

RESUMEN

Autor Ramírez Nelson, P.C.
Autor corporativo Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Economía y Planificación
Título Proyecto de reducción de emisiones por deforestación y degradación como mecanismos de sostenibilidad financiera en áreas naturales protegidas
Impreso Lima : UNALM, 2014

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<u>P01. R3 - T</u>	USO EN SALA
Descripción	50 p. : 11 cuadros, 9 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Gestión Empresarial)	
Bibliografía	Facultad : Economía y Planificación	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	<u>MADRE DE DIOS (DPTO)</u> <u>PARQUE NACIONAL BAUAJA SONENE</u> <u>RESERVA NACIONAL DE TAMBOPATA</u> <u>AREAS NATURALES PROTEGIDAS</u> <u>PERU</u> <u>EVALUACION</u> <u>VIABILIDAD ECONOMICA</u> <u>RESERVAS NATURALES</u> <u>DEFORESTACION</u> <u>EMISION DE CONTAMINANTES</u> <u>REDUCCION DE EMISIONES</u> <u>PROYECTOS PILOTOS</u> <u>CONSERVACION DE LA NATURALEZA</u> <u>DEGRADACION AMBIENTAL</u> <u>SOSTENIBILIDAD</u> <u>FINANCIAMIENTO</u>	

Nº estándar PE2016000266 B / M EUV P01

El tema del presente trabajo surge a raíz de mi experiencia de más de cinco años trabajando en una ONG especializada en la temática forestal y ambiental. El año 2008, el SERNANP, nos otorga el contrato de Administración Parcial de Operaciones de Monitoreo Biológico e Investigación en la Reserva Nacional de Tambopata y el Parque Nacional Bahuaja Sonene del ámbito de Madre de Dios. El problema de gestión que se da en la mayor parte de las ANPs del territorio peruano son los limitados recursos que se destinan para su gestión; esto hace imposible que se puedan financiar las actividades que les permitan cumplir con su objetivos de conservación y hacer frente a la creciente presión por tierras. La gestión económica y financieramente sostenible de las áreas naturales protegidas es un aspecto vital del sistema que debe ser operativizado a través de modelos de gestión sostenible del territorio y sus recursos naturales; que permitan cumplir con su misión de conservación de diversidad biológica. Los proyectos de reducción de emisiones por deforestación y degradación aparecen como una herramienta para canalizar recursos que permitan lograr la sostenibilidad financiera de las ANPs, involucrar a las poblaciones de las zonas de amortiguamiento en la planificación y gestión de las mismas, lo que ayudará a reducir la presión sobre las áreas y permitirá cumplir con los objetivos de conservación de la diversidad biológica dentro de las ANPs. Se pondrá como ejemplo de que los proyectos Redd pueden ser una herramienta para alcanzar la sostenibilidad económica de las ANPs, el caso del Proyecto REDO implementado en la Reserva Nacional de Tambopata y el Parque Nacional Bahuaja Sonene del ámbito de Madre de Dios. Veremos qué actividades se identificaron para lograr los objetivos de monitoreo biológico e investigación en el interior de las ANPs, así como también identificaremos cuales son las actividades principales para proponer e implementar un proyecto REDO que permita generar créditos de carbono que sean comercializables y nos permitan obtener los ingresos para la sostenibilidad de las ANPs. Asimismo, se presenta un análisis de la indicadores económicos del proyecto (VAN, TIR, índice 8/C) y un análisis de sensibilidad que nos permite observar el comportamiento del proyecto, tomando en cuenta los distintos escenarios que se presenten en el caso de que distintas variables cambien o existan imprevistos que no se puedan controlar. Finalmente, propondremos en las conclusiones y recomendaciones los principales desafíos que se tienen que enfrentar y las acciones que han probado ser más efectivas.

ABSTRACT

The subject of this work arises from my experience of more than five years working in an NGO specialized in forestry and environmental issues. In 2008, SERNANP granted us the contract for the Partial Administration of Biological Monitoring and Research Operations in the Tambopata National Reserve and the Bahuaja Sonene National Park in the area of Madre de Dios. The management problem that occurs in most of the ANPs of the Peruvian territory is the limited

resources that are destined for their management; this makes it impossible to finance activities that allow them to meet their conservation objectives and cope with the increasing pressure for land. The economically and financially sustainable management of protected natural areas is a vital aspect of the system that must be operationalized through models of sustainable management of the territory and its natural resources; that allow it to fulfill its mission of conservation of biological diversity. The projects to reduce emissions from deforestation and degradation appear as a tool to channel resources that allow achieving the financial sustainability of the ANPs, involving the populations of the buffer zones in their planning and management, which will help reduce pressure on the areas and will allow meeting the objectives of conservation of biological diversity within the ANPs. The case of the REDO Project implemented in the Tambopata National Reserve and the Bahuaja Sonene National Park in the area of Madre de Dios will be used as an example that Redd projects can be a tool to achieve the economic sustainability of ANPs. We will see what activities were identified to achieve the objectives of biological monitoring and research within the ANPs, as well as what are the main activities to propose and implement a REDO project that allows generating carbon credits that are marketable and allow us to obtain the income for the sustainability of the ANPs. Likewise, it presents an analysis of the economic indicators of the project (NPV, IRR, index 8 / C) and a sensitivity analysis that allows us to observe the behavior of the project, taking into account the different scenarios that arise in the event that different variables change or there are unforeseen events that cannot be controlled. Finally, we will propose in the conclusions and recommendations the main challenges to be faced and the actions that have proven to be most effective.