

PAVA ALIBLANCA

Los científicos la conocen como: *Penelope albipennis*

ORDEN: GALLIFORMES
FAMILIA: CRACIDAE
GENERO: PENELOPE

LA FAMILIA CRACIDAE ES UNA DE LAS MÁS AMENAZADAS DEL MUNDO

BENEFICIOS PARA EL BOSQUE

- La presencia de la pava aliblanca en los bosques significa que estos son saludables y que tienen agua permanente.
- Cuando la pava aliblanca se alimenta de frutos, las semillas no son digeridas y estas son expulsadas a través del excremento. Por ello, las semillas van a parar a otros lugares del bosque y germinan haciendo que el bosque crezca.

DESDE LA ÉPOCA MOCHICA, EL AGUA ESTÁ RELACIONADA CON LAS AVES



LA PAVA ES AGUA
LA PAVA ES VIDA

En las quebradas donde hay pavas siempre hay agua para nosotros.

ACCIONES DE CONSERVACIÓN

En 1977, Gustavo Del Solar y John O'Neill volvieron a encontrar a la pava aliblanca en Piura luego de 100 años en que no había sido vista. Desde ese año, se viene trabajando arduamente con el fin de protegerla. Para su conservación, se ha realizado:

- 1 - PROGRAMA DE REPRODUCCIÓN EN CAUTIVERIO (1979-2008)
 - Zoológico "Barbara D'Achille - Olmos".
- 2 - PROGRAMA DE REINTRODUCCIÓN A SU HÁBITAT NATURAL (2000-2007)
 - Quebrada Pavas
 - Quebrada Negrahuasi
- 3 - PROGRAMA DE DIFUSIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (2004-2015)
- 4 - CREACIÓN DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS PARA CONSERVAR EL HÁBITAT DE LA PAVA ALIBLANCA.
 - Refugio de Vida Silvestre Laquipampa (1982, Lambayeque)
 - Área de Conservación Privada Chaparrí (2001, Lambayeque)
 - Área de Conservación Regional Moyán - Palacios (2011, Lambayeque)
 - Área de Conservación Regional Salitral - Huarmaca (2011, Piura)

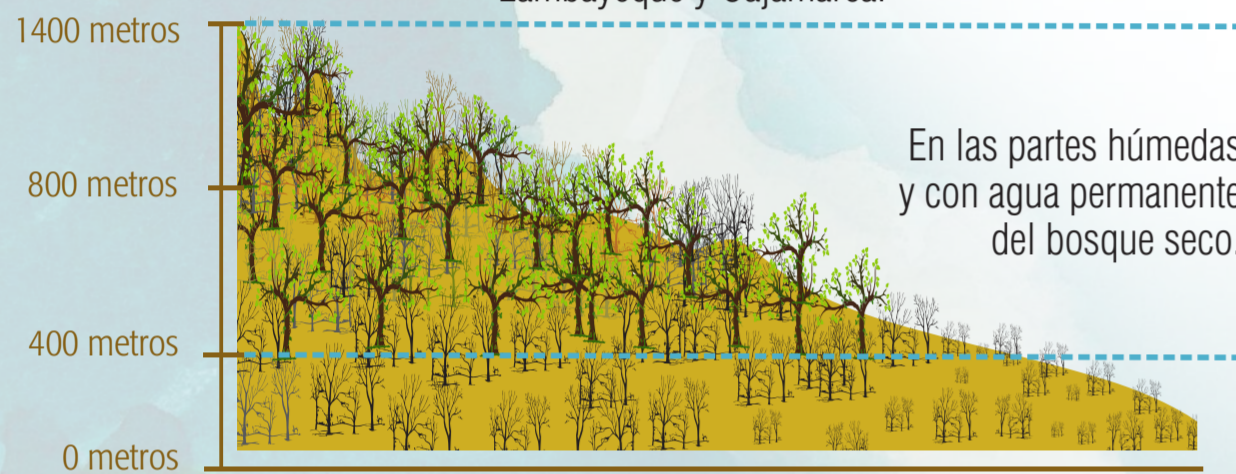
¿CÓMO PODEMOS AYUDARLA? COMPARTE la información DIFUNDE lo que has aprendido ENSEÑA a los que no saben

Cuéntale a otros sobre la importancia de la pava aliblanca.



Vive solo en el Perú.

En los bosques secos de Piura, Lambayeque y Cajamarca.



Ficus padifolia

Frejolillo / Huayrul



Erithrina smithiana

Cerezo cimarrón / Cerecillo



Cordea lutea



Eriotheca ruizii



Acnistus arborescens

ALIMENTACIÓN

Se alimenta principalmente de brotes, hojas, frutos, semillas y flores de diferentes especies de arbustos y árboles.



Muntingia calabura

LOS POLLUELOS

- A las pocas horas de haber nacido, los polluelos son capaces de caminar, saltar entre las ramas y alimentarse por sí mismos.



- Nacen con un plumaje amarillento, jaspeado con manchas marrones oscuras, que es su camuflado natural.



AMENAZAS

Las principales son:

LA CACERÍA ILEGAL

- Por deporte, como trofeo y como alimento.



LA DESTRUCCIÓN DEL HÁBITAT

- Debido a la extracción ilegal de leña y madera.
- Cambio en el uso del suelo (bosque por zonas agrícolas y ganaderas).