

RESUMEN

Autor [Angulo Pratolongo, F.R.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Perú\). Escuela de Posgrado. Maestría en Conservación de Recursos Forestales](#)
Título **Efectividad de las acciones de conservación en la recuperación de las poblaciones de pava aliblanca (*Penelope albipennis*) en el Perú**
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	P01. A55 - T	EN PROCESO
	Descripción	136 p. : 20 fig., 12 tablas, 158 ref. Incluye CD ROM
	Tesis	Tesis (Mag. Sc)
	Bibliografía	Posgrado : Conservación de Recursos Forestales
	Sumario	Sumarios (En, Es)
	Materia	PAJAROS GALLIFORMES ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCION ESPACIOS PROTEGIDOS POBLACION ANIMAL DISTRIBUCION DE LA POBLACION CONSERVACION DE LA NATURALEZA EVALUACION PERU PAVA ALIBLANCA PENELOPE ALBIPENNIS RECUPERACION DE POBLACIONES
	Nº estándar	PE2017000666 B / M EUVZ P01; L60

El presente trabajo hace una recopilación y sistematización de la información acerca de la población y área de distribución de la Pava Aliblanca (*Penelope*

albipennis), así como un análisis de las amenazas a las que la especie ha estado sometida. Se ha recopilado información desde su descripción en 1877 hasta la actualidad, en el año 2015. Con dicha información, se ha realizado un análisis de evaluación de riesgo de extinción según la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), y se ha encontrado que la especie debería estar situada en la categoría En Peligro, en vez de En Peligro Crítico. Esto, debido al tamaño poblacional, el número de localidades en que se encuentra, tamaño del área de distribución y tendencia de la población. Este cambio de categoría se debería a una combinación de la efectividad de las acciones de conservación dirigidas a la especie durante los últimos 35 años, así como a un incremento del conocimiento relacionado a la distribución y población de la especie. Se hacen recomendaciones para continuar el trabajo de conservación de la especie y para monitorear su estado de conservación en los próximos años.

Abstract

The present work compiles and systematizes all the information about the White-winged Guan (*Penelope albipennis*) population and distribution, and makes an analysis of the threats to which the species has been subjected. Information has been collected from the species description in 1877 to the present, in the year 2015. With this information, an extinction risk assessment has been carried out according to the International Union for the Conservation of Nature (IUCN) Red List. It has been found that the species should be located in the endangered category, rather than Critically Endangered. This is due to the population size, the number of localities in which it is found, the size of the distribution area and the population trend. This change of category would be due to a combination of the effectiveness of the conservation actions directed to the species during the last 35 years, as well as to an increase of the knowledge related to the species distribution and population. Recommendations are made to continue the conservation work with the species and to monitor its conservation status in the coming years.