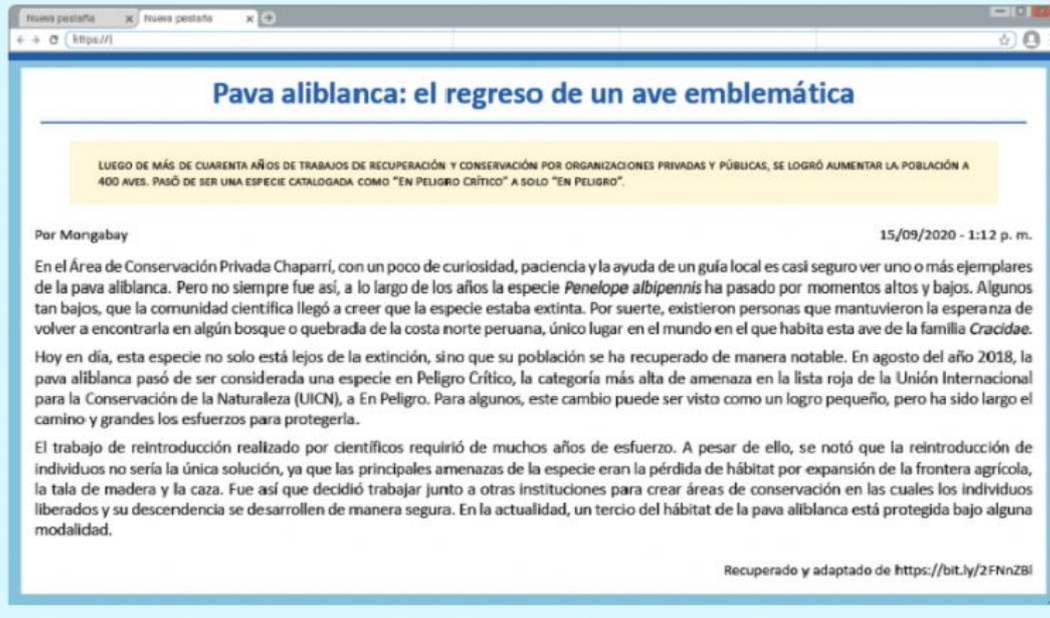


Una noticia

1. Lee el texto y luego responde las preguntas.



Pava aliblanca: el regreso de un ave emblemática

LUEGO DE MÁS DE CUARENTA AÑOS DE TRABAJOS DE RECUPERACIÓN Y CONSERVACIÓN POR ORGANIZACIONES PRIVADAS Y PÚBLICAS, SE LOGRÓ AUMENTAR LA POBLACIÓN A 400 AVES. PASÓ DE SER UNA ESPECIE CATALOGADA COMO "EN PELIGRO CRÍTICO" A SOLO "EN PELIGRO".

Por Mongabay 15/09/2020 - 1:12 p. m.

En el Área de Conservación Privada Chaparrí, con un poco de curiosidad, paciencia y la ayuda de un guía local es casi seguro ver uno o más ejemplares de la pava aliblanca. Pero no siempre fue así, a lo largo de los años la especie *Penelope albipennis* ha pasado por momentos altos y bajos. Algunos tan bajos, que la comunidad científica llegó a creer que la especie estaba extinta. Por suerte, existieron personas que mantuvieron la esperanza de volver a encontrarla en algún bosque o quebrada de la costa norte peruana, único lugar en el mundo en el que habita esta ave de la familia *Cracidae*.

Hoy en día, esta especie no solo está lejos de la extinción, sino que su población se ha recuperado de manera notable. En agosto del año 2018, la pava aliblanca pasó de ser considerada una especie en Peligro Crítico, la categoría más alta de amenaza en la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), a En Peligro. Para algunos, este cambio puede ser visto como un logro pequeño, pero ha sido largo el camino y grandes los esfuerzos para protegerla.

El trabajo de reintroducción realizado por científicos requirió de muchos años de esfuerzo. A pesar de ello, se notó que la reintroducción de individuos no sería la única solución, ya que las principales amenazas de la especie eran la pérdida de hábitat por expansión de la frontera agrícola, la tala de madera y la caza. Fue así que decidió trabajar junto a otras instituciones para crear áreas de conservación en las cuales los individuos liberados y su descendencia se desarrollen de manera segura. En la actualidad, un tercio del hábitat de la pava aliblanca está protegida bajo alguna modalidad.

Recuperado y adaptado de <https://bit.ly/2FNnZBI>

2. ¿Cómo se logró que la población de la pava aliblanca aumente?

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Mediante el dinero dejado por los visitantes de la reserva de Chaparrí. | 2 | Mediante la reinserción de estas aves en un área protegida. |
| 3 | Mediante el esfuerzo de investigadores y guías turísticos. | 4 | Mediante la crianza de estas aves de manera aislada. |

3. ¿Qué hechos amenazaban la supervivencia de las pavas aliblancas?

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
| 1 | La caza indiscriminada de estas aves. | 2 | La pérdida de hábitat por la expansión agrícola, la tala de madera y la caza. |
| 3 | El cambio climático. | 4 | El turismo invasivo en zonas protegidas. |

4. ¿Por qué crees que las pavas aliblancas solo habitan en los bosque o quebradas de la costa norte peruana?

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Porque nadie las caza para comérselas. | 2 | Porque son aves de climas cálidos. |
| 3 | Porque es un mejor ambiente para cuidar a sus crías. | 4 | Porque el clima y la alimentación son adecuadas para que sobrevivan. |

5. ¿Qué es un área de conservación privada?

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Es el espacio privado en donde hay muestras representativas de un ecosistema natural. | 2 | Es el espacio privado de una comunidad que no obedece al Estado. |
| 3 | Es el espacio privado en el que se crían animales en vías de extinción. | 4 | Es el espacio privado en el que se prohíbe la caza y la tala de árboles. |

6. Selecciona y marca las acciones que contribuyen a preservar la fauna peruana.

- | | | | |
|---|------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | El derramamiento de petróleo | 2 | La contaminación de mares y ríos |
| 3 | La tala ilegal de árboles | 4 | El reciclaje y la reutilización |