

## RESUMEN

Autor [Barbagelata Ramírez, N.](#)  
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Escuela de Posgrado, Maestría en Conservación de Recursos Forestales](#)  
Título [Investigación en áreas naturales protegidas del departamento de Loreto y la conservación de la biodiversidad \(2010-2014\)](#)  
Impreso Lima : UNALM, 2018

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">P01. B37 - T</a>	USO EN SALA
Descripción	129 p. : 38 fig., 23 tablas, 42 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Mag Sc)	
Bibliografía	Posgrado : Conservación de Recursos Forestales	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	<a href="#">PERU</a> <a href="#">AMAZONIA</a> <a href="#">ZONAS PROTEGIDAS</a> <a href="#">RESERVAS NATURALES</a> <a href="#">CONSERVACION DE LOS RECURSOS</a> <a href="#">INVESTIGACION</a> <a href="#">BIODIVERSIDAD</a> <a href="#">CLASIFICACION DE LA INFORMACION</a> <a href="#">EVALUACION</a> <a href="#">AREAS NATURALES PROTEGIDAS</a> <a href="#">LORETO (DPTO)</a>	
Nº estándar	PE2018000771 B / M EUV P01	

El presente estudio tiene por finalidad, determinar la contribución de las investigaciones realizadas en las Áreas Naturales Protegidas de Loreto, a la conservación de la biodiversidad en el período 2010-2014. Las áreas consideradas en el estudio son: Reserva Nacional Pacaya Samiria, Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, Reserva Nacional Matsés, Reserva Nacional Pucacuro, Parque Nacional Güeppi-Sekime, Reserva Comunal Airo Pai y Reserva Comunal Huimecki. La investigación es descriptiva y explicativa. El método aplicado es la encuesta estructurada dirigida a jefes del ANP y búsqueda de información en instituciones de Loreto. Las Jefaturas de ANP solo tienen el plan maestro como documento de planificación a excepción de las Reservas Comunales Airo Pai y Huimecki que no lo tienen y de la Reserva Nacional Pacaya Samiria sin actualizar. No poseen planes de investigación y en algunos casos solo priorizadas las investigaciones en sus planes maestros, como son las Reservas Nacionales de Allpahuayo Mishana, Pucacuro y Matsés. La deficiente sistematización de investigaciones en las áreas protegidas no permite contar con la información generada y dificulta aunar esfuerzos concertados y multidisciplinarios de cooperación orientados al conocimiento y conservación de la biodiversidad. Los principales temas de investigación estudiados son: conservación (72,44%), evaluación (10,26%) y ecología (5,13%). El 52,78% de investigaciones se realizaron en un año. De 156 investigaciones realizadas: 54 contaban con autorización, 27 investigaciones con colecta, cuatro estudios con genes. Se estudiaron 35 especies de fauna silvestre y ocho grupos de especies de flora. Los ambientes naturales más estudiados: ANP (26,32%); cuencas de ríos (22,81%); bosques de varillales (8,19%); ríos (7,61%); bosques amazónicos (5,85%). Investigadores mayormente peruanos (62,82%) y Reino Unido (26,28%); entregaron informes preliminares (9,62 %) e informes finales

(16,03%). Las investigaciones realizadas contribuyeron con: información relevante en el conocimiento del estado de conservación de ecosistemas y especies, toma de decisiones, definir estrategias, programar actividades y monitoreo, para lograr conservar la biodiversidad y mejorar la gestión del área.

## **Abstract**

The purpose of the study is to determine the contribution of the investigations carried out in natural protected areas of Loreto to the conservation of biodiversity in the period 2010-2014. The areas studied were: the National Reserves of Pacaya Samiria, Allpahuayo Mishana, Matses and Pucacuro, National Park Güeppí-Sekime, and the Communal Reserves of Airo Pai and Huimecki. The research is descriptive and explanatory. The applied method is the structured survey directed to heads of the ANP and search for information in institutions of Loreto. The headquarters of the ANP only have the master plan as a document of planning, except the Communal Reserves of Airo Pai and Huimecki, that don't have it; and the national reserve of Pacaya Samiria without updating. They don't have research plans and primarily the national reserves of Allpahuayo Mishana, Pucacuro and Matses come prioritizing the researchs in their master plans. The poor systematization of investigations in protected areas doesn't allow to count with the information generated and it difficults to join concerted efforts and multidisciplinary of cooperation that are oriented to the knowledge and biodiversity conservation. The main themes of investigation studied are: conservation (72,44%), evaluation (10,26) and ecology (5,13). The 52,78% of investigations were made in a year. Of 156 investigations 54 had authorization, 27 did collect and 4 worked with genes. 35 species of wildlife and 8 groups of flora species were studied. The natural environments more studied are the following: various environments of ANP, (26,32%), river basins (22,81%), varillales forests (8,19%), rivers (7,61%), amazonian forests (5,85%). Mostly Peruvian researchers (62,82%) and United Kingdom (26,28%), delivered preliminary reports (9,62%) and final reports (16,03%). The investigations carried out contributed with relevant report to the knowledge of the state of ecosystems conservation and species, decision making, define strategies, schedule activities and monitoring, to achieve to preserve biodiversity and improve management of the area.