

Estrategia de conservación de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*) en el núcleo Norte de distribución: Olmos - Salitral - Huarmaca



Pintura cortesía de John P. O'Neill

Organizado por:



ASOCIACION
CRACIDAE PERU

Auspiciado por:



Este documento es el resultado del taller para el III Simposium sobre Manejo y Conservación de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*) realizado los días 27 y 28 de Marzo de 2006 en la ciudad de Olmos, Lambayeque, donde esta estrategia fue plenamente discutida y revisada.

Editado por:
Fernando Angulo Pratolongo
Director
Asociación Cracidae Perú
chamaepetes@gmail.com

Citar de la siguiente forma:

Angulo, F. 2006 (Editor). Estrategia de conservación de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*) en el núcleo sur de distribución: Olmos - Salitral - Huarmaca. Asociación Cracidae Perú. Chiclayo, Perú. 8 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 y el Zoológico de Cleveland 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. Los organizadores de la segunda reunión acordaron que esta se centre en discutir la estrategia de conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución. El segundo simposio se llevó a cabo los días 1 y 2 de Diciembre de 2005 en el ACP Chaparrí.

Luego de esta reunión, se planificó llevar a cabo el tercer simposium para definir la estrategia de conservación de la pava aliblanca en el núcleo norte de su distribución. Esta reunión se llevo a cabo efectivamente el 27 y 28 de marzo de 2006 en la ciudad de Olmos y congregó a los actores implicados en la conservación de esta ave en este sector. En el presente documento se presentan los resultados preliminares de dicha reunión.

II. Participantes

En este tercer simposio participaron un total de 25 personas representando a 11 instituciones y/o caseríos. La lista completa tanto de los participantes, así como la institución y/o caserío que representan y su información de contacto se encuentra en el Anexo 1.

III. Metodología

La metodología para desarrollar la estrategia de conservación de la pava aliblanca en el núcleo norte 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 **II Simposio sobre Manejo y Conservación de la Pava Aliblanca** llevado a cabo en Diciembre de 2005.

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.

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 norte 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 norte de su distribución y el "**Árbol de Soluciones**" son presentados en el Anexo 3 y 4 respectivamente.

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

Análisis FODA				
	Fortalezas	Oportunidades	Debilidades	Amenazas
Biológico	Especie endémica de los bosque secos	Tesis para estudiantes	Enfermedades	Endogamia en cautiverio
	Se tiene conocimiento de la distribución, hábitat, población de la especie	Intercambio de material genético entre zoocriaderos	Falta aun conocimiento de la especie: dispersión, que pasa en fenómeno del niño, dispersión de semillas y otros temas	
	Buenas poblaciones silvestres	Manejo de áreas	No se conoce la capacidad de carga de la especie	
	Experiencias exitosas de reintroducción	Mayor oferta de alimento para las pavas silvestres		
	Otras especies endémicas y amenazadas			
	Bosques en buen estado			
	Dos zoocriaderos en la zona			
Socioeconómico	Disposición positiva de los actores involucrados en conservar a la pava aliblanca	Turismo bien manejado	Cacería de pavas aliblanca (mayormente por cazadores foráneos)	Terrorismo
	No hay Minería	Actividades alternativas sostenibles	No existen Áreas protegidas en la zona	Turismo mal llevado
	Propiedad de la tierra (en caso de que se quiera conservar un área)	Pasantías a experiencias de manejo exitosas	Propiedad de la tierra (no hay títulos de propiedad)	Minería
		Estudios socioeconómicos y de marketing	Linderaje	Uso de la tierra (agricultura migratoria)
		Biocomercio y econegocios	Malas practicas ganaderas	
		Buena ganadería	Tala	
Institucionalidad	Organizaciones interesadas en la conservación de la pava aliblanca (ONG's y comunidades)	Sistema regional de áreas protegidas (ACR).	Falta interés en las universidades locales	Ley de comunidades campesinas (especialmente la modificación propuesta: que las tierras sin uso pasen al estado)
	Hay grupos organizados al interior de de las comunidades (APAFA, Rondas, etc.)	Trabajo con los colegios	Estrategia actual de acercamiento a las comunidades locales	Continuidad / Estabilidad política (cambio de técnicos)
		Darwinnet	Percepción de las comunidades locales del concepto de conservación	
		Programa de sensibilización	Falta de apoyo a los zoocriaderos por instituciones	
		Mejor manejo desde zoocriaderos		

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

Actividades productivas y econegocios compatibles con la conservación de la pava aliblanca en el núcleo sur de su distribución.
Apicultura con abejas tradicionales y especies nativas
Turismo
Aprovechamiento de especies maderables y no maderables del bosque seco
Plantas Medicinales
Plantas Ornamentales (Tilandsias y Bromelias)
Siembra de Pitajaya
Recolección de frutos y semillas
Cotos de caza

V. Observaciones

El presente documento ha sido preparado en base a la información vertida por los participantes durante la realización del **III 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.

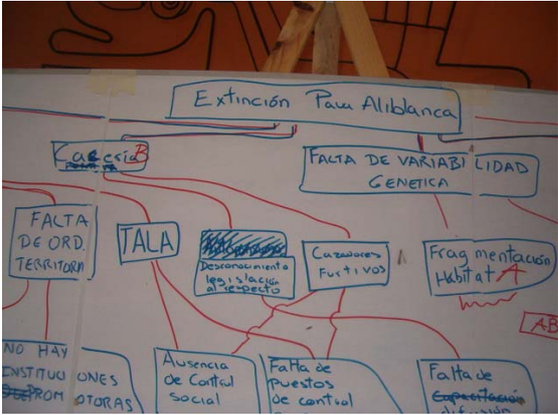
Cabe resaltar que la información contenida aquí es el resultado de un taller participativo entre los actores involucrados en la conservación del núcleo norte de la distribución de la pava aliblanca, por lo tanto, debe ser respetado el hecho de que este documento ha sido generad en base a una discusión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

VI. Agradecimientos

Los agradecimientos van al Cleveland Metroparks Zoo, especialmente a Laura Cancino y a Nature and Culture Internacional (especialmente a Jeremy Flanagan, Alex More y Luis Albán), quienes a través del proyecto Darwinnet financiado por el Darwin Initiative, financiaron la realización de este tercer simposio.

A todos los asistentes por prestar su valioso tiempo para participar de este evento y ayudar a construir esta estrategia de conservación de la pava aliblanca. Al personal del INRENA por participar activamente en este proceso. A Fabiola Riva por la colaboración en la preparación del material del taller y la logística del evento. Al Hotel "El Remanso" de Olmos, por darnos posada y espacio para la realización del Simposio. Finalmente, al personal de la Asociación Cracidae Perú, especialmente a Luis Palomino por repartir las invitaciones de este evento.

VII. Fotos



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

VIII. Anexos

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

Nombre	Procedencia	Contacto
Fernando Angulo Pratonlongo	Asociación Cracidae Perú	chamaepetes@gmail.com
Fabiola Riva Melofiro	Asociación Cracidae Perú	frivamelofiro@gmail.com
Pablo Venegas Ibáñez	Asociación Cracidae Perú	sancarranca@yahoo.es
Luis Palomino Flores	Asociación Cracidae Perú	palomino53@hotmail.com
Lizandro Oyola Laos	Zoocriadero Bárbara D'Achille	Radio Olmos (Mensaje)
Carlos Cornejo Laos	Zoocriadero Bárbara D'Achille	Radio Olmos (Mensaje)
Orlando Puse Ojeda	Zoocriadero Bárbara D'Achille	Radio Olmos (Mensaje)
Tatiana Cavero Aponte	Asociación Cracidae Perú	cavero_tatiana@yahoo.com
Miguel Morán Moran	Asociación Cracidae Perú	cuchimilco2002@yahoo.com
Laura Cancino	Cleveland Metroparks Zoo	lrc@clevelandmetroparks.com
Luis Alban Contreras	Naturaleza y Cultura Internacional	lalban@natureandculture.org
Paul Viñas Olaya	Naturaleza y Cultura Internacional	ayabaca@natureandculture.org
Walter Zelada Feria	Naturaleza y Cultura Internacional	wazelada@yahoo.com
Jorge Lozada Cañote	INRENA - DCB	jlozada@inrena.gob.pe
Patricia Medina Llerena	INRENA - ATFFS Lambayeque	atcfs_lambayeque@inrena.gob.pe
Nils Perez Ocupa	INRENA - ATFFS Olmos	nils62@hotmail.com
Faustino Sánchez de la Cruz	INRENA - ATFFS Lambayeque	
Jose Carlos Cardoza Alcos	INRENA - Piura	jcca01@hotmail.com
Jose Landauro Aponte	Gobierno Regional de Piura	jlainre@yahoo.es
Víctor Raúl Díaz Montes	Zoocriadero Crax 2000	zoocriaderocrax@yahoo.es
Antonio Cornejo Laos	Zoocriadero Crax 2000	chino-laos@hotmail.com
Víctor Chuquipoma Rico	Caserío Trapiche	Radio Olmos (Mensaje)
Sixto Chinchay Asencio	Caserío Puerta de Querpón	Radio Olmos (Mensaje)
Lino Rico Parra	Caserío Limón	Radio Olmos (Mensaje)
Belisario Tinco Crisanto	Caserío Limón	Radio Olmos (Mensaje)

Anexo 2. Información sobre las instituciones participantes

Asociación Cracidae Perú: www.pavaaliblanca.org

Cleveland Metroparks Zoo: www.clemetzoo.com

Naturaleza y Cultura Internacional: www.natureandculture.org

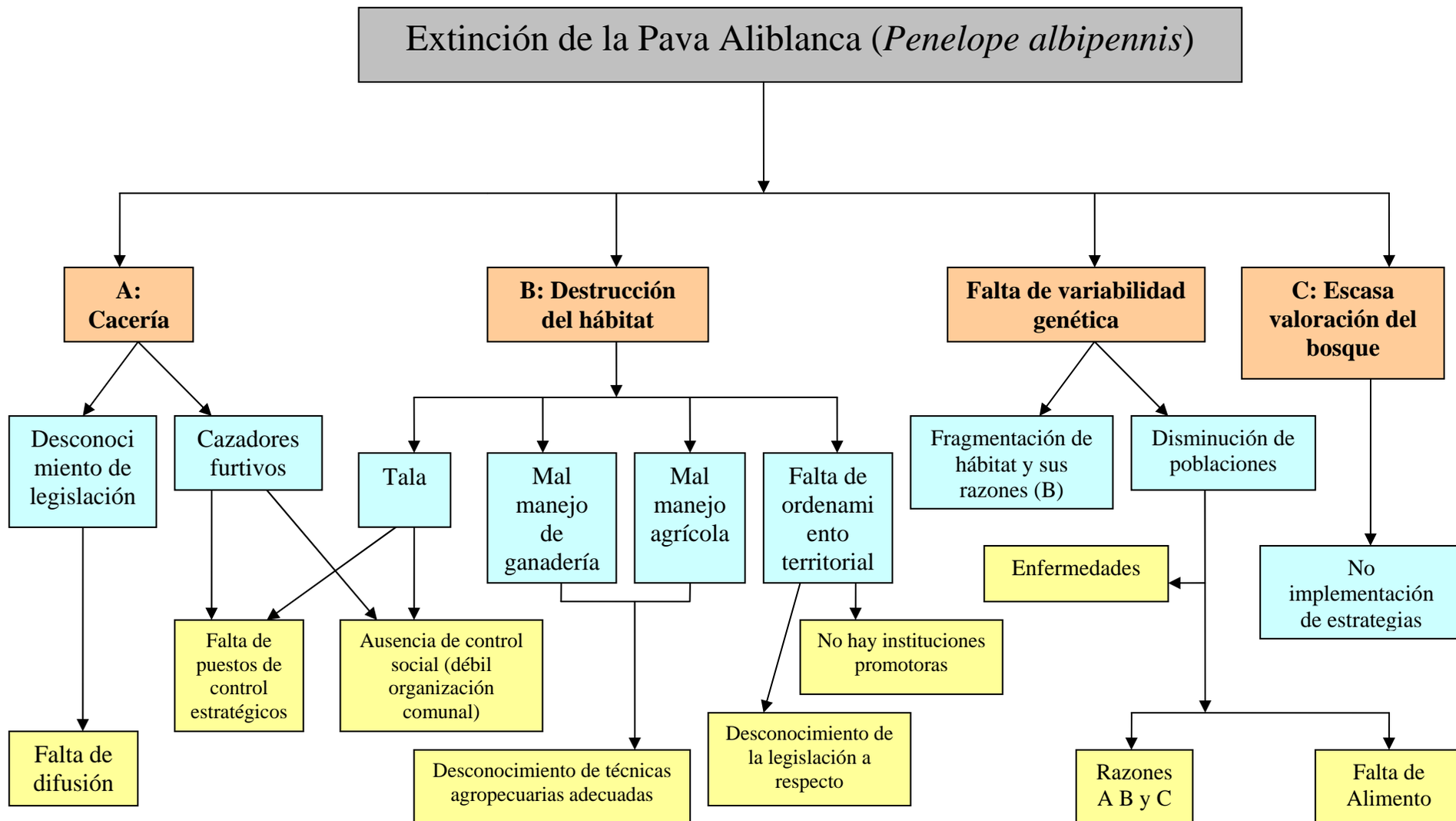
Darwinnet: www.darwinnet.org

Darwin Initiative: www.darwin.gov.uk

INRENA: www.inrena.gob.pe

Gobierno Regional de Piura: www.regionpiura.gob.pe

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



Anexo 4. "Árbol de Soluciones" para la conservación de la pava aliblanca en el núcleo norte de su distribución.

