

RESUMEN

Autor **Freitas Cordova, J.D.**
Autor corporativo **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Escuela de Posgrado, Maestría en Conservación de Recursos Forestales**
Título **El comercio internacional de fauna silvestre en Loreto, Perú**
Impreso Lima : UNALM, 2019

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<u>E71. F7 - T</u>	EN PROCESO
Descripción	95 p. : 13 fig., 11 tablas, 62 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Mag Sc)	
Bibliografía	Posgrado : Conservación de Recursos Forestales	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	<u>FAUNA</u> <u>ANIMAL SALVAJE</u> <u>VIDA SALVAJE</u> <u>MERCADERO</u> <u>COMERCIO INTERNACIONAL</u> <u>EXPORTACIONES</u> <u>OFERTA Y DEMANDA</u> <u>LEGISLACION</u> <u>EVALUACION</u> <u>AMAZONIA</u> <u>PERU</u> <u>FAUNA SILVESTRE</u> <u>CADENA DE VALOR</u> <u>COMERCIALIZACION INTERNACIONAL</u> <u>REGION LORETO</u>	
Nº estandar	PE2020000024 B / M EUVZ E71; E70	

El comercio internacional de fauna silvestre, tanto de productos como sub productos tiene una amplia historia en Loreto, esto llevó a la casi desaparición de las poblaciones de algunas especies. El objetivo de la investigación fue realizar un diagnóstico de la comercialización internacional de fauna silvestre entre el 2001 y 2017, periodo en el cual se tiene dos leyes en materia forestal y de fauna silvestre, mediante la evaluación de la actual cadena de valor, principales especies comercializadas, modalidades de exportación, oferta y demanda y los principales destinos, además de una revisión de la situación actual de las principales especies comercializadas y la percepción u opinión de personas involucradas con la fauna silvestre. La información de las exportaciones se obtuvo mediante el sistema de operatividad aduanera, la percepción de los involucrados mediante entrevistas y la situación actual de las especies se logró mediante la revisión bibliográfica y grados de amenaza en categorías nacional e internacional. En el diagnóstico a la cadena de valor se identificó las debilidades a ser mejoradas, como el manejo de la información para evitar pérdida de datos, garantizar la trazabilidad del recurso y una mejor articulación entre instituciones públicas y privadas que permitan un mejor control de la actividad. El valor de las exportaciones en el periodo analizado asciende a US\$ 16, 672,657.00 del cual, cuatro ítems conforman el 93.1% de este valor, taricaya es la especie que más aporta cuyo principal destino es China y Hong Kong, seguido de cueros de pecarí hacia Italia, iguana cabeza roja a Estados Unidos y cueros de oso hormiguero hacia Alemania.

Unidos y tortuga matamata a China y Hong Kong cuya demanda se ha incrementado en casi todos los casos, el comercio de estas especies no pone en riesgo sus poblaciones naturales y aporta a la economía regional y nacional.

Abstract

The International Wildlife Trade has an alarming record in Loreto, ending up almost in the extinction of some species. Wildlife Management is a conservation alternative for the Amazon rainforest as for the rural communities. A diagnosis shows that species exports between 2001 to 2017 based on Value Chain Development, commercialized species, exportation modalities, supply and demand, destinations, current situation of the main species and the general perception of all involved in wildlife. We have got the exports through customs system, perception based on interviews and the current situation of them species due its national and international threat. The Value Chain Development shows us the weak points to be improved like the data loss, to guarantee the resource traceability and establish a better the relation between private and public institutions in order to obtain a better commerce control. The exportations amount rises to US \$ 16, 672,657.00 and just four items are part of the 93.1% of this amount: Taricaya (*Podocnemis unifilis*) is the specie with greater contribution and its main destiny is China and Hong Kong, then Pecarí leather (*Tayassu pecari* and *Pecari tajacu*) goes to Italy and the Red-Headed Lizard (*Dracaena guianensis*) to United States and the Mata-Mata Turtle (*Chelus fimbriata*) to China and Hong Kong which its demands arises in almost every stage. By the way, the international commerce of the species above is not prejudicial to the natural population and contributes to local and national economy.