

RESUMEN

Autor **Martínez Ruiz, J.L.**
Autor corporativo **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Escuela de Posgrado, Maestría en Ecología Aplicada**
Título **Evaluación desde el enfoque de ciclo adaptativo del manejo de quelonios acuáticos en la cuenca del río Cushabatay, Loreto**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<u>M40. M37 - T</u>	USO EN SALA
Descripción	95 p. : 7 fig., 9 tablas, 2 mapas, 81 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Mag Sc)	
Bibliografía	Posgrado : Ecología Aplicada	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	<u>TORTUGAS DE AGUA DULCE</u> <u>CURSOS DE AGUA</u> <u>ADAPTACION</u> <u>REPOBLACION ANIMAL</u> <u>ORDENACION DE RECURSOS</u> <u>SOSTENIBILIDAD</u> <u>EVALUACION</u> <u>PARTICIPACION COMUNITARIA</u> <u>GOBERNANCIA</u> <u>AMAZONIA</u> <u>PERU</u> <u>QUELONIOS ACUATICOS</u> <u>MANEJO DE CRIANZA DE TORTUGAS ACUATICAS</u> <u>TORTUGAS DE RIO</u> <u>CICLO ADAPTITIVO</u> <u>GOBERNANZA AMBIENTAL</u> <u>MANEJO PARTICIPATIVO</u> <u>RESILIENCIA</u> <u>CUENCA DEL RIO CUSHABATAY</u> <u>LORETO (DPTO)</u>	
Nº estándar	PE2018000770 B / M EUVZ M40; P01	

Se han evaluado las acciones de manejo de quelonios acuáticos en la cuenca del río Cushabatay utilizando el enfoque del ciclo adaptativo con el objetivo de identificar acciones que permitan su sostenibilidad. Bajo este enfoque, dicho manejo puede entenderse como un sistema socio-ecológico (SSE) que ha experimentado diferentes etapas: a) uso de recursos sin control, b) limitación de acceso a recursos naturales, c) apoyo externo por acceso a recursos naturales y d) incumplimiento de acuerdos comunales. A partir de esta evaluación y en búsqueda de brindar sostenibilidad el SSE, se han identificado las siguientes acciones a desarrollar: a) fortalecimiento organizacional y de gestión de centros poblados y sus autoridades para que lideren todos sus procesos orientados a mejorar su calidad de vida, b) generación de mecanismos de autoregulación, estableciendo sanciones para quienes incumplen acuerdos comunales, c) implementación de incentivos a los centros poblados que participan del manejo de quelonios acuáticos, y promoción de alternativas productiva d) evaluación del uso de traslocación de nidos, ya que podría a futuro resultar en la feminización de crías, provocando la disminución de la población, y e) establecimiento de mecanismos de monitoreo de variables identificadas que permitirían generar alertas ante futuras etapas de colapso del SSE.

Abstract

The present study assessed the management of aquatic chelonians at Cushabatay basin (Loreto) as a socio-ecological system (SES), using the adaptive cycle approach in order to identify actions that conduct to management sustainability. Under this approach, SES passes through several stages: a) uncontrolled use of natural resources, b) limited access to natural resources, c) access to natural resources with external support, y d) breach of community agreements. In order to provide sustainability to the SES, this study identified the next actions: a) organizational strengthening of local authorities and communities to lead their processes to boost their quality of life, b) generate community norms and sanctions for non-compliance with the agreements, c) develop incentives for those who participate in the sustainable management and d) implementation of a monitoring program that helps to generate alerts to prevent future collapse stages.