albipennis*) en el núcleo sur de distribución:
Salas - Laquipampa - Chongoyape**



Pintura cortesía de John P. O'Neill

Organizado por:



Auspiciado por:



Este documento es el resultado del taller para el II Simposium sobre Manejo y Conservación de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*) realizado los días 01 y 02 de Diciembre de 2005 en el Área de Conservación Privada Chaparrí, donde esta estrategia fue plenamente discutida y revisada.

Editado por:
Fernando Angulo Pratolongo

Citar de la siguiente forma:

Angulo, F. 2005 (Editor). Estrategia de conservación de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*) en el núcleo sur de distribución: Salas - Laquipampa - Chongoyape. Asociación Cracidae Perú. Chiclayo, Perú. 11 p.

I. Introducción

La Pava Aliblanca es un crácido endémico de los bosques secos del noroeste del Perú. En la actualidad se encuentra críticamente amenazado de extinción debido principalmente a la cacería directa y la destrucción de su hábitat. Se han llevado a cabo numerosas acciones para conservar esta especie y cada vez son más las personas e instituciones comprometidas y al mismo tiempo responsables de la conservación de esta especie símbolo del movimiento conservacionista en el Perú.

De este aumento de iniciativas surgió la necesidad de organizarlas en un documento que planifique y sirva de guía a las futuras acciones e intervenciones, de manera que estas sean lo mas efectivas posible. Esta necesidad fue primeramente planteada durante el "I Congreso Internacional de Bosques Secos", llevado a cabo en Noviembre de 2003 en la ciudad de Piura, Perú. Allí se presentó el trabajo titulado "**Propuestas para la Conservación de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*)**" por Fernando Angulo Pratolongo, donde se expresa la necesidad de contar con una "Estrategia Nacional para la Conservación de la Pava Aliblanca".

Finalmente durante el VI Congreso Nacional de Ornitología (VICNO), llevado a cabo en la ciudad de Chiclayo del 09 al 12 de Octubre de 2005, se llevó a cabo (el día 12), el I Simposio sobre Manejo y Conservación de la Pava Aliblanca (<http://www.darwinnet.org/VICNO/eventos.htm#pava>) con el objetivo de empezar la recopilación de la información necesaria para la elaboración de dicha estrategia.

Este primer simposio fue organizado por la Asociación Cracidae Perú (www.pavaaliblanca.org) y el Zoológico de Cleveland (www.clemetzoo.com) y asistieron un aproximado de 30 personas entre representantes del INRENA, de ONG's nacionales e internacionales, comuneros y guardaparques de comunidades y áreas protegidas donde ocurre la pava aliblanca.

En esa ocasión se acordó llevar a cabo un segundo Simposio sobre Manejo y Conservación de la Pava Aliblanca. El Sr. Amiro Pérez de BirdLife International ofreció el financiamiento y el Sr. Heinz Plenge ofreció las instalaciones del Área de Conservación Privada Chaparrí para llevar a cabo dicho evento. La fecha en que se acordó se llevaría a cabo dicho simposio fue en los primeros días de Diciembre.

Posterior a la primera reunión, se acordó entre los organizadores de la segunda reunión que esta se centre en discutir la estrategia de conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur, es decir, entre los representantes de las comunidades de San Francisco de Asís de Salas, San Antonio de Laquipampa, Santa Catalina de Chongoyape, Santa Lucia de Ferreñafe, Yaque y Tocmoche, además de las ONG's, el gobierno regional, INRENA, etc.

Esta segunda reunión efectivamente se llevó a cabo y en este documento se recopila la información vertida por los participantes y se delinea una "Estrategia para la Conservación de la Pava Aliblanca en el Núcleo Sur: Salas - Laquipampa - Chongoyape".

II. Participantes

En este segundo simposio participaron un total de 21 personas representando a 11 instituciones. La lista completa tanto de los participantes, así como la institución a la que representan y su información de contacto (en caso de disponer de correo electrónico), se encuentra en el Anexo 1.

III. Metodología

La metodología para desarrollar la estrategia de conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución fue la siguiente:

En primer lugar, cada uno de los participantes hizo una breve presentación de su persona. En segundo lugar se hizo una breve presentación y validación de los resultados del **I Simposio sobre Manejo y Conservación de la Pava Aliblanca** llevado a cabo durante en VICNO.

Como tercer paso se hizo un análisis de las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas (FODA) para la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución.

En cuarto lugar, se realizó una lista de las actividades productivas compatibles con la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución y de los eonegocios que podrían realizarse en este ámbito.

Como quinto paso, se construyó un “**Árbol de Problemas**” para la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución y posteriormente este fue “volteado”, creándose el “**Árbol de Soluciones**” para los problemas planteados.

En sexto lugar se pasó a redactar la estrategia para la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución, como sétimo punto se construyó el Plan Operativo Bianual y finalmente como octavo y último punto, se nombró el “**Comité de seguimiento de la estrategia**”.

IV. Resultados

En este punto se presentará el análisis FODA realizado (Cuadro N° 1) y la lista de las actividades productivas compatibles con la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución y de los eonegocios que podrían realizarse en este ámbito (Cuadro N° 2).

El “**Árbol de Problemas**” para la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución y el “**Árbol de Soluciones**” son presentados en el Anexo 2 y 3 respectivamente.

Cuadro N° 1. Análisis de las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas (FODA) para la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución.

Análisis FODA			
Fortalezas	Oportunidades	Debilidades	Amenazas
Existen pavas silvestres en la zona de trabajo	Existen lugares aptos para reintroducción de pavas aliblancas	No todas las comunidades campesinas poseen títulos de propiedad	La cacería furtiva
Existen Rondas Campesinas en la zona de trabajo	La zona de trabajo es parte del corredor de aves mas rico del mundo	Faltan estudios de factibilidad de reintroducción de pavas aliblancas en muchos lugares	La tala
Hay Areas Naturales Protegidas ya establecidas (ZR Laquipampa y ACP Chaparrí)	Hay comunidades campesinas dispuestas a que se lleve a cabo reintroducción de pavas aliblancas en sus territorios	No se conoce la carga genética de las poblaciones silvestres	Invasiones y competencia por hábitat
Existe una buena disposición de los entes del gobierno peruano y de la cooperación internacional para el apoyo a las iniciativas de conservación de la pava aliblanca	Existe ya el concepto del primer corredor turístico Laquipampa - Chaparrí	Falta capacitación a los comuneros	Minería
Hay zocriaderos con pavas para reintroducción	Existe un alto potencial económico del ecoturismo	Débil marco legal e implementación de este	Sequía prolongada
Existe la experiencia de reintroducción de pavas aliblancas en el ACP Chaparrí	Hay posibilidades de investigación científica en reintroducción	Falta de información y de educación ambiental en la zona	
La pava aliblanca es el "Ave Regional" del departamento de Lambayeque y es endémica del Bosque Seco	Existe potencial de realizar otros econegocios	No existe la carretera entre Miracosta e Incawasi para completar el corredor	
Hay ocurrencia de "Fenómeno del Niño", lo que permite la regeneración de los bosques		Falta de experiencias exitosas de manejo de bosques y de los econegocios	

Cuadro N° 2. Actividades productivas y econegocios compatibles con la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución.

Actividades productivas y econegocios compatibles con la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución.
Apicultura
Ecoturismo
Siembra y marketing de plantas medicinales
Ganadería (Zonificada)
Cultivos orgánicos
Siembra de Pitajaya
Venta de semillas de cactus
Siembra de algodón nativo
Empleo de cocinas mejoradas

V. Estrategia

A continuación se presenta la “Estrategia para la conservación y manejo sostenible de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*) en las cuencas de los ríos la Leche y Chancay”. Como se mencionó anteriormente, este documento está diseñado y planeado para esta región geográfica específica.

Se ha presentado a manera de objetivo general y objetivos específicos, seguidos de las acciones sugeridas para implementar dichos objetivos.

1. Objetivo General

Implementar la conservación y manejo sostenible de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*) en las cuencas de los ríos la Leche y Chancay.

2. Objetivos Específicos

- 2.1 Desarrollar las acciones necesarias para la mitigación de la presión de caza de la pava aliblanca
- 2.2 Promover e implementar las medidas y acciones necesarias para la conservación del hábitat de la pava aliblanca
- 2.3 Asegurar la variabilidad genética de la pava aliblanca
- 2.4 Valorizar económica y ecológicamente a la pava aliblanca

3. Acciones

- 3.1 Programa de educación para difundir la conservación de la pava aliblanca
- 3.2 Programa de sensibilización para difundir la conservación de la pava aliblanca
- 3.3 Programa de capacitación a las comunidades y sus autoridades en los temas de comercio ilegal, prácticas agropecuarias, prevención de incendios, tala, forestación y reforestación.
- 3.4 Motivar e incentivar a las comunidades campesinas para la creación de áreas de conservación privadas.
- 3.5 Gestionar ante el Gobierno Regional de Lambayeque la elaboración de la Zonificación Económica Ecológica del departamento de Lambayeque.
- 3.6 Gestionar y fomentar ante INRENA y Gobiernos Regionales las Areas de Conservación Privadas, Reservas Comunales, Areas de Conservación Regional, etc. Que permitan crear un corredor entre los ríos La Leche - Chancay.
- 3.7 Fomentar el buen manejo y sanidad de los zoocriadero y de las poblaciones en cautiverio.
- 3.8 Implementar los corredores de turismo (Norte Peruano y Lambayeque).
- 3.9 Fomentar e implementar actividades productivas y econegocios compatibles con la conservación de la pava aliblanca.
- 3.10 Implementar reintroducciones de pavas aliblanca
- 3.11 Buscar y asegurar financiamiento para los zoocriaderos de pava aliblanca

VI. Plan Operativo Bianual

Durante el simposio se planteó un plan operativo para dos años, con acciones simples pero concretas que se pueden y deberían realizar para empezar con la estrategia de conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur. A continuación se detallan estas acciones por temas.

1. Educación

A. Visitas a colegios

- Concurso de dibujo, pintura, etc. (un concurso motivador por año)

- Repartir información sobre la pava aliblanca
- Charlas informativas
- Donación de material didáctico

B. Charlas en escuelas y talleres con los profesores

- Durante un año se hacen dos visitas a los colegios. En la primera visita se da charlas informativas a los alumnos y en la segunda se hace el monitoreo.
- Se hacen un taller con los profesores antes de empezar el año escolar y luego una visita al colegio para monitoreo (puede ser en la misma ocasión que en el punto anterior)
- Enviar material a la Dirección Regional de Educación (DRE) sobre la pava aliblanca con el objetivo de que se incorpore esta en la currícula oficial de los colegios

2. Sensibilización

A. Mensajes radiales

B. Charlas en las asambleas comunales

- Sobre la conservación de la pava aliblanca
- Sobre buenas practicas en ganadería y agricultura,
- Sobre reducción y control de tala
- Sobre control incendios y como evitarlos

3. Capacitación

A. Dos talleres de capacitación por año en las comunidades

B. Visitas y presentación del equipo del corredor biológico en asambleas de las comunidades para ayudar a crear el corredor

4. Buen manejo de Zoocriaderos

A. Reunión de concertación de los centros de manejo de pava aliblanca ex-situ para establecer un plan de trabajo con miras a optimizar la población cautiva.

B. Plantear números de pava aliblanca disponibles para reintroducción

5. Implementación del corredor La Leche - Chancay

A. Realizar evaluaciones de las comunidades aledañas a las áreas protegidas para ver la factibilidad de reintroducción

B. Evaluar la factibilidad de la reunión en términos biológicos y de disponibilidad de la comunidad

VII. Comité de seguimiento de la estrategia

Dentro del segundo simposio se escogió las personas y/o instituciones que se encargarán de dar seguimiento a la implementación y cumplimiento de este documento. Este comité se presenta a continuación (Cuadro N° 3).

Cuadro N° 3. Comité de seguimiento de las Estrategia para la conservación y manejo sostenible de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*) en las cuencas de los ríos la Leche y Chancay.

Nombre	Institución
Jorge Lozada	INRENA
Víctor Raúl Díaz	Crax 2000
Heinz Plenge	Asociación Naymlap
Fernando Angulo	Asociación Cracidae Perú
Amiro Pérez	BirdLife International
Laura Cancino	Cleveland Metroparks Zoo
Winston de la Cruz	Rep. de comunidades Valle La Leche
José Flores Calderón	Rep. de comunidades Valle Chancay
Juvenal Silva	ECOAN

VIII. Observaciones

El presente documento ha sido preparado en base a la información vertida por los participantes durante la realización del II Simposio sobre Manejo y Conservación de la Pava Aliblanca. Este documento pasará a revisión por parte de las personas e instituciones que asistieron al evento, para que de esta forma sea validado.

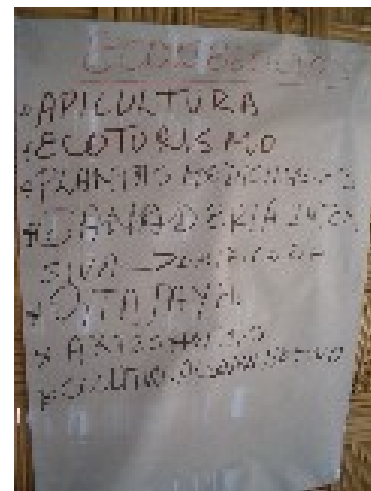
Cabe resaltar que la información contenida aquí es el resultado de un taller participativo entre los actores involucrados en la conservación del núcleo sur de la distribución de la pava aliblanca (valles de La Leche y Chancay), por lo tanto, debe ser respetado el hecho de que este documento ha sido generad en base a una discusión grupal y no podrá sufrir mayores cambios con relación a su contenido.

Una vez que las observaciones sobre este documento hayan sido remitidas al editor en el plazo de tiempo de 01 (un) mes a la fecha de envió para su revisión, se editará la versión final de este documento, la cual será luego distribuida a los interesados en forma electrónica (formato pdf).

IX. Agradecimientos

Los agradecimientos van a BirdLife International, especialmente al Dr. Amiro Pérez-Leroux, quien financio la realización de este segundo simposio. A Heinz Plenge y todo el equipo del Área de Conservación Privada de Chaparrí por proporcionar las instalaciones donde se llevó a cabo este simposio y por la hospitalidad demostrada hacia todos los asistentes. Se quiere agradecer también a todos los asistentes por dedicar parte de su valioso tiempo en ayudar a construir esta estrategia de conservación de la pava aliblanca. Finalmente, a la Asociación Naymlap y Asociación Cracidae Perú por organizar este evento.

X. Fotos



Imágenes de los participantes en el II Simposio sobre Manejo y Conservación de la Pava Aliblanca (Fotos: Fernando Angulo)

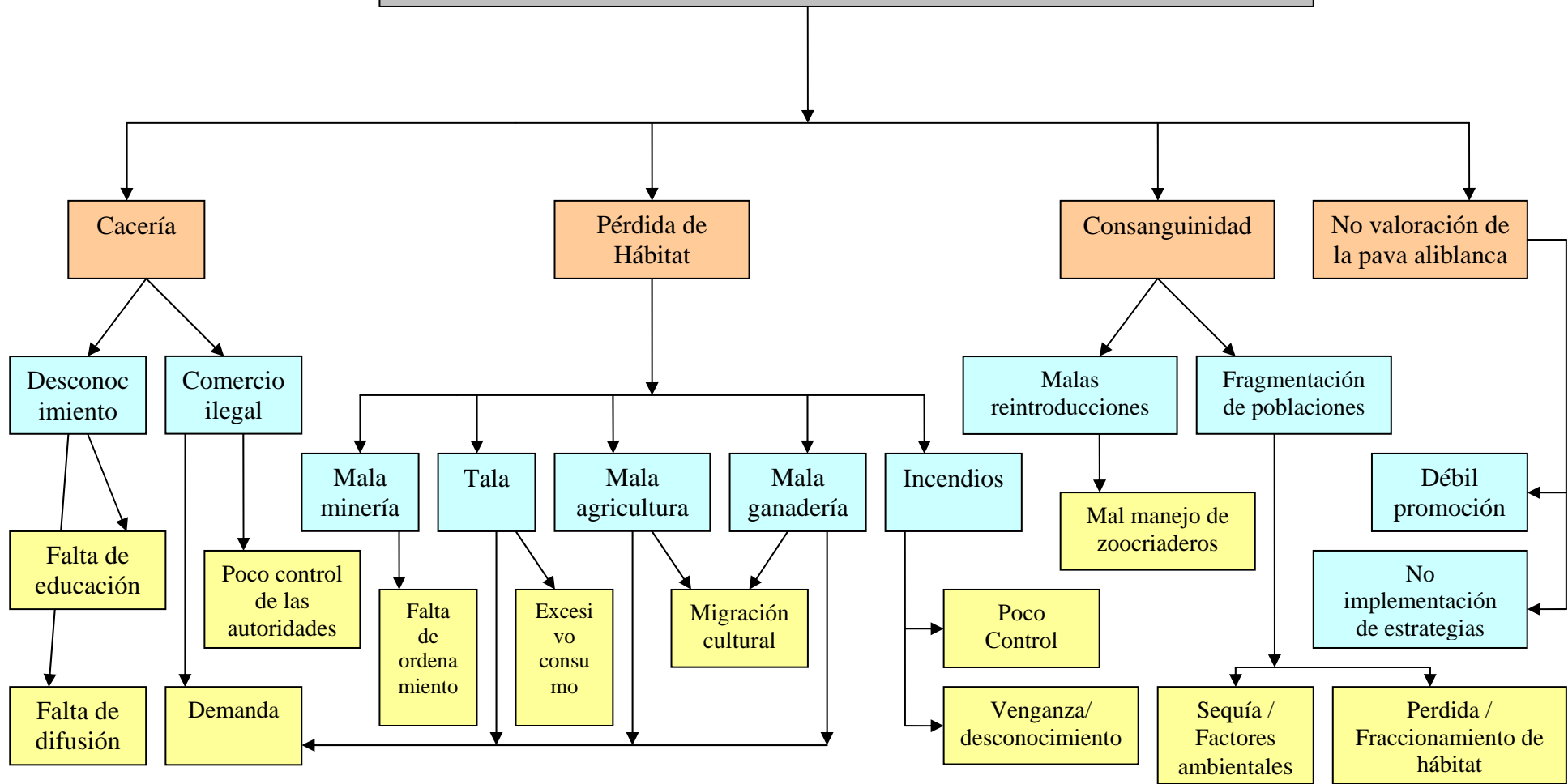
XI. Anexos

Anexo 1. Participantes, institución a la que representan y su correo electrónico de contacto en caso de que lo posean.

Nombres	Institución	Contacto
José Flores	Presidente Rondas Campesinas Chaparrí	
Ciro Salazar Fernández	Presidente Rondas Campesinas Ferreñafe	
Winston de la Cruz Mesones	Presidente CC Laquipampa	winston27_03@hotmail.com
Isabel Salinas Peralta	CC Laquipampa	isabelladoris@hotmail.com
Napoleón Durán	ZR Laquipampa	
Ana Maria Juárez Chunga	CC Salas	juarezii@hotmail.com
Pablo Venegas Ibáñez	Asociación Cracidae Perú	sancarranca@yahoo.es
Fernando Angulo	Asociación Cracidae Perú	chamaepetes@gmail.com
Tatiana Cavero Aponte	Asociación Cracidae Perú	cavero_tatiana@yahoo.com
Víctor Raúl Díaz	Zoocriadero Crax 2000	zoocriaderocrax@yahoo.es
Paul Gastañaudi Rubio	INRENA - Olmos	p0291905471@hotmail.com
Nils Pérez Ocupa	INRENA - Olmos	nils62@hotmail.com
Jorge Lozada Cañote	INRENA - Lima	jlozada@inrena.gob.pe
Javier Vallejos Guerrero	ACP Chaparrí	
Juan Carrasco Fernández	ACP Chaparrí	jcchaparrí@hotmail.com
Pedro Cáceres Álvarez	ACP Chaparrí	
Tomas Salazar Carrasco	ACP Chaparrí	
Heinz Plenge	ACP Chaparrí	chaparrí@terra.com.pe
Iván Vallejos	ACP Chaparrí	
Renzo Giudice	Asociación Naymlap	renzogiudice@gmail.com
Juvenal Silva Beltrán	ECOAN	juvenalsilva@yahoo.es

Anexo 2. "Árbol de Problemas" para la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución.

Extinción de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*)



Anexo 3. "Árbol de Soluciones" para la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución.

Conservación de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*)

