

50 años
Parque Nacional
TINGO MARÍA



Parque Nacional National Park TINGO MARÍA 50 Años Years

GOBIERNO REGIONAL HUÁNUCO



ODEBRECHT



Parque Nacional
TINGO MARÍA
National Park

50 Años
Years



Parque Nacional

TINGO MARÍA

National Park



50 Años
Years







Edición general / General edition
Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado-SERNANP
Empresa de Generación Huallaga S.A.-Odebrecht

Textos / Texts
Enrique Angulo
Rafael Tamashiro

Investigación científica / Scientific Research
Equipo de EGH / EGH staff
Rafael Tamashiro
Juan Blas

Equipo del PNTM / PNTM Staff
Carlos Sánchez
Emiliano Carrillo
Alex Ricra
Fedy Vivanco
Andrés Alarcón

Evaluación herpetológica / Herpetological assessment
Germán Chávez
Diego Vásquez

Evaluación ornitológica / Ornithological assessment
Fernando Angulo
Mauricio Ugarte
Andrea Ambicho

Evaluación mastozoológica / Mammals assessment
Ursula Fajardo
Patricia Bueno
Daniel Cossios

Evaluación entomológica / Entomological assessment
Marco Delgado
Nilton Bazán

Evaluación botánica / Botanical assessment
Edilberto Chuquillín
Delsy Trujillo
Luis García

Personal de seguridad, salud y logística / Security, medical and logistic staff
Yanina Yupanqui
Carlos Tucto
Helga Chinchay

Traducción / Translation
Damian Hager

Fotografía / Photography
Christian Quispe
ODEBRECHT
PNTM (Pág. 26, 28-29, 30-31, 34-35, 37)
Emiliano Carrillo (Pág. 32, 78-79, 82-83)
Jonatan Ubaldo (Pág. 94)

Cuidado de la edición / Publishing Coordination
Guillermo Macchiavello

Diseño y diagramación / Layout
Christian Quispe

Preprensa e Impresión / Prepress and printing
Trazos
Av. Mariscal Castilla 688, Of. 203. Urb. Aurora, Miraflores

© Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado-SERNANP
Calle Diecisiete N° 355, Urb. El Palomar-San Isidro

Primera edición
Lima, abril 2015

Tiraje: 1,000 ejemplares

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú
N° 2015-05536
ISBN: 978-612-4241-04-8



Prólogo

Sin duda alguna, celebrar el 50 aniversario de una de nuestras Áreas Naturales Protegidas (ANP) es todo un privilegio; no solo por el ambiente de fiesta que se vive entre toda la familia del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) y sus aliados, sino porque es el mejor reflejo de décadas de trabajo por amor a la conservación.

En un orgullo para nosotros compartir con ustedes esta publicación que busca transportarlos por un momento al Parque Nacional Tingo María, hogar de la "Bella Durmiente", que este 2015 cumple 50 años de declaración como área natural protegida y orgullo del departamento de Huánuco y todo el Perú.

Ser la segunda ANP más antigua del país ha sido todo un reto para Tingo María, pero también una gran satisfacción, pues año a año se ha ido afianzando el trabajo con la comunidad local, el Estado e incluso la empresa privada, cerrándose así el círculo virtuoso de la conservación.

Es gracias a ello que hoy por hoy el Parque Nacional Tingo María no solo es visto como un atractivo turístico de nuestra selva central, sino como una fuente de infinitas posibilidades para el desarrollo sostenible y calidad de vida de su población, principales beneficiarios de esta fuente de vida.

Asimismo, gracias al apoyo de la empresa privada, hemos logrado obtener un reciente registro y monitoreo de la biodiversidad del área protegida. Este demostró que en sus poco más de 4 mil 700 hectáreas que constituyen el Parque Nacional Tingo María, pueden convivir más de 1,435 especies en armonía con el hombre.

Es por todas estas razones y muchas más, que los invito a conocer esta joya de nuestro Perú. Estoy seguro de que la próxima vez que lo haga será recorriendo sus hermosos senderos o degustando sus productos, hechos de la mano con la naturaleza.

Pedro Gamboa Moquillaza
Jefe del SERNANP





Prologue

Celebrating the 50th anniversary of one of Peru's protected natural areas (PNA) is certainly a great privilege, and not only because of the festive atmosphere surrounding the entire family of the Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) [National Service of Protected Natural Areas] and its partners, but also because it is the highest expression of decades of work done for the love of conservation.

We at the SERNANP are proud to share this book with you, a work that seeks to transport you, if only for a few moments, to the Tingo Maria National Park, home of the Bella Durmiente (the Sleeping Beauty, which is the name given the contour of the mountain tops in the park) that will, this 2015, celebrate its 50 years of existence as a protected natural area, the pride of the department of Huanuco and all of Peru.

Being the second oldest PNA in the country has been a real test for Tingo Maria but also a great satisfaction since, year after year, the park's management has been working ever closer with the local community, the federal government, and even private enterprise in an effort to encompass all sectors of society in the virtuous cycle of conservation.

Thanks to that resolve, the Tingo Maria National Park is today both a tourist magnet for showing off the blessings of our central jungle and a source of infinite possibilities for sustainable development and for improving the quality of life for the people living there, who are the primary beneficiaries of this incredible fountain of life.

Moreover, thanks to the support of private enterprise, we have been able to log and monitor the biodiversity in this national park, and the results of those labors reveals that within the 4,700 + hectares making up Tingo Maria, more than 1435 wildlife species are living in harmony with humans.

On account of these and many other reasons, we are inviting you to visit this hidden treasure of Peru. I am certain that the next time you are in our country, you will head straight to Tingo Maria to hike upon its trails and to try the delicious foods made hand in hand with nature.

Pedro Gamboa Moquillaza
SERNANP Manager





Prefacio

Más allá de la belleza paisajística de la Bella Durmiente y de la curiosidad que despiertan los guácharos que habitan la Cueva de las Lechuzas, el Parque Nacional Tingo María –la segunda área natural protegida más antigua del Perú– cumple un rol fundamental en la conservación de la diversidad biológica de esta región del país.

En sus tupidos bosques –conservados con tesón durante medio siglo– se conserva una gran diversidad de especies de flora y fauna, algunas de las cuales se encuentran amenazadas a nivel global, otras son endémicas del Perú y del departamento de Huánuco, y otras, son visitantes de latitudes australes y boreales.

Gracias a una alianza entre la Empresa de Generación Huallaga (EGH)-Odebrecht y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), se ha hecho posible la más completa evaluación de flora y fauna realizada hasta el momento en el Parque Nacional Tingo María. Este libro, en homenaje a sus primeros 50 años, es el resultado de este gran esfuerzo que, sin duda, contribuirá con la gestión del área y mejorará sustancialmente el conocimiento del valioso patrimonio natural que conserva.

Asimismo, esta información ayudará a desarrollar herramientas de gestión destinadas a diversos aspectos como la promoción del turismo especializado –observación de aves, orquídeas y mariposas–, y la investigación científica, que permita profundizar el conocimiento que se tiene sobre la variada biodiversidad que alberga el Parque.

Para la Empresa de Generación Huallaga-Odebrecht es un privilegio acompañar al Parque Nacional Tingo María en la celebración de su 50º aniversario con una publicación que no solo muestra sus valores naturales y da un recuento del trabajo realizado, sino que difunde los beneficios y oportunidades que brinda a los pobladores a través del desarrollo de actividades sostenibles tanto dentro del Parque como en su zona de amortiguamiento.

Rafael Tamashiro Kanagusuku
Gestión de Biodiversidad
Empresa de Generación Huallaga S.A.
Odebrecht





Preface

Beyond the unqualified scenic beauty of the Bella Durmiente and the sense of wonder stirred by the owls living with the Cueva de las Lechuzas [Screen Owl Cave], Tingo Maria National Park – Peru's second oldest protected natural area – fulfills an essential role through conserving the biodiversity in this area of the country.

A great diversity of plant and animal species, some of which are threatened on a worldwide basis, others native to Peru and the department of Huanuco, and still more that are transient visitors from both the northern and southern hemispheres, are protected within its dense forests, rigorously conserved for half a century.

The partnership between the firm, Empresa de Generación Huallaga (EGH)-Odebrecht, and the SERNANP has made the most complete registration of flora and fauna ever conducted thus far in the Tingo Maria National Park possible. This book, which has been written in honor of the park's first 50 years, is the result of this massive undertaking that will doubtlessly contribute to managing the area and will substantially improve the understanding of the valuable natural heritage that it preserves.

What is more, this information will help to create management tools used for different aspects of the park, like specialized tourism promotion (bird, orchid, and butterfly watching) and scientific research, and to increase the knowledge we have on the biodiversity found within its confines.

For Empresa de Generación Huallaga (EGH)-Odebrecht, we feel privileged to join with the Tingo Maria National Park for its 50th anniversary celebration through this book that is not just a showcase of its natural wealth and a summary of the work carried out, but also a means of promoting the benefits and opportunities that the area provides its inhabitants in the way of sustainable activity development inside the park and within the buffer zone.

Rafael Tamashiro Kanagusuku
Biodiversity Management
Empresa de Generación Huallaga S.A.
Odebrecht





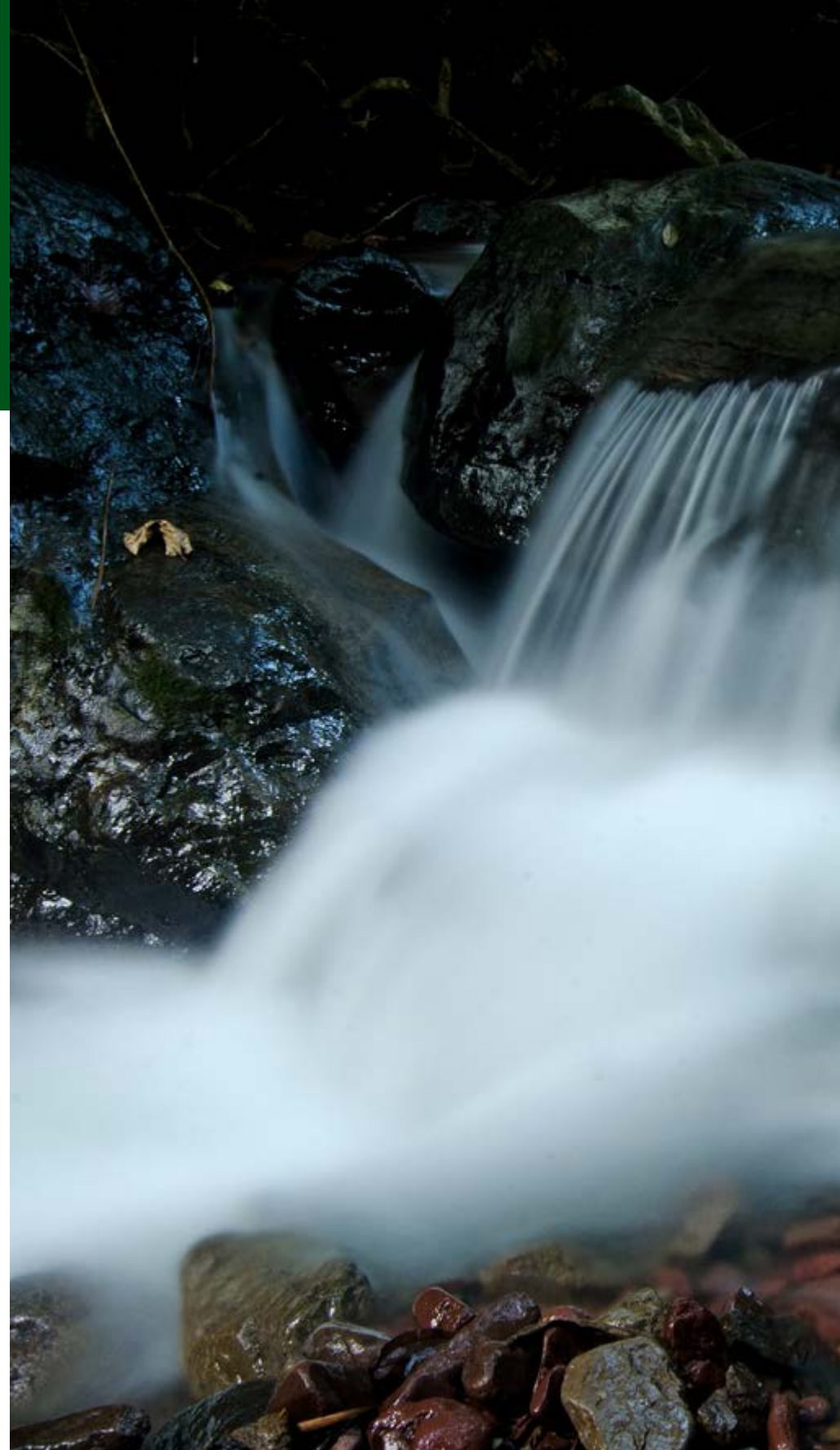
Presentación

Es difícil olvidar la visión que desde el avión nos regaló la emblemática “Bella Durmiente” durante nuestra primera visita al Parque Nacional Tingo María en el año 2011. Una vez en tierra, tuvimos la suerte de visitar la Cueva de las Lechuzas y observar guácharos, aves nocturnas que consumen frutas en el bosque mediante la ecolocalización. Además de estos curiosos habitantes, el Parque Nacional Tingo María protege importantes ecosistemas de bosque montano, que poseen una alta biodiversidad, producen agua, almacenan carbono y generan los medios de vida de muchos pobladores. Por lo tanto, felicitamos con entusiasmo al Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) en el 50° Aniversario de creación del Parque Nacional Tingo María.

Hoy, esta área protegida es la piedra angular para la mejor gestión de los recursos naturales en este paisaje dominado por la agricultura, los bosques y el río Huallaga. La región Huánuco está creciendo en importancia debido al reciente desarrollo de la Central Hidroeléctrica Chaglla, por lo tanto, la colaboración entre el SERNANP y Odebrecht en el Parque Nacional Tingo María es un elemento importante para la sostenibilidad de esta importante obra de infraestructura. Esta alianza también es importante como apoyo crítico en el largo plazo para gestionar el área en un contexto de continua expansión de las actividades ilegales en el Parque. Asimismo, es un buen ejemplo de una eficiente alianza pública y privada para mejorar la sostenibilidad regional.

Queremos felicitar a los autores por su trabajo en la edición del libro *Parque Nacional Tingo María, 50 años*. Esperamos que esta publicación no solo ayude a registrar los valores e importancia del Parque, sino que permita motivar a las generaciones presentes y futuras para formar parte activa en la conservación del patrimonio biológico de la región. De esta forma, el área podrá seguir sosteniendo los medios de vida de las personas que habitan la región.

Graham Watkins y Emmanuel Boulet
Unidad de Salvaguardas Ambientales
Banco Interamericano de Desarrollo





Foreword

It is difficult to forget the view from the airplane where we first saw the emblematic “Sleeping Beauty” during our first visit to Tingo María National Park in 2011. Once on the ground we had the luck to visit the “Cueva of the Lechuzas” and observe oilbirds; a nocturnal species that detect fruit in the forest using echolocation. In addition to these curious inhabitants Tingo María National Park also protects important montane forest ecosystem that contains a large biodiversity of species, produces water, stores carbon, and supports the livelihoods of many villagers. Therefore, we congratulate with enthusiasm the Natural Protected Areas National Service (SERNANP) on the 50th Anniversary of the creation of Tingo María National Park.

Today, this protected area is the cornerstone for the better management of the natural resources in a landscape that is dominated by agriculture, forests and the Huallaga River. The Huanuco region is growing in importance due to the recent development of the Chaglla Hydroelectric Plant, therefore, the collaboration between SERNANP and Odebrecht in Tingo María National Park is a important element for the sustainability of this important piece of infrastructure. This alliance is also important as critical support in the long-term management of the area in a context of continued expansion of illegal activities in the Park. At the same time, it’s a good example of an efficient public and private alliance to improve regional sustainability.

We wish to congratulate the authors for their work on the book *Tingo María National Park, 50 Years*. We hope that this publication not only helps to record the value and importance of the Park, but also makes it possible to motivate present and future generations to play an active part in the conservation of the biological heritage of the region.

Graham Watkins y Emmanuel Boulet
Unit of Environmental Safeguards
Inter-American Development Bank





Introducción

Después de cruzar la imponente cordillera andina, serpenteando por sus escarpadas laderas, aparece el túnel de Carpish, puerta que transporta al visitante a los dominios de la tribu Chunatahua, territorio mágico, exaltado de color, vida y experiencias inolvidables.

Sobre este territorio, en la selva alta de la región Huánuco, se ubica el Parque Nacional Tingo María. Con una superficie de 4,777.87 hectáreas, es la segunda área natural protegida establecida en el país, que simboliza medio siglo de aprendizaje continuo en conservación, desarrollo y convivencia con la población local.

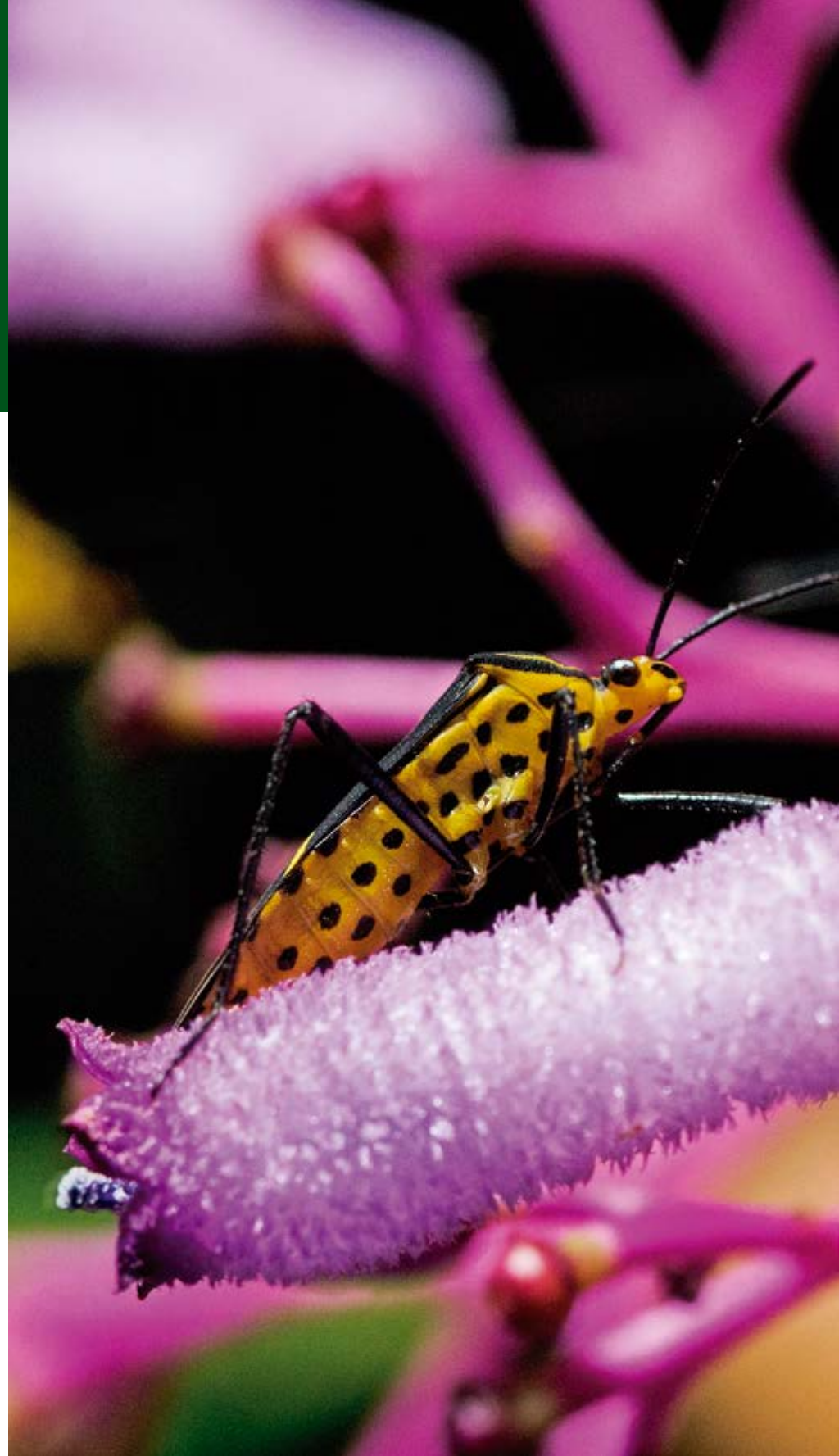
Las primeras cinco décadas de existencia de esta área natural protegida son fruto del esfuerzo abnegado de guardianes que dedicaron años de su vida a proteger a la “Bella Durmiente”, que según la leyenda, resulta del amor imposible entre Lusha y Pucco, seres míticos que dieron la forma de una mujer recostada a la montaña que alberga el Parque Nacional.

El trabajo conjunto entre el SERNANP e instituciones públicas y privadas, permitieron determinar la diversidad biológica del área natural protegida, destacando 291 especies de aves, 106 especies de orquídeas y 320 especies de mariposas. Esta riqueza se presenta de forma visual en la publicación que usted tiene en sus manos.

La múltiple diversidad de especies y paisajes ha permitido que el Parque Nacional sea el destino turístico por excelencia de la región Huánuco, dinamizando la economía de la ciudad de Tingo María y zonas aledañas, con los más de 70,000 visitantes que recibe cada año. En este escenario, la conservación se hace posible gracias al trabajo conjunto entre el Comité de Gestión, el personal guardaparque y la participación de la población local organizada en pequeños emprendimientos turísticos.

La publicación *Parque Nacional Tingo María, 50 años*, nos permite conocer la historia, riqueza natural y los retos que presenta esta área protegida, además de reforzar nuestra identidad como hijos de la “Bella Durmiente”. Conocer un poco más nuestro Parque es enamorarse de su leyenda, de su naturaleza y de la majestuosidad del hogar del guácharo y la enigmática Cueva de Lechuzas.

Carlos Felipe Sánchez Rojas
Biólogo - Jefe del Parque Nacional Tingo María





Introduction

After crossing the towering Andes Mountains along the road that winds around their steep slopes, you come to the Carpish Tunnel, the doorway to the lands belonging to the Chunatahua Indian tribe and a magical region bursting with colors, life, and unforgettable experiences.

It is in this territory that you find the Tingo Maria National Park (TMNP), located in the upper jungle of the Huanuco Region. It covers an area of 4,777.87 hectares and is the second oldest protected natural area in Peru, representing half a century of constant learning about conservation, development, and co-existence with the local population.

These first five decades of existence as a PNA are the result of the selfless work of the park rangers who have dedicated years of their lives protecting the Bella Durmiente, the legend of which says that it is the product of the impossible love between Lusha and Pucco, mythical beings who changed the shape of the mountain found in the national park to that of a sleeping woman.

The collaborative work of the SERNANP and public and private institutions produced a detailed record of the biological diversity sheltered in Tingo Maria, an amazing 291 bird species, 106 orchid species, and 320 butterfly species. The book you have in your hands showcases this natural wealth through high quality photographs.

The amazing diversity of species and countryside has turned the national park into the number one tourist attraction in the Huanuco Region, which, consequently, helps to fuel the economy of the city of Tingo Maria and the surrounding areas since more than 70,000 people visit the park every year. Its conservation has been made possible thanks to the efforts of the Management Board and park rangers, as well as the participation of the local population that has started up small tourism-oriented ventures.

This book, *The Tingo Maria National Park, 50 Years*, describes the history, natural wealth, and challenges facing this protected area as well as reinforces our identity as children of the Bella Durmiente. While learning a little more about our national park, you will fall in love with its legend, natural beauty, and the mysterious Cueva de Lechuzas, majestic home of the oilbird.

Carlos Felipe Sánchez Rojas
Biologist – Head of the Tingo Maria National Park





Agradecimientos

El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) desea expresar su mayor agradecimiento a la Empresa de Generación Huallaga-Odebrecht, sin cuyo valioso aporte esta publicación y la evaluación biológica que la respalda no hubieran sido posibles.

Asimismo deseamos agradecer al Comité de Gestión del Parque Nacional Tingo María, y a los pobladores de los caseríos Tres de Mayo, Juan Santos Atahualpa y Río Oro, fieles guardianes de nuestra diversidad.





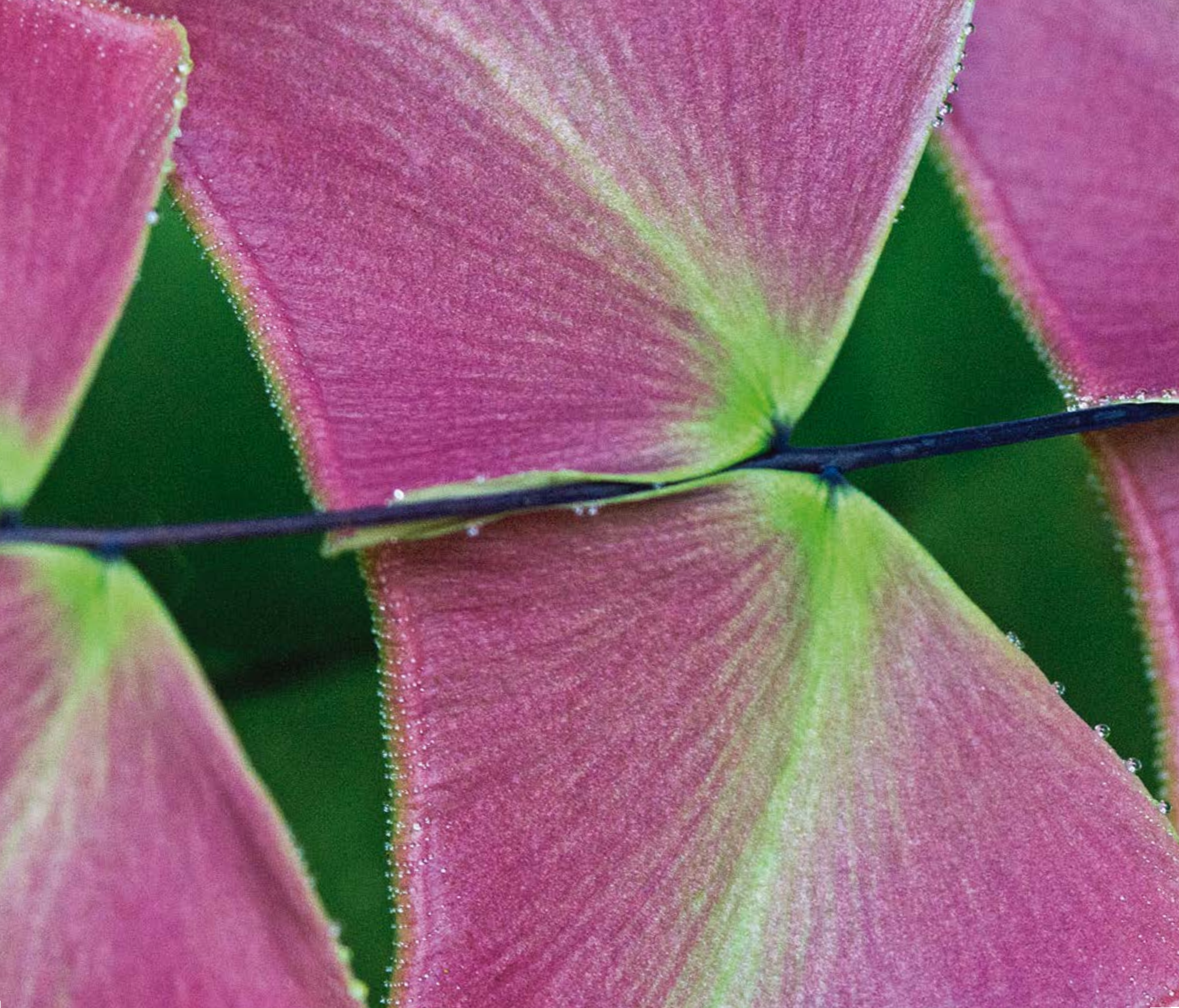
Acknowledgements

The SERNANP wishes to express its gratitude to the Empresa de Generación Huallaga-Odebrecht, whose valuable support was essential in creating this book and conducting the survey of species.

Moreover, we would like to thank the Tingo Maria National Park Management Board as well as the residents of Tres de Mayo, Juan Santos Atahualpa, and Río Oro who have faithfully protected our diversity.







Contenido Contents



50 años de conservación,
El nacimiento de un sueño
50 Years of Conservation,
the Birth of a Dream

29

Turismo y desarrollo sostenible
Tourism and Sustainable
Development

77

Un paraíso en nuestra tierra:
la selva alta del Perú
An Eden in our Land:
the Upper Jungle of Peru

45

Construyendo
un futuro responsable
Building
a Responsible Future

91

Bosques de vida
Life-filled Forests

61

Lista de especies
Species Log

107



**PARQUE NACIONAL
TINGO MARIA**



MINISTERIO DE AGRICULTURA
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES
INRENA
PUERTO WILTRUZO TRES DE MAYO
CONSTRUIDO CON APOYO DE LA AGENCIA
AMERICANA MALLABRA FURG/TNC/INCA
SIENDO INTENDENTE DE AREAS NATURALES
YUCRENAS DEL QUITAR SUAREZ TERRELLA
TINGO MARIA - REGION HUANUCO - PERU
2004



50 años de conservación,
el nacimiento de un sueño
50 Years of Conservation,
the Birth of a Dream

“Hoy en día se puede ver el apoyo que recibe el Parque porque todos trabajan de manera más organizada y todos se benefician de ello. Me siento orgulloso de proteger la zona y de usar sus recursos de manera responsable. He podido observar cambios, porque ahora ya no se quema los árboles y los cultivos no se ven afectados. Pienso que en el futuro mediano, el ANP dará más beneficios, dependiendo de los acuerdos y las decisiones que se tome”.

Antenor Penadillo Presentación (61 años)
Caserío Tres de Mayo, agricultor y ganadero.

“Today, you can see the support the park is receiving because everyone is working together, which means that everyone is benefitting. I am proud to protect this area and to use its resources responsibly. I have personally seen the changes because no one slashes and burns the forest anymore, and the crops are no longer affected. I believe that in the future, the PNA will provide us greater benefits, all depending on the agreements entered into and the decision that will be made.”

Antenor Penadillo Presentación (61 years old)
Resident of Tres de Mayo and farmer.



Comité de Conservación del Parque Nacional Tingo María y Áreas Similares (CCOPANAS), primera junta de administración del Parque.
Comité de Conservación del Parque Nacional Tingo María y Áreas Similares (CCOPANAS), first management board for the park.



Conservada con celo por sus habitantes ancestrales, conquistada por los ejércitos incas, codiciada por conquistadores y evangelizadores, la Amazonía central del Perú ha sido testigo de una azarosa historia. Esta sucesión de hechos ha producido una importante fusión de culturas que, unida a las características naturales de la zona, han forjado un territorio pleno de oportunidades.

La creación de la ciudad de Tingo María, en 1938, inició un acelerado proceso de colonización de la región, impulsado en gran parte por políticas estatales que promovían la propiedad privada como medio principal para ampliar la frontera agrícola y ganadera. La exuberante flora y fauna de la región generó un intenso polo de desarrollo en torno al comercio de pieles y árboles de madera fina. De esta manera, la "nueva" y estratégicamente bien ubicada ciudad de Tingo María se convirtió en una puerta de entrada a la llanura amazónica. En esos años, en el Perú asomaba tímidamente la palabra conservación, e iba creciendo de manera débil y agazapada, una corriente que intentaba dirigir la mirada de la clase política y del ciudadano de a pie a la situación ambiental del Perú.

Hacia el año 1940, mientras se desarrollaba un saneamiento legal en esta parte del país, se separaron algunos lotes para la futura creación del Parque Nacional, específicamente, aquellos terrenos donde se ubicaba la Cueva de las Pavas, que luego quedó en la zona de amortiguamiento de lo que hoy es el área protegida.

Inicialmente, el Parque Nacional Tingo María fue establecido como la Reserva Nacional Cueva de las Lechuzas durante el gobierno del General Manuel A. Odría, mediante el Decreto Supremo N° 061, el 16 de octubre de 1950. Teniendo en cuenta las recomendaciones

Don César Canales, 87 años, fue uno de los primeros guardaparques en esta área natural protegida. La mística de las generaciones de guardaparques se mantiene a través del tiempo.

Mr. César Canales, 87, was one of the first park rangers in TMNP. Being a park ranger has not lost its attraction through the passing of generations.





Zealously conserved by its bygone inhabitants, conquered by the Incan armies, and coveted by the Conquistadores and missionaries, Peru's central Amazon rainforest has seen a turbulent past. This succession of events has created a cultural melting pot and, together with the region's natural characteristics, has shaped a territory brimming with opportunities.

The founding of the city of Tingo Maria in 1938 launched the rapid colonization of the region, promoted in large part by the government policy that pushed for the privatization of property as the primary means of increasing agriculture and livestock breeding. The area's incredible diversity of plants and animals was, furthermore, the reason for the boom in the fur and timber trade. It was in that context which the "new" and strategically located city of Tingo Maria became the gateway to the Amazon. During that time, the word "conservation" was hardly heard in Peru, yet slowly but surely a current began to flow which attempted to get the politicians and the everyday citizen to see the environmental problems facing Peru.

Around 1940, the government began defining and enforcing property laws in this part of the country, and during that period a series of parcels was reserved for the future creation of a national park, specifically the lands around the Cueva de las Pavas, which today is found in the protected area's buffer zone.

The Tingo Maria National Park was initially declared the Cueva de las Lechuzas National Reserve by then president Manuel A. Odría under Supreme Decree No. 061 of October 16, 1950. Based on the recommendations of the National Commission for the Protection of

del Comité Nacional de Protección a la Naturaleza, el presidente declaró la Reserva en una extensión de 100 metros alrededor de la cueva, para proteger a los guácharos, aves nocturnas frugívoras, confundidas por aquel entonces con lechuzas.

Una década después, fue declarada una zona que incluía a la conocida Cueva de las Lechuzas como Reserva Nacional, y en 1963, fue promulgada la Ley Forestal que incluía como categoría de protección a los parques nacionales. Con ello, en el año 1965 fue establecido el Parque Nacional Tingo María mediante la Ley N° 15574 del 14 de mayo de 1965.

Esta ley declaraba la categoría de Parque Nacional a dos zonas específicas de la ciudad de Tingo María: las montañas que conforman la Bella Durmiente y la Cueva de las Lechuzas. En ese momento, no se precisó la superficie del Parque, pero sí se mencionaban los bosques adyacentes a dichas formaciones naturales. Recién en el año 2000, los límites territoriales del Parque fueron establecidos de manera definitiva, y su superficie quedó establecida en 4,777.80 hectáreas.

Después de su creación, la administración del Parque quedó a cargo del Comité de Conservación del Parque Nacional Tingo María y Áreas Similares (CCOPANAS), institución integrada por diversas personalidades destacadas de Tingo María, quienes protegieron el ANP entre 1975 y 1990. Actualmente, Tingo María forma parte del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SINANPE), y se encuentra bajo la gestión del SERNANP, que junto con la población local organizada en Comités de Gestión son los responsables de salvaguardar los tesoros de esta invaluable joya natural.

Ingeniosa representación del guácharo (*Steatornis caripensis*). La conservación de esta especie fue una de las razones para la creación del Parque.

Creative representation of an oilbird (*Steatornis caripensis*). Conserving this species was one of the reasons for the creation of the national park.









Nature, the president established the boundaries of the reserve at 100 meters around the cave in order to protect the oilbirds, fruit eating nocturnal birds that were confused with the screech owl back then.

A decade later, another national reserve was created in an area that included the Cueva de las Lechuzas and, in 1963, the Forest Act entered into force, under which national parks were included as a protection category. Subsequently, in 1965, the TMNP was created by way of Law No. 15574 enacted on May 14, 1965.

This law granted the classification of national park to two regions near the city of Tingo Maria: the mountains forming the Bella Durmiente and the Cueva de las Lechuzas. At the time of the classification, the park's boundaries had not been set, only stating that the forests adjacent to the two natural formations were included. It wasn't until 2000 that the park was finally demarcated and its area set at 4,777.80 hectares.

After its creation, the park was managed by the Comité de Conservación del Parque Nacional Tingo María y Áreas Similares (CCOPANAS) [Tingo Maria National Park and Similar Areas Conservation Committee], an institution formed by famous people from Tingo Maria and that cared for the PNA from 1975 to 1990. Currently, Tingo Maria is part of the Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SINANPE) [National System of Protected Natural Areas] and is being managed by the SERNANP, which is assisted by Management Committees made up of members of the local population who have organized themselves into park rangers to safeguard this priceless jewel of nature.

La construcción del puente Tres de Mayo en el año 1995 abrió las puertas del sector. Hoy es una herramienta que nos acerca a un desarrollo ordenado así como al turismo de naturaleza.

Building the Tres de Mayo Bridge in 1995 connected this sector with the rest of the world. It is now a means of attaining proper land use and of attracting nature tourism aficionados.

“Al inicio de la creación del Parque pensé que nos veríamos perjudicados, pero luego nos dimos cuenta que estábamos equivocados. Desde que existe el Parque Nacional, mi vida, mi familia y la comunidad hemos tenido muchos cambios, ya que el área se ve más desarrollada porque el turismo ha crecido bastante”.

Angélica Villanueva Ayra (44 años)
Centro Poblado Bella, comerciante y agricultora.

“Right after the park was created, I figured our way of life was going to be crippled, but later on I realized I was wrong. From its inception, my life, my family, and my community have gone through plenty of changes since the area has become more developed through the rapid growth of tourism.”

Angélica Villanueva Ayra (44 years old)
Centro Poblado Bella, vendor and farmer









Parque Nacional Tingo María Tingo María National Park

Ley N° 15574 Creando un Parque Nacional en la ciudad de Tingo María
Art. 1.- Créase un Parque Nacional en la ciudad de Tingo María, capital de la provincia de Leoncio Prado del departamento de Huánuco, que comprenderá las zonas naturales denominadas "La Bella Durmiente" y la "Cueva de las Lechuzas", con sus bosques adyacentes y colonias de *Steatornis*, respectivamente.

Law No. 15574, whereby a National Park is created in the city of Tingo Maria.
Article 1.- A National Park is to be created in the city of Tingo Maria, capital of the province of Leoncio Prado in the department of Huanuco, that will encompass the natural areas known as "La Bella Durmiente" and the "Cueva de las Lechuzas", along with their adjacent forests and oilbird colonies, respectively.

Objetos de conservación Objects of conservation

Guácharo
(*Steatornis caripensis*)

Oilbird

Mariposa Helena
(*Morpho* sp)

Morpho Butterfly

Gallito de las rocas
(*Rupicola peruvianus*)

Andean Cock-of-the-Rock

Cedro lila
(*Cedrela fissilis*)

Cedar Lilac



Leyenda Legend

-  Vía asfaltada
-  Trocha carrozable
-  Circuitos turísticos
-  Área protegida
-  Zona de Amortiguamiento
-  Casco urbano
-  1 Tambillo Grande
-  2 Tambillo Chico
-  3 Catarata Velo de las Ninfas
-  4 Puesto de control Tres de Mayo
-  5 Catarata Gloria Pata
-  6 Caserío Tres de Mayo
-  7 Catarata Sol Naciente
-  8 Catarata Salto del Ángel
-  9 Lek de gallito de las rocas
-  10 Tragadero del Río Santa
-  11 Lek de gallito de las rocas
-  12 Cueva de guácharos
-  13 Caserío Juan Santos Atahualpa
-  14 Catarata Juan Santos
-  15 Catarata Las Golondrinas
-  16 Caserío Río Tigre
-  17 Catarata Las Tres Virgenes
-  18 Caserío Bella Alta
-  19 Caserío Río Oro
-  20 Caserío Bella
-  21 Puesto de control Cueva
-  22 Cueva de las Lechuzas
-  23 Ojo de agua
-  24 Zona de camping
-  25 Aguas sulfurosas
-  26 Mirador Jacintillo
-  27 Jefatura del PNTM
-  28 Baños Alcantarilla
-  29 Catarata Santa Carmen
-  30 Cueva de las Pavas







Un paraíso en nuestra tierra:
la selva alta del Perú

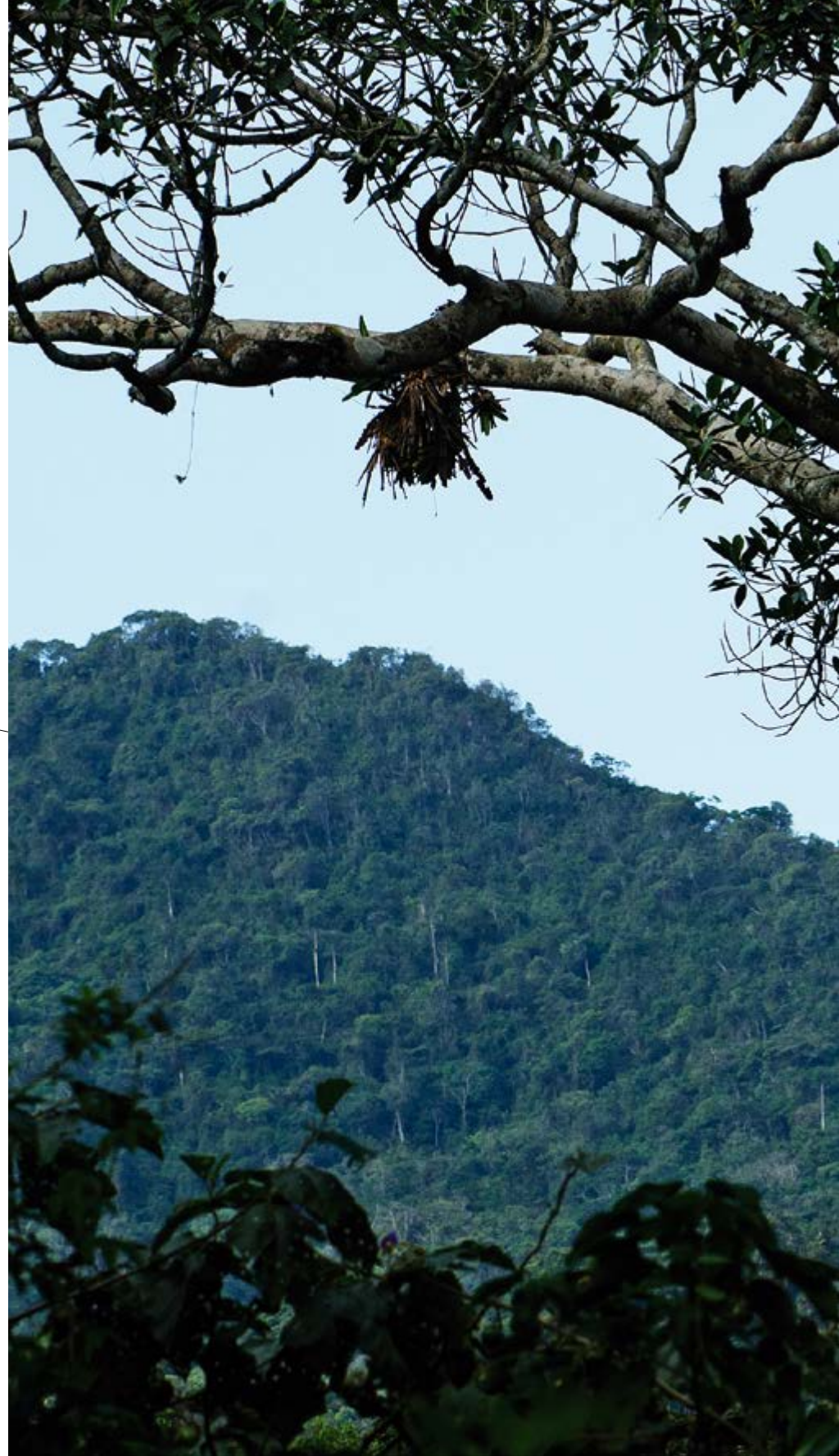
An Eden in our Land:
the Upper Jungle of Peru

“Con respecto a los cambios en la naturaleza, desde que cuidamos el Parque tenemos más posibilidades. Antes era ignorante y despreocupado, pero con el tiempo me di cuenta que tumbar el bosque no era lo mejor para nosotros. Por eso creo que en el mediano plazo el Parque nos dará beneficios como las visitas de extranjeros a través de la cooperativa en la que soy socio”.

Benigno Lino Anastacio (67 años)
Puente Prado, agricultor.

“In terms of the changes in the natural surroundings, we have plenty more opportunities since we began taking care of the park. Before, we were ignorant and unconcerned, but as time passed, I realized that chopping down the forest was not the best thing for us. That’s why I believe that, in the mid-term, the park will provide us more benefits, like foreign visitors facilitated through the co-op, of which I am a partner.”

Benigno Lino Anastacio (67 years old)
Puente Prado, farmer.





Valle del sector Tres de Mayo.
Tres de Mayo valley sector.

Amanece en los bosques de neblina de la Bella Durmiente. Bajo su delicada silueta, escondido entre el tupido follaje, un gallito de las rocas –el ave nacional del Perú– prepara con cuidado su bulliciosa y atrayente exhibición que, en caso de éxito, le permitirá perpetuar su linaje. A pocos metros, una mariposa Helena, de alas iridiscentes, pasa entre los altos cedros en busca de frutos. En las cuevas, los guácharos se aprestan a descansar después de una larga noche en busca de frutos maduros. Una explosión de sonidos –aves, insectos, monos, agua en movimiento– despiertan el bosque al unísono. El sol aparece tras las montañas y se cuela entre el follaje, apartando la espesa niebla creada que alimenta el bosque. Es un día más en el Parque Nacional Tingo María.

Instantes como estos se repiten sin cesar en los bosques de la vertiente oriental de los Andes, uno de los ecosistemas más productivos y biodiversos del mundo, caracterizados por su alta precipitación y su casi permanente manto de neblina causado por la evaporación y transpiración del bosque.

Las yungas peruanas –que dominan Parque Nacional Tingo María– conforman una zona de bosque montano que abarca la depresión de Huancabamba y se extiende hacia el sur a lo largo de las laderas de los Andes entre los 600 y 3,500 metros de altura y cubre una superficie de aproximadamente 250,000 km². Estos bosques de ladera están considerados entre los más ricos del planeta en cuanto a diversidad biológica y a endemismos, y son el hogar de diversas especies emblemáticas, como el gallito de las rocas y el oso andino.

Los bosques y sus frutos representan parte de la variedad biológica del Parque y a su vez son una oportunidad para el aprovechamiento sostenible.

The forests and their fruits are part of the biological diversity in the park and moreover a chance for applying the principles of sustainable use.





Sunrise in the Bella Durmiente cloud forest. Under its shadows, hidden in the thick foliage, a Peruvian cock of the rock – Peru’s national bird – prepares itself to perform its loud and alluring mating dance that, if successful, will guarantee the perpetuation of his family. A blue morpho butterfly flutters among the leaves of a cedar tree a few meters away looking for some fruit. In the caves, the oilbirds are resting after a long night of fruit searching. Suddenly, an explosion of sounds – birds, insects, monkeys, and running water – awakens the forest all at once. The sun appears over the mountaintops and creeps its way over the treetops, burning off the thick fog that covers the forest. Another day begins in the Tingo Maria National Park.

This moment has forever been repeated on the eastern slopes of the Andes, one of the most productive and biodiverse ecosystems the world over, characterized by its high level of precipitation and nearly permanent shroud of fog created by evapotranspiration.

The Peruvian yungas – the most widespread ecoregion in the Tingo Maria National Park – creates a band of montane forests that starts at the Huancabamba Depression and marches southerly across the Andean slopes at an elevation between 600 and 3500 meters, covering an area of nearly 250,000 km². These forests are among the richest on the planet in terms of biological diversity and endemism and are home to several important species, like the Peruvian cock of the rock and the Andean bear.

Even though the yungas possesses enormous biological diversity, it is a region of great fragility, threatened by the constant growth of Amazonian cities as well as the unchecked use of natural resources. Its forests protect a spectacular community of plant species that

A pesar de su enorme diversidad biológica, las yungas constituyen una región de gran fragilidad, amenazada por el constante crecimiento de las ciudades amazónicas, así como por el uso no sostenible de los recursos. Sus bosques albergan una maravillosa comunidad de especies vegetales adaptada a la constante humedad. Es aquí donde el agua producida por el bosque se transforma en pequeños riachuelos que luego forman ríos cada vez más grandes que bajan torrentosos por las laderas portando los sedimentos que luego fertilizarán la llanura amazónica.

Tierra de montaña

El Parque Nacional está comprendido en un macizo kárstico que consiste en un conjunto de relieves calizos, dispuestos a modo de arco, cuya parte convexa está dirigida hacia la ciudad de Tingo María. Producto de ello, el Parque se caracteriza por su relieve abrupto con fuertes pendientes en las partes altas y valles estrechos, como el del Alto Huallaga. En estas bien resguardadas montañas se conservan algunos remanentes de bosque primario de selva alta, que albergan una peculiar diversidad biológica, entre la que destaca la poco conocida fauna de grutas y cavernas.

Por estas razones, una de las fortalezas de Tingo María es que, pese a la intervención humana, se resiste a perder sus tesoros. Si actuamos con inteligencia, apoyando la investigación científica y conservando los procesos ambientales, podemos aumentar el valor de esta hermosa región y preservar para las generaciones futuras los invaluable servicios ecosistémicos que brinda.

Los diferentes rincones del Parque aseguran un contacto íntimo con la naturaleza para valorarla y aprender a conservarla.

The park's different nooks and crannies guarantee close contact with nature in order to appreciate it and to learn how to conserve it.





have adapted to the constant high levels of humidity. It is here that the water produced by the forests builds up enough force to become small streams, eventually turning into larger rivers that thunder down the mountainsides, bringing with them the sediment that fertilizes the Amazonian plain.

Land of mountains

The national park is located on a karst massif that consists of a series of limestone relieves in the shape of an arch, whose convex section faces the city of Tingo Maria. The resulting PNA is characterized by its steep, rugged slopes and narrow valleys in the upper reaches, such as what we find in the Upper Huallaga River Valley. Since these mountains have been well protected, they shelter remnants of the upper jungle primary forest, where a peculiar biological diversity thrives, especially the little know plant species growing in the hollows and caverns.

These are some of the reasons why one of Tingo Maria's strong points is its ability to cling to its natural treasures, in spite of human intervention. If we were to act intelligently, supported by scientific research, and conserve the environmental processes, we can increase the value of this beautiful region and preserve the priceless ecosystem services it provides for the generations to come.

Las yungas, fuente de vida

Agua, recursos genéticos, alimentos, espiritualidad, ingresos por turismo. El Parque Nacional Tingo María –así como todos los bosques bien conservados– brinda importantes servicios a la gente que vive en sus alrededores y constituye un polo de desarrollo y de oportunidades.

Si bien el servicio ambiental más destacable a primera vista está relacionado a su belleza paisajística, y por ende al uso que se le da como recurso turístico, existen otros no menos importantes como la regulación del clima y de los recursos hídricos. Las yungas poseen una alta diversidad de árboles y plantas, cuyo uso sostenible asegura los medios de vida de una parte importante de la población local. Esta diversidad, desde el punto de vista inmaterial, permite a las personas identificarse con un territorio, disfrutar del paisaje, recrearse y estar cerca de la naturaleza.

Otro de los servicios notables de los bosques de Tingo María es la protección de las fuentes de agua. Sus bosques generan los recursos hídricos necesarios para los distritos de Mariano Dámaso Beraún y Rupa Rupa, que son manejados a través de 14 derechos de uso de agua (4 dentro del ANP y 10 en su Zona de Amortiguamiento). Un total de 2'967,039 m³ de agua son producidos al interior del Parque y en su Zona de Amortiguamiento, que beneficia a 82,591 pobladores.

La capacidad de los bosques de fijar el carbono es otro servicio que puede convertirse en un activo para la región Huánuco mediante la venta de bonos. Esta es una manera de obtener beneficios manteniendo el bosque en pie y por lo tanto preservando la diversidad biológica.

Por otro lado, en base al desarrollo del turismo de naturaleza se puede potenciar el involucramiento de los pobladores locales mediante la prestación de servicios y el desarrollo de actividades relacionadas a esta actividad.









The yungas: the source of life

Water, genetic resources, food, spirituality, and tourism income. The Tingo Maria National Park, like all well conserved forests, supplies the people living nearby important services and is a hub of development and opportunities.

While the most notable environmental service, at first glance, is related to its scenic beauty and, therefore, harnessing it leads to tourism, there are others that are equally important, like the regulation of the climate and water. An amazing diversity of trees and other plants lives in the yungas, the sustainable use of which would guarantee the livelihoods of a large section of the local population. This diversity, from an intangible perspective, is furthermore linked to the people identifying themselves with the land, enjoying the countryside, resting and relaxing, and being close to nature.

Another noteworthy service from the forests of Tingo Maria is the protection of the sources of fresh water, and enough of that resource is produced there to satisfy the needs of the districts of Mariano Dámaso Beraún and Rupa Rupa. The water is managed by way of water usage rights (14 in total – 4 inside the PNA and 10 within the buffer zone), and a total of 2,967,039 m³ of water is produced from them, benefiting 82,591 people.

The capacity of the forests to capture carbon is another service that could become an asset for the Huanuco Region, if it were to sell carbon credits. This is one way of attaining benefits while keeping the forest intact and preserving the biological diversity.

Along different lines, if nature tourism were to be developed, it would be possible to promote the engagement of the local population, consisting of the offer of tourism services and activities.



Comunidad de Río Oro.
Rio Oro Community.



“Estuve de acuerdo con la creación del Parque porque permitiría cuidar las maderas (árboles), pese que en un inicio estuve en contra de la creación porque nos querían botar de nuestras chacras, pero eso no sucedió. Antes de la creación del Parque y de que llegara el Estado nos dedicábamos a la agricultura y también a cuidar la montaña”.

Maurelia Sánchez de Rivera (80 años)
Puente Pérez, agricultora.

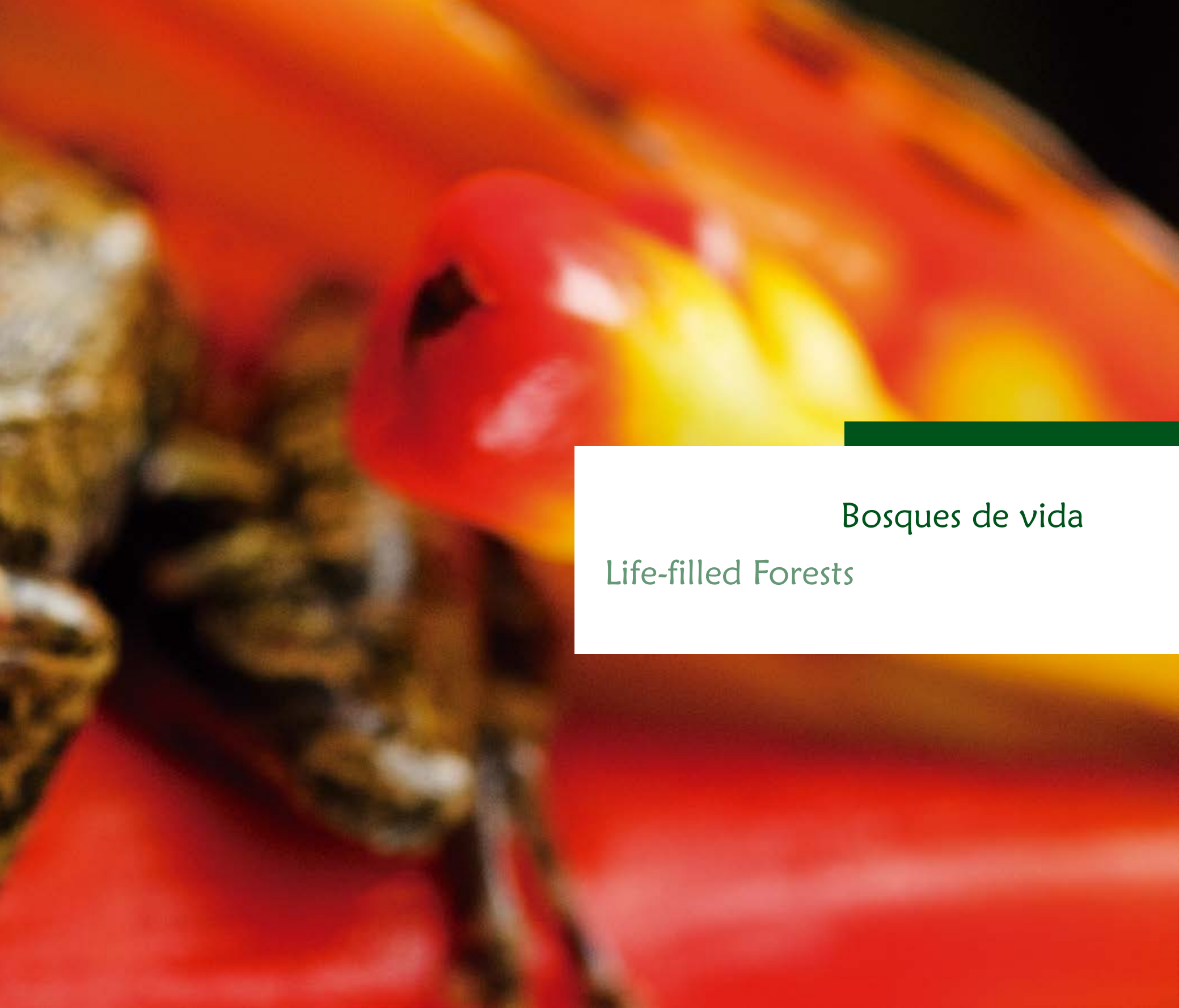
“I agreed with the park’s creation because that meant the wood (trees) was going to be cared for, even though I was against the idea in the beginning because I thought the government was going to kick us off our lands, but that didn’t happen. Before the park came into being and the government came to this area, we were farmers and took care of the mountain.”

Maurelia Sánchez de Rivera (80 years old)
Puente Pérez, farmer.









Bosques de vida

Life-filled Forests

“Las palmeras son importantes porque el fruto sirve de alimento para la fauna del Parque, especialmente para el guácharo, ave que habita dentro de la Cueva de las Lechuzas”.

Ing. Bessy Cobos Panduro
Especialista en Recursos Naturales PNTM.

“Palm trees are important because the animals eat their fruit, especially the oilbirds that live inside the Cueva de las Lechuzas.”

Bessy Cobos Panduro
Tingo Maria National Park Natural
Resource Specialist.

Guácharo (*Steatornis caripensis*).
Oilbird (*Steatornis caripensis*).





Biodiversidad Biodiversity



Mamíferos Mammals

El Parque registra 76 especies, de las cuales 13 son mamíferos terrestres pequeños, 35 murciélagos y 28 mamíferos medianos o grandes.

76 in total, 13 small land mammal, 35 bat, and 28 medium or large sized.

76



Anfibios y Reptiles Amphibian and Reptiles

El Parque cuenta con 62 especies de herpetofauna, de las cuales 33 son anfibios y 29 reptiles.

62 in total, 33 amphibian and 29 reptilian.

62



Aves Birds

291 aves registradas para el Parque, de las cuales 14 son migratorias.

A total of 291, 14 of which are migratory.



291

Mariposas Butterflies

320 especies de mariposas, 9 de ellas son del género *Morpho*.

320 altogether, 9 from the *Morpho* genus.



320

Orquídeas Orchids

656 registros de plantas, de las cuales 106 son especies de orquídeas.

656 plants have been registered, and 106 of them are orchids.

106



El Parque Nacional de Tingo María registra una importante diversidad de flora y fauna típica de los bosques montanos. Como resultado de la evaluación biológica llevada a cabo en el año 2014, a través de un convenio entre el SERNANP y la Empresa de Generación Huallaga-Odebrecht, se registraron 656 especies de plantas –que incluyen 106 especies de orquídeas– 33 de anfibios, 29 de reptiles, 291 de aves, 76 de mamíferos y 320 de mariposas.

Entre esta enorme diversidad, el Parque conserva 25 especies amenazadas a nivel nacional y 20 a nivel global. 50 especies son endémicas para el Perú y 10 endémicas del departamento de Huánuco. Entre estas especies destacan los anfibios: *Nymphargus mariae*, *Pristimantis adiastrulus*, *Pristimantis minutulus* y *Oreobates saxatilis*, las cuales solo han sido encontrados en el Parque y no se encuentran en ninguna otra área natural protegida del país.

Está por confirmarse el registro de 6 nuevas especies para la ciencia, las ranas *Pristimantis* sp. nov. y *Scinax* sp. Nov; la serpiente *Atractus* sp. nov.; el *Gecko Pseudogonatodes* sp. nov.; y las lagartijas *Enyalioides* sp. nov. y *Cercosaura* sp. nov.

Entre las 291 especies de aves dos particularmente representativas: el guácharo (*Steatornis caripensis*) y el gallito de las rocas (*Rupicola peruvianus*). El Parque Nacional Tingo María ha sido reconocido por BirdLife International como un Área Importante para la Conservación de las Aves (IBA, por sus siglas en inglés) en los Andes Tropicales, dado que sus territorios

Las especies de flora y fauna presentes ofrecen un potencial para ser aprovechado mediante el turismo y la investigación científica.

Several species of flora and fauna that are present within the Park offer potential uses for both tourism and scientific research.





The flora and fauna living in the TMNP is significant in quantity and furthermore typical of the montane forest ecosystem. The results of the 2014 biological survey carried out under the agreement between the SERNANP and Empresa de Generación Huallaga-Odebrecht revealed that there are 656 plant species – including 106 species of orchids – 33 amphibian species, 29 reptile species, 291 bird species, 76 mammal species, and 320 butterfly species.

From this enormous diversity, there are 25 nationally and 20 internationally threatened species. 50 are endemic to Peru, with 10 of those native just to the department of Huanuco. The most noteworthy amphibian species are: *Nymphargus mariae*, *Pristimantis adlastolus*, *Pristimantis minutulus*, and *Oreobates saxatilis*, which have only been found inside this national park, never having been recorded in any other of Peru's protected natural areas.

There are six new species that are awaiting confirmation to be registered in the annals of science: two frogs - *Pristimantis* sp. nov. and *Scinax* sp. nov.; one snake - *Atractus* sp. nov.; the Gecko *Pseudogonatodes* sp. nov.; and two lizards - *Enyalioides* sp. nov. and *Cercosaura* sp. nov.

The two most representative bird species are the oilbird (*Steatornis caripensis*) and the Peruvian cock of the rock (*Rupicola peruvianus*). BirdLife international has classified the Tingo Maria National Park as an IBA (Important Bird and Biodiversity Area) in the Tropical Andes because it shelters a large variety of birds native to the Peruvian yungas, in particular the blue-headed macaw (*Primolius couloni*) and cerulean-capped manakin (*Lepidothrix coeruleocapilla*). This is a rather important facet of the park for bird watchers with regards to the fact that while the TMNP may not be home to as many bird species as are found in other Peruvian PNAs, it is a relatively small area in which you can find 25 threatened species, endemic and/or southern and northern migratory species, 13 raptors, and 6 macaws or parrots.

albergan a una gran variedad de aves propias de las yungas peruanas, destacando poblaciones importantes de guacamayo de cabeza azul (*Primolius couloni*) y de saltarín de gorro cerúleo (*Lepidothrix coeruleocapilla*). Este aspecto es importante para los aficionados a la observación de aves, ya que pese a no tener una riqueza tan amplia como otras zonas del país, es un área relativamente pequeña donde se conservan 25 especies amenazadas, endémicas y/o especies de aves migratorias australes y boreales, 13 de aves rapaces y 6 de guacamayos o loros.

Entre los mamíferos cabe destacar la pacarana (*Dinomys branickii*), un roedor amenazado a nivel global y que es relativamente común en el Parque; el olingo (*Bassaricyon alleni*), una especie poco conocida pero abundante; el sajino (*Pecari tajacu*); y los primates, entre los que destacan el mono nocturno andino (*Aotus miconax*) y el maquisapa (*Ateles chamek*).

Más de 320 especies de mariposas, importantes polinizadores del bosque, constituyen un potente indicador de la salud de las yungas de Tingo María. Entre ellas, destaca la mariposa Helena (*Morpho* sp.), que se encuentra con facilidad sobrevolando los caminos y cerca de los cuerpos de agua.

El Parque tiene una función muy importante para la conservación de especies únicas de plantas, siendo la única área protegida en la que se conservan 31 especies endémicas del país. Protegerlas para el futuro es una tarea que involucra al Estado, las poblaciones locales y la empresa privada, mediante la gestión, el uso sostenible y la investigación científica.

Las mariposas le ponen un toque de color y distinción a los bosques, pero también cumplen un rol vital, pues son polinizadores y aseguran la continuidad de las comunidades vegetales.

Butterflies add a touch of color and distinction to the forests, but they also perform the essential role of pollinating, thereby assuring the continuance of plant communities.









When it comes to mammals, the stars are the pacarana (*Dinomys branickii*), a rodent threatened worldwide yet that is relatively common in the park, the Allen's olingo (*Bassaricyon alleni*), a fairly unknown but abundant species, the peccary (*Pecari tajacu*), and the primates, represented mainly by the Peruvian night monkey (*Aotus miconax*) and the Peruvian spider monkey (*Ateles chamek*).

There are also more than 320 species of butterflies that are incredibly important for pollination and a barometer of the state of health of the Tingo Maria yungas. Of course, the blue morpho (*Morpho* sp.) is the most famous of them all, and you can easily find them fluttering above the trails and around the shores of bodies of water.

The park plays a very important role centered on conserving unique species of plants, and it is the only PNA in Peru where 31 endemic plants are found. Protecting these for the future is a task that entails the involvement of the public and private sectors plus local populations, proper management, sustainable use, and scientific research.

Muchos de los reptiles y anfibios que viven dentro del Parque son endémicos de la región Huánuco. Su estudio y conservación son fundamentales para la zona.

Many reptiles and amphibians living in the park are endemic to the Huanuco Region. Studying and preserving them are fundamental.





Coendou prehensilis.

“El Parque llama la atención por la gran cantidad de especies endémicas peruanas –incluyendo especies aun no descritas– y de especies amenazadas que contiene, así como por la presencia de especies de aves migratorias que lo visitan. Esta riqueza muestra la importancia del Parque en materia de conservación y de investigación en el Perú”.

Daniel Cossios Meza,
Zoólogo.

“The park is remarkable due to the great number of species endemic to Peru, even species that have not been described, and others that are threatened, as well as the presence of migratory birds. This richness shows just how important the park is when discussing conservation and research in Peru.”

Daniel Cossios Meza
Zoologist.









Turismo y desarrollo sostenible
Tourism and Sustainable
Development

“La existencia del Parque es una joya para la ciudad (Tingo María) y por ello hay muchos turistas. Además, me siento orgulloso de proteger la zona y de usar sus recursos de manera responsable porque los recursos del Parque requieren del turismo. Desde que se cuida al Parque hay más lluvias y en el futuro mediano este nos dará más beneficios, como por ejemplo, tener una zona turística con mucho desarrollo”.

Félix Martínez Rivera (75 años)
Cueva de las Pavas, agricultor.

“The existence of the park is a real treasure for the city (Tingo Maria) and the reason why there are so many tourists. Besides, I am proud to protect the region and to use its resources responsibly because they are required for tourism. Since we began looking after the park, there have been more rains, and the forest will benefit us more in the future, like having a more developed tourism infrastructure.”

Félix Martínez Rivera (75 years old)
Cueva de las Pavas, farmer.





Turistas en el sector Tres de Mayo.
Tourists at the Tres de Mayo sector.

El turismo –la industria sin chimeneas– constituye una de las principales actividades sostenibles dentro de las áreas naturales protegidas, y uno de los principales servicios ambientales que brindan, pues a través de esta actividad la economía de una región se dinamiza a la par que conserva su diversidad biológica.

El Parque Nacional Tingo María tiene en el turismo sostenible un aliado para su propia conservación. Esta actividad se convierte en una herramienta de refuerzo de la identidad local, logrando que las poblaciones de su zona de influencia reconozcan el valor natural, social y cultural del espacio protegido; logrando también que los visitantes vivan una invaluable experiencia de acercamiento a la naturaleza, a la cultura y a la identificación de sus amenazas.

En el año 2014, el Parque recibió 64,719 visitantes, y se colocó como la quinta área natural protegida más visitada en el Perú. Cabe destacar que el 98% de esta cifra corresponde a visitantes nacionales. Esta afluencia permite el desarrollo de diversos emprendimientos locales que incluye el traslado de los visitantes, alimentación, hospedaje, interpretación, guiado, así como la educación ambiental.

Asimismo, la población –organizada a través de Comités de Turismo Rural Comunitario– ha comenzado a integrarse a la actividad turística mediante la oferta de servicios de hospedaje, alimentación o guiado. De esta forma, los pobladores locales se están

El turismo de naturaleza y la observación de fauna son opciones que brinda el Parque a sus visitantes.

Nature tourism and animal observation are two activities in which visitors can engage while at the park.





Tourism – the industry without chimneys – is one of the main sustainable activities in the PNAs, as well as being one of the primary environmental services they offer, because as the biodiversity of a region is conserved, its economy will continue to grow.

The Tingo Maria National Park has embraced the principles of sustainable tourism for its own conservation and found in it a tool to strengthen the local identity, even going as far as attaining the recognition of its natural, social, and cultural values from the surrounding population; what is more, its visitors return home with an unforgettable experience about the countryside and the culture as well as a deeper understanding of the threats it is facing.

In 2014 alone, 64,719 people visited the park, making it the fifth most popular PNA in Peru, and an amazing 98% of that figure was Peruvians. This stature has encouraged the startup of different local businesses, including visitor transportation, food, lodging, interpretation, guides, and environmental education.

Furthermore, the population, which has organized itself into Rural Community Tourism Committees, has begun to engage in the business of tourism, offering lodging, food, and guide services. In that context, community members are following the trend of providing visitors experiences in natural areas through which the communities themselves benefit directly from tourism and their members' quality of life is improved, as does their

Along these line, the Tingo Maria National Park boasts plenty of tourist attractions on account of its scenic beauty, such as the odd rock formation that looks like a resting woman and the cave system known as the Cueva de las Lechuzas located near the entrance to the

alineando con la tendencia de los visitantes de vivir experiencias en espacios naturales en los cuales las comunidades se benefician de forma directa del turismo y mejoran su calidad de vida así como su relación con el entorno.

En esa dirección, el Parque Nacional Tingo María cuenta con diversos atractivos turísticos, por su belleza paisajística, resalta la caprichosa formación rocosa que se asemeja a una mujer recostada, el sistema de cavernas conocido como la Cueva de las Lechuzas, que está ubicado al ingreso del Parque Nacional y ha sido catalogada como una de las más espectaculares formaciones naturales del país. Se asemeja a una catedral de piedra por sus dimensiones y por las numerosas estalactitas y estalagmitas que penden desde el techo o crecen desde el suelo. Aún no ha sido explorada en su totalidad, pero se sabe que se extiende por más de 400 metros hacia el corazón de la montaña.

Además, en las numerosas y pequeñas grutas ubicadas en las paredes de entrada de la cueva, se hospedan parejas de pequeños loros o pihuichos, golondrinas y murciélagos. La Cueva de las Lechuzas es reconocida, tanto a nivel regional, nacional e internacional, como un destino turístico imperdible en la zona y recibe durante el año a visitantes de todo el país y del extranjero.

Otro de los atractivos en torno al Parque es el sendero turístico ubicado en el sector Juan Santos Atahualpa, que permite apreciar un lek de gallitos de las rocas y conocer el "Tragadero", fractura rocosa que literalmente se traga el río Santa y después de un recorrido de más de 5 kilómetros por debajo de la montaña, aflora en la Cueva de las Lechuzas para después unirse al río Monzón. También destaca el sector Tres de Mayo, circuito turístico que permite conocer uno de los puentes colgantes más largos de la provincia de Leoncio Prado, con más de 85 metros de longitud; y el río 3 de Mayo, que cuenta con diferentes pozas naturales y tres cataratas: Gloriapata, Salto del Ángel y Sol Naciente.

La Cueva de las Lechuzas es el sector con mayor número de visitantes al año dentro del Parque.

The Cueva de las Lechuzas is the park's most popular attraction every year.





park and declared one of the most spectacular natural formations in the country. It is like an underground cathedral due to its size, and the stalagmites and stalactites are this temple's decorations. While it has not yet been completely explored, we know that it extends at least 400 meters into the bowels of the mountain.

In addition, there are several small grottos in the walls near the entrance to the cave where small parrots, swallows, and bats live. This cavern is known regionally, nationally, and internationally as a can't miss tourist attraction in the area, and both Peruvian and foreign tourists flock to it each year.

Other park attractions include the Juan Santos Atahualpa Trail that leads visitors to a spot where Peruvian cocks of the rock perform their mating dance as well as to the "tragadero", a fissure that literally swallows up the Santa River; this then runs for another 5 km under the mountain before entering the Cueva de las Lechuzas and later joining the Monzon River. An important sector is Tres de Mayo and its tourist circuit which includes one of the longest suspension bridges in the province of Leoncio Prado (more than 85 meters) and a close up view of the Tres de Mayo River that has different natural pools and three waterfalls: Gloria Pata, Salto del Ángel, and Sol Naciente.



DE AGRICULTURA
RECURSOS NATURALES

CONSTRUIDO CON APOYO DE LA
AMBIENTAL HUALLAGA / IRG / TNC / IMCAN
SIENDO INTENDENTE DE AREAS NATURALES
PROTEGIDAS ING. GUSTAVO SUAREZ DE FREITAS C.
TINGO MARIA - REGION HUANUCO - PERU
2004

PARQUE NACIONAL TINGO MARIA



BERNARDO



La catarata de Gloria Pata es uno de los principales atractivos del sector Tres de Mayo. Los guardaparques colaboran decididamente en la gestión integral del área con su gran compromiso y permanente disposición para orientar a los turistas.

Gloria Pata Falls is one of the main attractions within the Tres de Mayo sector. The park rangers are determined to help manage the area properly and have committed themselves to be available to instruct tourists.





“Gracias a las capacitaciones y charlas,
mi vida mejoró y ahora soy un guía de la
Cueva de las Lechuzas”.

Víctor Santiago Gómez (62 años)
Puerto Bella, orientador local y agricultor.

“Thanks to the training I have received and the
lectures I have attended, my life has improved;
I’m now a guide at the Cueva de las Lechuzas.”

Víctor Santiago Gómez (62 years old)
Puerto Bella, local guide and farmer.







The image features a low-angle shot of a tree's branches and leaves, silhouetted against a bright blue sky with wispy white clouds. A white rectangular text box is positioned on the right side of the image, containing the text in Spanish and English. A solid green horizontal bar is located above the text box.

Construyendo
un futuro responsable

Building a
Responsible Future





“Yo uso el sachaculanthro y estoy viendo con mi familia qué especie de planta podemos incorporar a nuestra vida cotidiana o utilizar como oportunidad de negocio. El turismo, la observación de aves y el cultivo de cacao son oportunidades económicas que se pueden desarrollar en torno a los animales y plantas que el área protege, dando beneficios al crecimiento y desarrollo de la gente local”.

Benigno Lino Anastacio (67 años)
Puente Prado, agricultor.

“I use sachaculanthro in my cooking, and my family and I are looking into the types of plants we can either include into our daily diet or try to sell. Tourism, bird watching, cocoa plant cultivation are economic opportunities that we can take advantage of in the protected area, thereby helping the growth and development of the local people.”

Benigno Lino Anastacio (67 years old)
Puente Prado, farmer.

En las inmediaciones del Parque Nacional Tingo María viven cerca de 60,000 personas, la mayoría de las cuales residen en la ciudad del mismo nombre, capital de la provincia de Leoncio Prado y una de las principales urbes de la Amazonía peruana. Históricamente, esta región a sufrido la presión del crecimiento poblacional sobre sus recursos. En tiempos recientes, gracias a una acertada política de gestión que involucra a las poblaciones locales, estas amenazas han sido minimizadas, sin embargo, lejos de bajar la guardia es necesario poner en marcha procesos de ordenamiento territorial y de zonificación ecológica económica, con el objetivo de implementar políticas destinadas a regular el uso del territorio. Con esta medida se podrá asegurar una mejor convivencia entre los diferentes actores e intereses en la zona, lo que repercute positivamente en la gestión del Parque.

Para tal fin, el SERNANP ha desarrollado diversos talleres informativos y de coordinación con la población local para, entre otros, recoger sus inquietudes e involucrarlos más en la gestión del Parque y en el uso sostenible de los recursos naturales. La ubicación estratégica de la ciudad de Tingo María como entrada a la Amazonía peruana y punto de inicio de la carretera Fernando Belaúnde (ex Marginal de la Selva) la han convertido en la segunda ciudad de importancia en la región después de Huánuco.

En el ámbito del Parque se da una conjunción entre el ser humano y la naturaleza, sobre la cual se está construyendo un futuro amigable con el medio ambiente.

The confines of the park are the stage upon which humans and nature can interact in order to build a more eco-friendly future.





Close to 60,000 people live in the nearby surroundings of the national park, and most of those in Tingo Maria, which is the provincial capital and one of the largest cities in the Peruvian Amazon. This region has historically been affected by intense population growth because it has a great supply of natural resources. Recently, thanks to a rational management policy involving the local population, the threats have been mitigated, yet before we let our guard down, it is necessary to enforce land use planning and ecological-economic zoning processes in order to regulate the territory. This measure would help to contribute to guaranteeing the increased co-existence between and among the different stakeholders and interests in the area, which should positively affect the park's management.

For that purpose, the SERNANP has held different workshops with the local population to inform and coordinate with them, to listen to their concerns, and to engage them further in managing the park and in sustainably using its natural resources. The city of Tingo Maria's strategic location as the gateway to the Peruvian Amazon and the starting point of the Fernando Belaúnde Highland (formerly called the Marginal de la Selva) has turned it into the second most important city in the region, after Huanuco.

Para entender la dinámica de la zona, es necesario tomar en cuenta que la base de la economía es la agricultura a pequeña escala. Los cultivos predominantes son el café, maíz, plátano, yuca, frejol, pituca, cocona, cacao y cítricos (mandarina, naranja, limón). Además, se realiza actividad ganadera, principalmente de vacunos y ovinos.

El Parque Nacional Tingó María ha iniciado un proceso de sensibilización con la población asentada en la zona de Uso Especial y Zona de Amortiguamiento, desarrollando un modelo de desarrollo local basado en la convivencia entre el ser humano y su entorno. Trabajando sobre los beneficios de conservar y aprovechar adecuadamente no solo recursos naturales, sino otros beneficios que puede generar el ANP.

Una interesante posibilidad de desarrollo para las poblaciones locales es aprovechar el Parque Nacional como un referente para crear un sello de conservación a través del cual puedan comercializar productos orgánicos como café, cacao, miel y otros. El objetivo es contar con un sello diferenciador que certifique la procedencia y los valores ambientales de bienes y servicios producidos u ofrecidos en torno y fuera de este espacio protegido por el Estado pero gestionado con las poblaciones locales.

Asegurando la integridad de todo lo que se conserva se están sentando las bases para un desarrollo sostenible en la zona.

By pledging to conserve the park and all within it, the citizens and the government are laying the foundations for the region's sustainable development.









If we want to understand the dynamics of this region, then we must bear in mind that small scale farming is the basis of the economy. The most important crops grown there are coffee, maize, bananas, cassava, beans, taro, cocona, cocoa, tangarines, oranges, and key limes. As for livestock, cows and sheep are primarily raised.

The TMNP has started an awareness raising program with the local populace in the special use and buffer zones in which the development model centers on the harmonious existence between humans and nature. The main emphases have been the benefits of conservation and rational use of the PNA's natural resources and other assets.

One interesting development possibility for the people living there would be using the national park as a symbol for creating a mark under which they can sell their organic produce, whether coffee, cocoa, honey, etc. The goal would be to have a seal that certifies a product's origin and the environmental values of the goods and services produced or offered within and without the PNA and that is co-managed by the local population.

Una hermosa *Dichaea* aff. *panamensis*, nos muestra su delicada belleza y fragilidad. Las orquídeas son un atractivo importante para los visitantes.

A beautiful orchid, *Dichaea* aff. *panamensis*, shows off its delicate beauty and fragility. These plants are an important magnet for visitors.





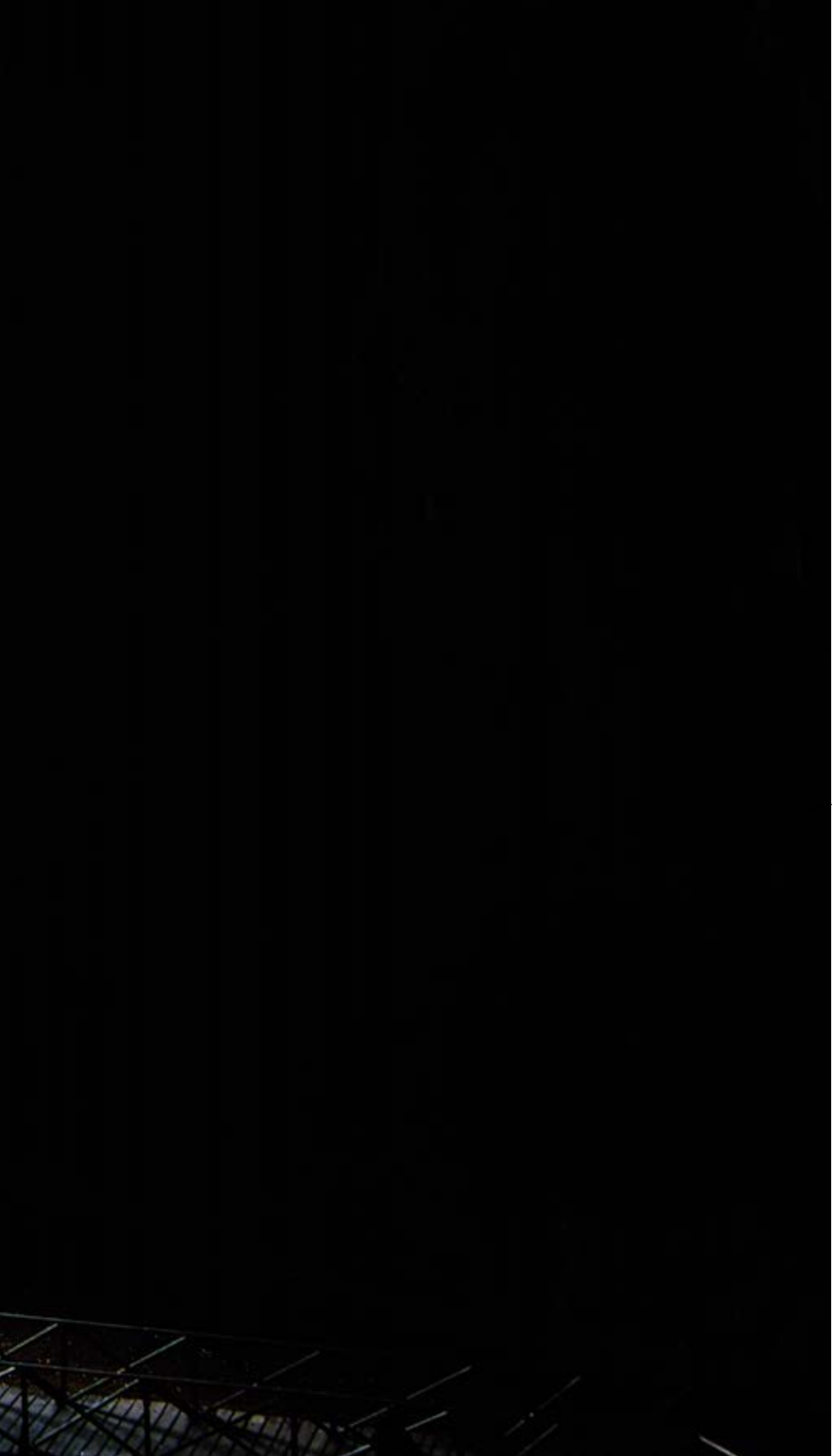
“Los entes involucrados tenemos la obligación y compromiso de velar por nuestro patrimonio, de sumar y no restar. Somos privilegiados de poseer un área natural a nuestro alcance, que debemos aprovechar para beneficio de todos.”.

Armando Vela Navarro,
Presidente del Comité de Gestión PNTM.

“The agencies involved have the duty and the commitment to protect our heritage, to add to rather than subtract from it. We are privileged to have such a natural area at our fingertips, and we must harness the benefits so that everyone partakes in them.”


Armando Vela Navarro,
TMNP Management Board Chairman
Park Management Committee.





“La existencia del Parque ha traído progreso porque gracias a ello se puede ver personas de distintos lugares, tanto turistas y visitantes locales. Me siento orgulloso de proteger la zona y de usar sus recursos de manera responsable, puesto que vivo del turismo”.

César Canales Aramburu (86 años)
Ex Guardaparque, Sector Puerto Bella.

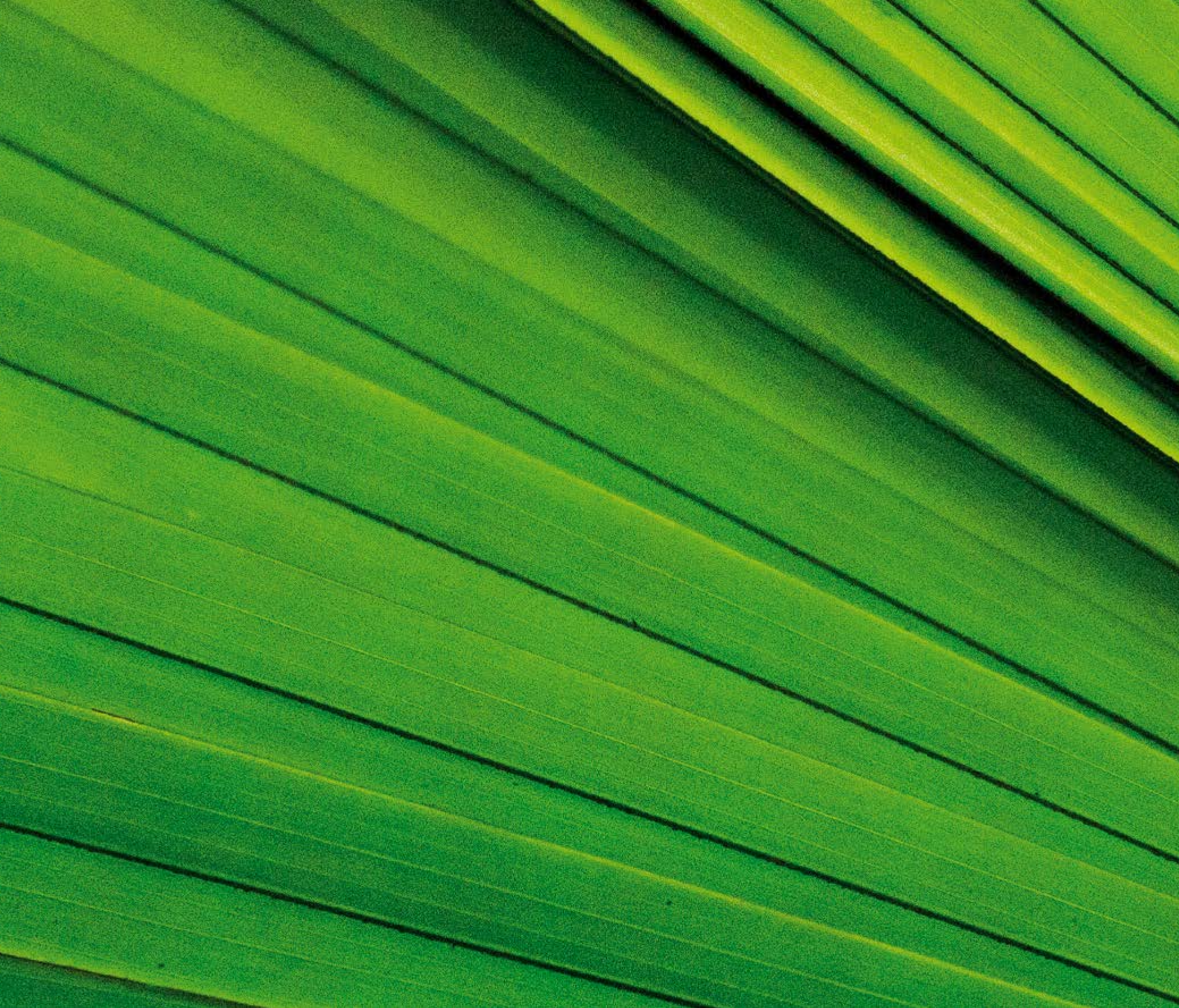


“The existence of the park has meant progress because we can now meet people who live in different places, both foreign and Peruvian tourists. I am proud to protect this region and to use its resources responsibly, especially since I make my living from tourism.”

César Canales Aramburu (86 years old)
Former park ranger, Puerto Bella sector.









Listas de especies
Species Log

Este listado de especies de flora y fauna registradas en el Parque Nacional Tingo María (PNTM) es el resultado de una evaluación biológica llevada a cabo en noviembre de 2014, gracias a un convenio firmado entre el SERNANP y la Empresa de Generación Huallaga-Odebrecht.

Cabe destacar que este exhaustivo trabajo científico –que contó con la participación de destacados profesionales en cada campo de acción– ha sido el mayor esfuerzo realizado hasta el momento en los 50 años de existencia del PNTM. Los resultados de esta labor servirán no solo como un aporte al conocimiento de la diversidad del área, también sientan las bases para expandir la investigación en diversos campos y es un notable aporte a las poblaciones que habitan en sus límites y se benefician de sus servicios ambientales.

Algunos nuevos registros
y hasta nuevas especies han
sido el resultado tras un mes de
evaluación en el Parque.

Up to nine new species have been
logged during the month-long
survey of the park.





This list of plant and animal species logged in the Tingo Maria National Park is the result of a biological survey conducted in November 2014 under the agreement entered into by the SERNANP and the Empresa de Generación Huallaga-Odebrecht.

It should be pointed out that this exhaustive scientific work – in which renowned professionals from different fields took part – has been the most important effort realized in the past 50 years of the park's existence. The outcomes should serve not only to increase the knowledge of the area, but also to lay the foundations for expanding research in different fields. We also wish to stress that the contribution from the people living within the park's borders and who benefit from its environmental services was essential for the work.



Anfibios y reptiles
Amphibians and reptiles

Conservación

Conservation

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014-MINAGRI | UICN | CITES | Endemismo* |
|----------|-----------------|---------------------------------------|---------------------|--------------|-------|------------|
| Order | Family | Species | DS 004-2014-MINAGRI | UICN | CITES | Endemism * |
| Anura | Bufonidae | <i>Rhinella margaritifera</i> | | LC | | |
| Anura | Bufonidae | <i>Rhinella poeppigii</i> | | LC | | |
| Anura | Centrolenidae | <i>Hyalinobatrachium bergeri</i> | | LC | | |
| Anura | Centrolenidae | <i>Hyalinobatrachium carlesvillai</i> | | | | |
| Anura | Centrolenidae | <i>Nymphargus mariae</i> | EN | EN B1ab(iii) | | H |
| Anura | Craugastoridae | <i>Oreobates saxatilis</i> | | DD | | P |
| Anura | Craugastoridae | <i>Pristimantis adiastratus</i> | | DD | | P |
| Anura | Craugastoridae | <i>Pristimantis cruciocularis</i> | | VU B1ab(iii) | | P |
| Anura | Craugastoridae | <i>Pristimantis danae</i> | | LC | | |
| Anura | Craugastoridae | <i>Pristimantis cf diadematus</i> | | | | |
| Anura | Craugastoridae | <i>Pristimantis imitatrix</i> | | LC | | P |
| Anura | Craugastoridae | <i>Pristimantis mendax</i> | | LC | | P |
| Anura | Craugastoridae | <i>Pristimantis minutulus</i> | | DD | | P |
| Anura | Craugastoridae | <i>Pristimantis ockendeni</i> | | LC | | |
| Anura | Craugastoridae | <i>Pristimantis rhabdocnemus</i> | | DD | | P |
| Anura | Craugastoridae | <i>Pristimantis sp.</i> | | | | |
| Anura | Hylidae | <i>Dendropsophus minutus</i> | | LC | | |
| Anura | Hylidae | <i>Dendropsophus rhodopeplus</i> | | LC | | |
| Anura | Hylidae | <i>Dendropsophus sarayacuensis</i> | | LC | | |
| Anura | Hylidae | <i>Hyloscirtus phyllognathus</i> | VU | LC | | |
| Anura | Hylidae | <i>Hypsiboas lanciformis</i> | | LC | | |
| Anura | Hylidae | <i>Scinax cruentommus</i> | | LC | | |
| Anura | Hylidae | <i>Scinax sp (nov)</i> | | | | |
| Anura | Hylidae | <i>Scinax garbei</i> | | LC | | |
| Anura | Hylidae | <i>Scinax ruber</i> | | LC | | |
| Anura | Hylidae | <i>Phyllomedusa camba</i> | | LC | | |
| Anura | Leptodactylidae | <i>Adenomera hylaedactyla</i> | | LC | | |
| Anura | Leptodactylidae | <i>Leptodactylus petersi</i> | | LC | | |
| Anura | Leptodactylidae | <i>Leptodactylus knudseni</i> | | LC | | |
| Anura | Leptodactylidae | <i>Leptodactylus rhodonotus</i> | | LC | | |
| Anura | Microhylidae | <i>Hamptophryne boliviana</i> | | LC | | |
| Anura | Microhylidae | <i>Syncope tridactyla</i> | | | | |
| Caudata | Plethodontidae | <i>Bolitoglossa aff peruviana</i> | | | | |
| Squamata | Colubridae | <i>Chironius exoletus</i> | | | | |

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014-MINAGRI | Conservación | | |
|----------|-------------------|---|---------------------|--------------|-------|------------|
| | | | | UICN | CITES | Endemismo* |
| Order | Family | Species | DS 004-2014-MINAGRI | UICN | CITES | Endemism * |
| Squamata | Colubridae | <i>Chironius fuscus</i> | | | | |
| Squamata | Colubridae | <i>Chironius scurrulus</i> | | | | |
| Squamata | Colubridae | <i>Dendrophidion dendrophis</i> | | | | |
| Squamata | Colubridae | <i>Dipsas catesbyi</i> | | LC | | |
| Squamata | Colubridae | <i>Dipsas indica</i> | | | | |
| Squamata | Colubridae | <i>Imantodes cenchoa</i> | | | | |
| Squamata | Colubridae | <i>Imantodes lentiferus</i> | | | | |
| Squamata | Colubridae | <i>Pseustes poecilonotus</i> | | LC | | |
| Squamata | Colubridae | <i>Spilotes sulphureus</i> | | | | |
| Squamata | Dactyloidae | <i>Anolis boettgeri</i> | | | | P |
| Squamata | Dactyloidae | <i>Anolis fuscoauratus</i> | | | | |
| Squamata | Dactyloidae | <i>Anolis ortonii</i> | | | | |
| Squamata | Dipsadidae | <i>Atractus major</i> | | LC | | |
| Squamata | Dipsadidae | <i>Atractus</i> sp | | | | |
| Squamata | Dipsadidae | <i>Drepanoides anomalus</i> | | | | |
| Squamata | Dipsadidae | <i>Oxyrhopus guibei</i> | | | | |
| Squamata | Dipsadidae | <i>Oxyrhopus petola</i> | | | | |
| Squamata | Dipsadidae | <i>Xenodon rabdocephalus</i> | | | | |
| Squamata | Gymnophthalmidae | <i>Cercosaura</i> sp | | | | |
| Squamata | Gymnophthalmidae | <i>Potamites juruazensis</i> | | | | |
| Squamata | Gymnophthalmidae | <i>Potamites strangulatus trachodus</i> | | | | |
| Squamata | Gymnophthalmidae | <i>Riama laudahnae</i> | | | | H |
| Squamata | Hoplocercidae | <i>Enyalioides</i> sp | | | | |
| Squamata | Scincidae | <i>Copeoglossum nigropunctatum</i> | | | | |
| Squamata | Sphaerodactylidae | <i>Pseudogonatodes</i> sp | | | | |
| Squamata | Teiidae | <i>Tupinambis teguixin</i> | | | | |
| Squamata | Teiidae | <i>Kentropyx pelviceps</i> | | | | |
| Squamata | Viperidae | <i>Lachesis muta</i> | | | | |





Mamíferos
Mammals

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014-MINAGRI | Conservación | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--------------|-------|-----------|
| | | | | UICN | CITES | Endemismo |
| Order | Family | Species | DS 004-2014-MINAGRI | UICN | CITES | Endemism |
| Didelphimorphia | Didelphidae | <i>Caluromys lanatus</i> | | LC | | |
| Didelphimorphia | Didelphidae | <i>Chironectes minimus</i> | | LC | | |
| Didelphimorphia | Didelphidae | <i>Didelphis marsupialis</i> | | LC | | |
| Didelphimorphia | Didelphidae | <i>Marmosa</i> sp1 | | | | |
| Didelphimorphia | Didelphidae | <i>Marmosa demerarae</i> | | LC | | |
| Didelphimorphia | Didelphidae | <i>Marmosops noctivagus</i> | | LC | | |
| Didelphimorphia | Didelphidae | <i>Monodelphis peruviana</i> | | No evaluado | | |
| Didelphimorphia | Didelphidae | <i>Metachirus nudicaudatus</i> | | LC | | |
| Didelphimorphia | Didelphidae | <i>Philander opossum</i> | | LC | | |
| Cingulata | Dasypodidae | <i>Dasybus novemcinctus</i> | | LC | | |
| Cingulata | Dasypodidae | <i>Cabassous unicinctus</i> | | LC | | |
| Cingulata | Myrmecophagidae | <i>Tamandua tetradactyla</i> | | LC | | |
| Primates | Cebidae | <i>Saguinus fuscicollis</i> | | LC | II | |
| Primates | Cebidae | <i>Aotus miconax</i> | VU | VU A2c | II | P |
| Primates | Cebidae | <i>Cebus albifrons</i> | | LC | II | |
| Primates | Cebidae | <i>Cebus apella</i> | | LC | II | |
| Primates | Cebidae | <i>Saimiri boliviensis</i> | | LC | II | |
| Primates | Atelidae | <i>Ateles chamek</i> | EN | EN A2cd | II | |
| Rodentia | Sciuridae | <i>Microsciurus flaviventer</i> | DD | DD | | |
| Rodentia | Sciuridae | <i>Sciurus ignitus</i> | DD | DD | | |
| Rodentia | Sciuridae | <i>Sciurus spadiceus</i> | | LC | | |
| Rodentia | Erethizontidae | <i>Coendou prehensilis</i> | | LC | | |
| Rodentia | Dinomyidae | <i>Dinomys branickii</i> | VU | VU A2cd | | |
| Rodentia | Dasyproctidae | <i>Dasyprocta fuliginosa</i> | | LC | | |
| Rodentia | Dasyproctidae | <i>Dasyprocta variegata</i> | | LC** | | |
| Rodentia | Cuniculidae | <i>Cuniculus paca</i> | | LC | | |
| Rodentia | Cricetidae | <i>Euryoryzomys macconnelli</i> | | LC | | |
| Rodentia | Cricetidae | <i>Holochilus sciureus</i> | | LC | | |
| Rodentia | Cricetidae | <i>Hylaeamys perenensis</i> | | LC | | |
| Rodentia | Cricetidae | <i>Neacomys spinosus</i> | | LC | | |

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014-MINAGRI | Conservación | | |
|-----------------|----------------|--------------------------------|---------------------|--------------|-------|-----------|
| | | | | UICN | CITES | Endemismo |
| Order | Family | Species | DS 004-2014-MINAGRI | UICN | CITES | Endemism |
| Rodentia | Cricetidae | <i>Neusticomys</i> sp. | | | | |
| Rodentia | Cricetidae | <i>Oecomys bicolor</i> | | LC | | |
| Rodentia | Cricetidae | <i>Rhipidomys gardneri</i> | | LC | | |
| Rodentia | Cricetidae | <i>Proechimys brevicauda</i> | | | | |
| Rodentia | Echimyidae | <i>Proechimys</i> sp | | | | |
| Carnivora | Mustelidae | <i>Eira barbara</i> | | LC | | |
| Carnivora | Procyonidae | <i>Bassaricyon</i> sp. | | | | |
| Carnivora | Procyonidae | <i>Nasua nasua</i> | | LC | | |
| Carnivora | Procyonidae | <i>Potos flavus</i> | | LC | | |
| Carnivora | Procyonidae | <i>Procyon cancrivorus</i> | | LC | | |
| Cetartiodactyla | Tayassuidae | <i>Pecari tajacu</i> | | LC | II | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Diphylla ecaudata</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Anoura caudifer</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Anoura cultrata</i> | | NT | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Anoura fistulata</i> | | DD | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Anoura geoffroyi</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Glossophaga soricina</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Lonchophylla handleyi</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Lonchophylla robusta</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Lophostoma silvicolium</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Micronycteris hirsuta</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Micronycteris megalotis</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Mimon crenulatum</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Carollia brevicauda</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Carollia perspicillata</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Rhinophylla pumilio</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Artibeus anderseni</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Artibeus lituratus</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Artibeus planirostris</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Chiroderma salvini</i> | | LC | | |

| Orden Order | Familia Family | Especie Species | DS 004-2014-MINAGRI DS 004-2014-MINAGRI | Conservación Conservation | | |
|----------------|-------------------|------------------------------------|--|------------------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | UICN UICN | CITES CITES | Endemismo Endemism |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Chiroderma trinitatum</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Enchisthenes hartii</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Mesophylla macconnelli</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Platyrrhinus brachycephalus</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Platyrrhinus incarum</i> | | | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Platyrrhinus infuscus</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Platyrrhinus masu</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Platyrrhinus nigellus</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Sturnira lilium</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Sturnira oporaphilum</i> | | NT | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Sturnira tildae</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Uroderma bilobatum</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Phyllostomidae | <i>Vampyressa thylene</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Mormoopidae | <i>Pteronotus gymnotus</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Mormoopidae | <i>Pteronotus parnellii</i> | | LC | | |
| Chiroptera | Vespertilionidae | <i>Myotis riparius</i> | | LC | | |

* P=endémica del Perú, H=endémica de Huánuco ** Figura como *Dasyprocta punctata* en la lista de UICN
 *P= Endemic to Peru, H= Endemic to Huanuco **Figure as *Dasyprocta punctata* in the UICN List



Aves

Birds

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014- MINAGRI DS 004-2014- MINAGRI | Conservación Conservation | | Endemismo Endemism | | |
|-------------------|-------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------|-----------------------|--------|---------------|
| | | | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migración *** |
| Order | Family | Species | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migration *** |
| Tinamiformes | Tinamidae | <i>Tinamus tao</i> | | VU | | | | |
| Tinamiformes | Tinamidae | <i>Crypturellus cinereus</i> | | | LC | | | |
| Tinamiformes | Tinamidae | <i>Crypturellus soui</i> | | | LC | | | |
| Tinamiformes | Tinamidae | <i>Crypturellus obsoletus</i> | | | LC | | | |
| Tinamiformes | Tinamidae | <i>Crypturellus undulatus</i> | | | LC | | | |
| Galliformes | Cracidae | <i>Penelope jacquacu</i> | | | LC | | | |
| Galliformes | Cracidae | <i>Aburria aburri</i> | | NT | | | | |
| Galliformes | Cracidae | <i>Ortalis guttata</i> | | | LC | | | |
| Ciconiiformes | Ardeidae | <i>Tigrisoma fasciatum</i> | | | LC | | | |
| Ciconiiformes | Ardeidae | <i>Butorides striata</i> | | | LC | | | |
| Ciconiiformes | Ardeidae | <i>Bubulcus ibis</i> | | | LC | | | |
| Ciconiiformes | Ardeidae | <i>Ardea alba</i> | | | LC | | | |
| Ciconiiformes | Threskiornithidae | <i>Mesembrinibis cayennensis</i> | | | LC | | | |
| Cathartiformes | Cathartidae | <i>Coragyps atratus</i> | | | LC | | | |
| Cathartiformes | Cathartidae | <i>Cathartes aura</i> | | | LC | | | |
| Cathartiformes | Cathartidae | <i>Cathartes melambrotus</i> | | | LC | | | |
| Accipitriformes | Accipitridae | <i>Chondrohierax uncinatus</i> | | | LC | | | |
| Accipitriformes | Accipitridae | <i>Elanoides forficatus</i> | | | LC | | | |
| Accipitriformes | Accipitridae | <i>Harpagus bidentatus</i> | | | LC | | | |
| Accipitriformes | Accipitridae | <i>Buteogallus urubitinga</i> | | | LC | | | |
| Accipitriformes | Accipitridae | <i>Rupornis magnirostris</i> | | | LC | | | |
| Gruiformes | Rallidae | <i>Anurolimnas castaneiceps</i> | | | LC | | | |
| Gruiformes | Rallidae | <i>Gallinula galeata</i> | | | LC | | | |
| Charadriiformes | Scolopacidae | <i>Actitis macularius</i> | | | LC | | | N |
| Charadriiformes | Jacaniidae | <i>Jacana jacana</i> | | | LC | | | |
| Columbiformes | Columbidae | <i>Patagioenas plumbea</i> | | | LC | | | |
| Columbiformes | Columbidae | <i>Patagioenas subvinacea</i> | | VU | | | | |
| Columbiformes | Columbidae | <i>Geotrygon montana</i> | | | LC | | | |
| Columbiformes | Columbidae | <i>Leptotila verreauxi</i> | | | LC | | | |
| Columbiformes | Columbidae | <i>Leptotila rufaxilla</i> | | | LC | | | |
| Columbiformes | Columbidae | <i>Claravis pretiosa</i> | | | LC | | | |
| Columbiformes | Columbidae | <i>Columbina talpacoti</i> | | | LC | | | |
| Opisthocomiformes | Opisthocomidae | <i>Opisthocomus hoazin</i> | | | LC | | | |
| Cuculiformes | Cuculidae | <i>Piaya cayana</i> | | | LC | | | |
| Cuculiformes | Cuculidae | <i>Crotophaga ani</i> | | | LC | | | |
| Strigiformes | Strigidae | <i>Megascops guatemalae</i> | | | LC | II | | |
| Strigiformes | Strigidae | <i>Lophotrix cristata</i> | | | LC | II | | |

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014-MINAGRI DS 004-2014-MINAGRI | Conservación | | Endemismo | | |
|------------------|-----------------|-----------------------------------|--|--------------|-------|-----------|--------|---------------|
| | | | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migración *** |
| Order | Family | Species | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migration *** |
| Strigiformes | Strigidae | <i>Pulsatrix melanota</i> | | LC | II | | | |
| Strigiformes | Strigidae | <i>Glaucidium hardyi</i> | | LC | II | | | |
| Caprimulgiformes | Steatornithidae | <i>Steatornis caripensis</i> | | LC | | | | |
| Caprimulgiformes | Caprimulgidae | <i>Nyctidromus albicollis</i> | | LC | | | | |
| Caprimulgiformes | Caprimulgidae | <i>Caprimulgus nigrescens</i> | | LC | | | | |
| Apodiformes | Apodidae | <i>Streptoprocne zonaris</i> | | LC | | | | |
| Apodiformes | Apodidae | <i>Chaetura cinereiventris</i> | | LC | | | | |
| Apodiformes | Apodidae | <i>Tachornis squamata</i> | | LC | | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Eutoxeres condensini</i> | | LC | | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Glaucis hirsutus</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Threnetes leucurus</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Phaethornis atrimentalis</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Phaethornis ruber</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Phaethornis hispidus</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Phaethornis guy</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Phaethornis syrmatophorus</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Phaethornis superciliosus</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Doryfera johannae</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Doryfera ludovicae</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Colibri delphinae</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Anthracothorax nigricollis</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Discosura popelairii</i> | NT | NT | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Lophornis delattrei</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Heliodoxa leadbeateri</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Chlorostilbon mellisugus</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Campylopterus largipennis</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Thalurania furcata</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Taphrospilus hypostictus</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Amazilia chionogaster</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Amazilia lactea</i> | | LC | II | | | |
| Apodiformes | Trochilidae | <i>Chrysuronia oenone</i> | | LC | II | | | |
| Trogoniformes | Trogonidae | <i>Trogon viridis</i> | | LC | | | | |
| Trogoniformes | Trogonidae | <i>Trogon curucui</i> | | LC | | | | |
| Trogoniformes | Trogonidae | <i>Trogon collaris</i> | | LC | | | | |
| Coraciiformes | Alcedinidae | <i>Chloroceryle americana</i> | | LC | | | | |
| Coraciiformes | Momotidae | <i>Baryphthengus martii</i> | | LC | | | | |
| Coraciiformes | Momotidae | <i>Electron platyrhynchum</i> | | LC | | | | |

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014-MINAGRI DS 004-2014-MINAGRI | Conservación Conservation | | Endemismo Endemism | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|--|------------------------------|-------|-----------------------|--------|---------------|
| | | | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migración *** |
| Order | Family | Species | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migration *** |
| Coraciiformes | Galbulidae | <i>Galbula cyanescens</i> | | LC | | | | |
| Coraciiformes | Bucconidae | <i>Nystalus striolatus</i> | | LC | | | | |
| Coraciiformes | Bucconidae | <i>Nonnula ruficapilla</i> | | LC | | | | |
| Coraciiformes | Bucconidae | <i>Monasa nigrifrons</i> | | LC | | | | |
| Coraciiformes | Bucconidae | <i>Monasa morphoeus</i> | | LC | | | | |
| Coraciiformes | Bucconidae | <i>Monasa flavirostris</i> | | LC | | | | |
| Coraciiformes | Bucconidae | <i>Chelidoptera tenebrosa</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Capitonidae | <i>Capito auratus</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Capitonidae | <i>Eubucco versicolor</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Ramphastidae | <i>Ramphastos ambiguus</i> | NT | NT | | | | |
| Piciformes | Ramphastidae | <i>Ramphastos vitellinus</i> | | VU A4cd | II | | | |
| Piciformes | Ramphastidae | <i>Aulacorhynchus prasinus</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Ramphastidae | <i>Selenidera reinwardtii</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Ramphastidae | <i>Pteroglossus castanotis</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Picidae | <i>Picumnus lafresnayi</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Picidae | <i>Melanerpes cruentatus</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Picidae | <i>Veniliornis passerinus</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Picidae | <i>Piculus leucolaemus</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Picidae | <i>Dryocopus lineatus</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Picidae | <i>Campephilus rubricollis</i> | | LC | | | | |
| Piciformes | Picidae | <i>Campephilus melanoleucos</i> | | LC | | | | |
| Falconiformes | Falconidae | <i>Micrastur gilvicolis</i> | | LC | II | | | |
| Falconiformes | Falconidae | <i>Micrastur semitorquatus</i> | | LC | II | | | |
| Falconiformes | Falconidae | <i>Daptrius ater</i> | | LC | II | | | |
| Falconiformes | Falconidae | <i>Falco rufigularis</i> | | LC | II | | | |
| Psittaciformes | Psittacidae | <i>Pionus menstruus</i> | | LC | II | | | |
| Psittaciformes | Psittacidae | <i>Forpus xanthopterygius</i> | | LC | II | | | |
| Psittaciformes | Psittacidae | <i>Pyrrhura roseifrons</i> | | LC | II | | | |
| Psittaciformes | Psittacidae | <i>Primolius couloni</i> | VU | VU C2a(ii) | II | | | |
| Psittaciformes | Psittacidae | <i>Ara militaris</i> | VU | VU A2cd+3cd+4cd | I | | | |
| Psittaciformes | Psittacidae | <i>Psittacara leucophthalma</i> | | LC | II | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Cymbilaimus lineatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Taraba major</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Thamnophilus palliatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Thamnophilus schistaceus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Thamnophilus murinus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Thamnophilus unicolor</i> | | LC | | | | |

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014-MINAGRI DS 004-2014-MINAGRI | Conservación | | Endemismo | | |
|---------------|----------------|--|--|--------------|-------|-----------|--------|---------------|
| | | | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migración *** |
| Order | Family | Species | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migration *** |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Dysithamnus mentalis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Epinecrophylla spodionota</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Epinecrophylla ornata</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmotherula brachyura</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmotherula longicauda</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmotherula menetriesii</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Herpsilochmus rufimarginatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Microrhopias quixensis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Drymophila devillei</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Hypocnemis subflava</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Cercomacroides nigrescens</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Cercomacra cinerascens</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmoborus leucophrys</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmoborus myotherinus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Schistocichla leucostigma</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmeciza hemimelaena</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmeciza fortis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Rhegmatorhina melanosticta</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Hylophylax naevius</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Willisornis poecilinotus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Grallariidae | <i>Grallaria guatimalensis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Grallariidae | <i>Myrmothera campanisona</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Formicariidae | <i>Formicarius analis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Sclerurus mexicanus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Sittasomus griseicapillus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Dendrocincla fuliginosa</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Glyphorhynchus spirurus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Xiphorhynchus ocellatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Xiphorhynchus guttatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Xiphorhynchus triangularis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Campylorhamphus trochilirostris</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Xenops minutus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Xenops rutilans</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Furnarius leucopus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Anabazenops dorsalis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Philydor erythrocercum</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Philydor erythropterum</i> | | LC | | | | |

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014- MINAGRI DS 004-2014- MINAGRI | Conservación Conservation | | Endemismo Endemism | | |
|---------------|-------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------|-----------------------|---------|---------------|
| | | | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migración *** |
| Order | Family | Species | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migration *** |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Anabacerthia ruficaudata</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Clibanornis rubiginosus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Automolus melanopezus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Automolus ochrolaemus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Cranioleuca curtata</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Furnariidae | <i>Synallaxis albigularis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Phyllomyias griseiceps</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Tyrannulus elatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiopagis gaimardii</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Elaenia gigas</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Ornithion inerme</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Zimmerius cinereicapilla</i> | VU | VU A3c | | | 044/053 | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Zimmerius viridiflavus</i> | | LC | | P | 049 | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Mionectes olivaceus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Mionectes oleagineus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Mionectes macconnelli</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Leptopogon superciliaris</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Sublegatus obscurior</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Lophotriccus pileatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Hemitriccus flammulatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Poecilotriccus capitalis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Poecilotriccus latirostris</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Todirostrum cinereum</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Todirostrum chrysocrotaphum</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Rhynchocyclus olivaceus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Tolmomyias sulphurescens</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Tolmomyias assimilis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Tolmomyias poliocephalus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Tolmomyias flaviventris</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiophobus fasciatus</i> | | LC | | | | S |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Platyrinchus platyrhynchos</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiobius villosus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiobius barbatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiobius atricaudus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Empidonax alnorum</i> | | LC | | | | N |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Contopus cooperi</i> | NT | NT | | | | N |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Contopus fumigatus</i> | | LC | | | | |

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014- MINAGRI DS 004-2014- MINAGRI | Conservación Conservation | | Endemismo Endemism | | |
|---------------|----------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------|-----------------------|--------|---------------|
| | | | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migración *** |
| Order | Family | Species | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migration *** |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Contopus virens</i> | | LC | | | | N |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Sayornis nigricans</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Ochthornis littoralis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Muscisaxicola fluviatilis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Colonia colonus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Legatus leucophaeus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiozetetes similis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiozetetes granadensis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Pitangus sulphuratus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Conopias cinchoneti</i> | VU | VU A3c | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiodynastes chrysocephalus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiodynastes luteiventris</i> | | LC | | | | N |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiodynastes maculatus</i> | | LC | | | | S |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Megarynchus pitangua</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Tyrannus melancholicus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Rhytipterna simplex</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiarchus tuberculifer</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiarchus ferox</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Cotingidae | <i>Rupicola peruvianus</i> | | LC | II | | | |
| Passeriformes | Cotingidae | <i>Cephalopterus ornatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Pipridae | <i>Lepidothrix coeruleocapilla</i> | | LC | | P | 053 | |
| Passeriformes | Pipridae | <i>Machaeropterus pyrocephalus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Pipridae | <i>Dixiphia pipra</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Pipridae | <i>Ceratopipra chloromeros</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tityridae | <i>Tityra inquisitor</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tityridae | <i>Tityra semifasciata</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tityridae | <i>Laniisoma elegans</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tityridae | <i>Pachyramphus polychopterus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Tityridae | <i>Pachyramphus minor</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | INCERTAE SEDIS | <i>Piprites chloris</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Vireonidae | <i>Vireolanius leucotis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Vireonidae | <i>Vireo olivaceus</i> | | LC | | | | S |
| Passeriformes | Vireonidae | <i>Vireo flavoviridis</i> | | LC | | | | N |
| Passeriformes | Vireonidae | <i>Hylophilus hypoxanthus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Vireonidae | <i>Hylophilus ochraceiceps</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Corvidae | <i>Cyanocorax violaceus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Corvidae | <i>Cyanocorax yncas</i> | | LC | | | | |

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014-MINAGRI DS 004-2014-MINAGRI | Conservación Conservation | | Endemismo Endemism | | |
|---------------|----------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------|-----------------------|--------|---------------|
| | | | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migración *** |
| Order | Family | Species | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migration *** |
| Passeriformes | Hirundinidae | <i>Pygochelidon cyanoleuca</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Hirundinidae | <i>Atticora fasciata</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Hirundinidae | <i>Atticora tibialis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Hirundinidae | <i>Stelgidopteryx ruficollis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Hirundinidae | <i>Progne tapera</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Hirundinidae | <i>Tachycineta albiventer</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Troglodytidae | <i>Microcerculus marginatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Troglodytidae | <i>Troglodytes aedon</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Troglodytidae | <i>Campylorhynchus turdinus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Troglodytidae | <i>Pheugopedius coraya</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Troglodytidae | <i>Cantorchilus leucotis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Troglodytidae | <i>Henicorhina leucosticta</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Poliopitilidae | <i>Microbates cinereiventris</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Donacobiidae | <i>Donacobius atricapilla</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Turdidae | <i>Catharus dryas</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Turdidae | <i>Catharus ustulatus</i> | | LC | | | | N |
| Passeriformes | Turdidae | <i>Turdus hauxwelli</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Turdidae | <i>Turdus ignobilis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Paroaria gularis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Cissopis leverianus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Tachyphonus rufiventer</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Ramphocelus melanogaster</i> | | LC | | P | s022 | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Thraupis episcopus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Thraupis palmarum</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Tangara nigrocincta</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Tangara cyanicollis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Tangara xanthogastra</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Tangara chilensis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Tangara gyrola</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Tangara schrankii</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Tangara arthus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Tersina viridis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Dacnis lineata</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Cyanerpes caeruleus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Chlorophanes spiza</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Hemithraupis guira</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Hemithraupis flavicollis</i> | | LC | | | | |

| Orden | Familia | Especie | DS 004-2014-MINAGRI DS 004-2014-MINAGRI | Conservación Conservation | | Endemismo Endemism | | |
|---------------|----------------|---------------------------------|--|------------------------------|-------|-----------------------|--------|---------------|
| | | | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migración *** |
| Order | Family | Species | | UICN | CITES | Peru * | EBA ** | Migration *** |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Volatinia jacarina</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Sporophila angolensis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Sporophila luctuosa</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Thraupidae | <i>Coereba flaveola</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | INCERTAE SEDIS | <i>Saltator maximus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | INCERTAE SEDIS | <i>Saltator coerulescens</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | INCERTAE SEDIS | <i>Saltator grossus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Emberizidae | <i>Ammodramus aurifrons</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Emberizidae | <i>Arremon aurantirostris</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Cardinalidae | <i>Piranga olivacea</i> | | LC | | | | N |
| Passeriformes | Cardinalidae | <i>Habia rubica</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Cardinalidae | <i>Cyanocompsa cyanooides</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Parulidae | <i>Setophaga cerulea</i> | VU | VU A2c+3c+4c | | | | N |
| Passeriformes | Parulidae | <i>Setophaga pitiayumi</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Parulidae | <i>Myiothlypis fulvicauda</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Parulidae | <i>Myiothlypis chrysogaster</i> | | LC | | | | S |
| Passeriformes | Parulidae | <i>Cardellina canadensis</i> | | LC | | | | N |
| Passeriformes | Parulidae | <i>Myioborus miniatus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Icteridae | <i>Psarocolius angustifrons</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Icteridae | <i>Psarocolius decumanus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Icteridae | <i>Cacicus uropygialis</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Icteridae | <i>Cacicus cela</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Icteridae | <i>Icterus croconotus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Icteridae | <i>Molothrus oryzivorus</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Fringillidae | <i>Sporagra olivacea</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Fringillidae | <i>Euphonia chlorotica</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Fringillidae | <i>Euphonia lanirostris</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Fringillidae | <i>Euphonia cyanocephala</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Fringillidae | <i>Euphonia chrysopasta</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Fringillidae | <i>Euphonia xanthogaster</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Fringillidae | <i>Euphonia rufiventris</i> | | LC | | | | |
| Passeriformes | Fringillidae | <i>Chlorophonia cyanea</i> | | LC | | | | |

* P= endémico de Perú; H= endémico de Huánuco ** 044=Andes del este de Ecuador y Perú; 049=Cordilleras del noroeste peruano; 053=Colinas andinas del este peruano; s022=Valle del Huallaga

*** N=Migrante del hemisferio norte; S=migrante del sur de Sudamérica

*P= Endemic to Peru, H= Endemic to Huanuco ** 044=Eastern Andes of Ecuador and Peru; 049=Northeastern mountain ranges of Peru; 053=Eastern Andean hills of Peru; s022=Huallaga Valley

*** N=North Hemisphere migrant; S=South of Southamerica migrant





Plantas
Plants

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Acanthaceae | <i>Aphelandra acrensis</i> | | | | |
| Acanthaceae | <i>Aphelandra mucronata</i> | | | | |
| Acanthaceae | <i>Fittonia albivenis</i> | | | | |
| Acanthaceae | <i>Pseuderanthemum lanceolatum</i> | | | | |
| Acanthaceae | <i>Stenostephanus longistaminus</i> | | | | |
| Adiantaceae | <i>Adiantum latifolium</i> | | | | |
| Adiantaceae | <i>Adiantum obliquum</i> | | | | |
| Adiantaceae | <i>Adiantum subvolubile</i> | | | | |
| Alstroemeriaceae | <i>Bomarea cordifolia</i> | EN | | | H |
| Anacardiaceae | <i>Spondias mombin</i> | | | | |
| Anacardiaceae | <i>Tapirira guianensis</i> | | | | |
| Annonaceae | <i>Annona excellens</i> | | | | |
| Annonaceae | <i>Anaxagorea dolichocarpa</i> | | | | |
| Annonaceae | <i>Anaxagorea pachypetala</i> | EP | | EN, B1ab | P |
| Annonaceae | <i>Fusaea aecurrens</i> | | | | |
| Annonaceae | <i>Fusaea peruviana</i> | | | | |
| Annonaceae | <i>Guatteria clorantha</i> | | | | |
| Annonaceae | <i>Guatteria glauca</i> | | | VU D2 | |
| Annonaceae | <i>Unonopsis floribunda</i> | | | | |
| Annonaceae | <i>Unonopsis guatterioides</i> | | | | |
| Apiaceae | <i>Hydrocotyle</i> sp1 | | | | |
| Apiaceae | <i>Hydrocotyle</i> sp2 | | | | |
| Apocynaceae | <i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> | | | | |
| Apocynaceae | <i>Aspidosperma capitatum</i> | | | | |
| Apocynaceae | <i>Aspidosperma macrocarpon</i> | | | | |
| Apocynaceae | <i>Aspidosperma rigidum</i> | | | | |
| Apocynaceae | <i>Aspidosperma subincanum</i> | | | | |
| Apocynaceae | <i>Couma macrocarpa</i> | | | | |
| Apocynaceae | <i>Hymatanthus sucuuba</i> | | | | |
| Apocynaceae | <i>Lacmellea peruviana</i> | | | | |
| Apocynaceae | <i>Rhigospira quadrangularis</i> | | | | |
| Apocynaceae | <i>Tabernaemontana</i> sp. | | | | |
| Araceae | <i>Anthurium breviscapum</i> | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Araceae | <i>Anthurium clavigerum</i> | | | | |
| Araceae | <i>Anthurium croatii</i> | | | | |
| Araceae | <i>Anthurium dombeyanum</i> | | | | |
| Araceae | <i>Anthurium formosum</i> | | | | |
| Araceae | <i>Anthurium gracile</i> | | | | |
| Araceae | <i>Anthurium gracilipendunculatum</i> | EN | | | P |
| Araceae | <i>Anthurium huanucense</i> | EN | | | P |
| Araceae | <i>Anthurium peltatum</i> | | | | |
| Araceae | <i>Anthurium polydactylum</i> | | | | |
| Araceae | <i>Anthurium rubrinervium</i> | | | | |
| Araceae | <i>Anthurium scandens</i> | | | | |
| Araceae | <i>Anthurium triphyllum</i> | | | | |
| Araceae | <i>Monstera lechleriana</i> | | | | |
| Araceae | <i>Monstera obliqua</i> | | | | |
| Araceae | <i>Monstera subpinnata</i> | | | | |
| Araceae | <i>Philodendron deflexum</i> | | | | |
| Araceae | <i>Philodendron divaricatum</i> | | | | |
| Araceae | <i>Philodendron ernesti</i> | | | | |
| Araceae | <i>Philodendron lechlerianum</i> | | | | |
| Araceae | <i>Philodendron megalophyllum</i> | | | | |
| Araceae | <i>Philodendron ornatum</i> | | | | |
| Araceae | <i>Philodendron oxycardium</i> | | | | |
| Araceae | <i>Rhodospatha latifolia</i> | | | | |
| Araceae | <i>Xanthosoma sagittifolium</i> | | | | |
| Araceae | <i>Xanthosoma stenospathum</i> | EN | | | P |
| Araliaceae | <i>Oreopanax capitatus</i> | | | | |
| Araliaceae | <i>Schefflera minutiflora</i> | | | | |
| Araliaceae | <i>Schefflera morototomi</i> | | | | |
| Araliaceae | <i>Schefflera patula</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Aiphanes weberbaueri</i> | | | | P |
| Arecaceae | <i>Astrocaryum chambira</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Astrocaryum chonta</i> | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Arecaceae | <i>Astrocaryum huicungo</i> | DD | NT | | P |
| Arecaceae | <i>Attalea weberbaueri</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Bactris maraja</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Bactris concinna</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Bactris corossilla</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Bactris gasipaes</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea linearis</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea fragans</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea pauciflora</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Chamaedorea pinnatifrons</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Euterpe deracea</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Euterpe precatória</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Geonoma arundinacea</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Geonoma aspidiifolia</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Geonoma brongniartii</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Geonoma jussieuana</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Geonoma macrostachys</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Geonoma maxima</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Geonoma trigona</i> | | | | P |
| Arecaceae | <i>Geonoma undata</i> | | NT | | |
| Arecaceae | <i>Geonoma sp1</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Hyospathe elegans</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Iriartea deltoidea</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Iriartea ventricosa</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Mauritia carana</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Mauritia flexuosa</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Mauritiella armata</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Mauritiella aculeata</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Oenocarpus bataua</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Oenocarpus mapora</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Phytelephas macrocarpa</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Socratea exorrhiza</i> | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Arecaceae | <i>Socratea salazarii</i> | | | | |
| Arecaceae | <i>Wettinia augusta</i> | | | | |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium abscissum</i> | | | | |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium auritum</i> | | | | |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium cuspidatum</i> | | | | |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium rutaceum</i> | | | | |
| Aspleniaceae | <i>Asplenium serratum</i> | | | | |
| Asteraceae | <i>Vernonia brachiata</i> | | | | |
| Asteraceae | <i>Vernonia patens</i> | | | | |
| Begoniaceae | <i>Begonia glabra</i> | | | | |
| Begoniaceae | <i>Begonia glauca</i> | | | | H |
| Begoniaceae | <i>Begonia parviflora</i> | | | | |
| Bignoniaceae | <i>Amphilophium paniculatum</i> | | | | |
| Bignoniaceae | <i>Jacaranda copaia</i> | | | | |
| Bignoniaceae | <i>Jacaranda glabra</i> | | | | |
| Bignoniaceae | <i>Lundia puberula</i> | | | | |
| Bignoniaceae | <i>Mansoa standleyi</i> | | NT | | |
| Bignoniaceae | <i>Tabebuia ochracea</i> | | | | |
| Bignoniaceae | <i>Phithecoctenium cynanchoides</i> | | | | |
| Bixaceae | <i>Bixa orellana</i> | | | | |
| Bixaceae | <i>Bixa platycarpa</i> | | | | |
| Blechnaceae | <i>Blechnum asplenoides</i> | | | | |
| Blechnaceae | <i>Blechnum fragile</i> | | | | |
| Bombacaceae | <i>Ceiba pentandra</i> | | NT | | |
| Bombacaceae | <i>Ceiba insignis</i> | | | | |
| Bombacaceae | <i>Matisia cordata</i> | | | | |
| Bombacaceae | <i>Matisia</i> sp. | | | | |
| Bombacaceae | <i>Quararibea guianensis</i> | | | | |
| Boraginaceae | <i>Cordia bifurcata</i> | | | | |
| Bromeliaceae | <i>Aechmea</i> sp1 | | | | |
| Bromeliaceae | <i>Bromelia catopsis</i> | | | | |
| Bromeliaceae | <i>Bromelia poeppigii</i> | EP | | CR, B1ab(iii) | P |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Bromeliaceae | <i>Bromelia tarapotina</i> | EP | | EN, B1a | P |
| Bromeliaceae | <i>Guzmania</i> sp1 | | | | |
| Bromeliaceae | <i>Guzmania</i> sp2 | | | | |
| Bromeliaceae | <i>Pitcairnia</i> sp1 | | | | |
| Bromeliaceae | <i>Uriesea</i> sp. | | | | |
| Burseraceae | <i>Bursera</i> sp. | | | | |
| Burseraceae | <i>Protium puncticulatum</i> | | | | |
| Burseraceae | <i>Trattinnickia lawrencei</i> | | | | |
| Caricaceae | <i>Carica parviflora</i> | | | | |
| Caricaceae | <i>Jacaratia digitata</i> | | | | |
| Caryocaraceae | <i>Caryocar amigdalifolium</i> | | | | |
| Caryocaraceae | <i>Anthodiscus peruanus</i> | | | | |
| Caryocaraceae | <i>Cecropia andina</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Cecropia engleriana</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Cecropia ficifolia</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Cecropia membranacea</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Cecropia montana</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Cecropia peltata</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Cecropia polystachya</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Cecropia sciadophylla</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Cecropia strigosa</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Coussapoa villosa</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Pourouma bicolor</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Pourouma cecropiifolia</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Pourouma guianensis</i> | | | | |
| Cecropiaceae | <i>Pourouma minor</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Callophylum brasiliensis</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Chrysochlamys dependens</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Chrysochlamys weberbaueri</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Clusia alata</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Clusia decussata</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Clusia ducuoides</i> | | | | |



| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Clusiaceae | <i>Clusia lorentensis</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Clusia</i> sp1 | | | | |
| Clusiaceae | <i>Clusia sphaerocarpa</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Clusia weberbaueri</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Garcinia madrumo</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Marila laxiflora</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Symphonia globulifera</i> | | | | |
| Clusiaceae | <i>Tovomita microcarpa</i> | DD | | VU D2 | P |
| Clusiaceae | <i>Vismia sprucei</i> | | | | |
| Combretaceae | <i>Combretum fruticosum</i> | | | | |
| Combretaceae | <i>Buchenavia viridiflora</i> | | | | |
| Combretaceae | <i>Terminalia amazonia</i> | | | | |
| Combretaceae | <i>Terminalia oblonga</i> | | | | |
| Commelinaceae | <i>Commelina rufipes</i> | | | | |
| Commelinaceae | <i>Dichorisandra hexagona</i> | | | | |
| Commelinaceae | <i>Dichorisandra thysiflora</i> | | | | |
| Commelinaceae | <i>Commelina tuberosa</i> | | | | |
| Commelinaceae | <i>Tradescantia zanonía</i> | | | | |
| Costaceae | <i>Costus guanaiensis</i> | | | | |
| Costaceae | <i>Costus lasius</i> | | | | |
| Cucurbitaceae | <i>Gurania</i> sp. | | | | |
| Cyatheaceae | <i>Alsophila</i> sp. | | | | |
| Cyatheaceae | <i>Cyathea</i> sp1 | | | | |
| Cyatheaceae | <i>Cyathea</i> sp2 | | | | |
| Cyatheaceae | <i>Cyathea andina</i> | | | | |
| Cyclanthaceae | <i>Asplundia alata</i> | | | | |
| Cyclanthaceae | <i>Carludovica palmata</i> | | | | |
| Cyclanthaceae | <i>Cyclantus tripartitus</i> | | | | |
| Cyperaceae | <i>Scleria macrophylla</i> | | | | |
| Davalliaceae | <i>Nephrolepis biserrata</i> | | | | |
| Davalliaceae | <i>Nephrolepis cordifolia</i> | | | | |
| Davalliaceae | <i>Nephrolepis pectinata</i> | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Dennstaedtiaceae | <i>Pteridium</i> sp. | | | | |
| Dioscoreaceae | <i>Dioscorea glandulosa</i> | | | | |
| Dioscoreaceae | <i>Dioscorea huallagensis</i> | EN | | | P |
| Dioscoreaceae | <i>Dioscorea piperifolia</i> | | | | |
| Dioscoreaceae | <i>Dioscorea</i> sp1 | | | | |
| Dryopteridaceae | <i>Tectaria heracleifolia</i> | | | | |
| Dryopteridaceae | <i>Tectaria incisa</i> | | | | |
| Elaeocarpaceae | <i>Sloanea laxiflora</i> | | | | |
| Elaeocarpaceae | <i>Vallea stipularis</i> | | | | |
| Ericaceae | <i>Cavendishia bracteata</i> | | | | |
| Erythroxylaceae | <i>Erythroxylum macrophyllum</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Castilloa ulei</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Croton dracanoides</i> | | NT | | |
| Euphorbiaceae | <i>Croton lechleri</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Croton macrocarpus</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Croton palagnostigma</i> | | NT | | |
| Euphorbiaceae | <i>Acalypha diversifolia</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Acalypha infesta</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Alchornea cordata</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Alchornea glandulosa</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Hevea guianensis</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Hura crepitans</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Hyeronima alchorneoides</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Margaritaria nobilis</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Sapium glandulosum</i> | | | | |
| Euphorbiaceae | <i>Senefeldera inclinata</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Acacia macbridei</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Acacia tenuifolia</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Albizia carbonaria</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Amburana cearensis</i> | | VU | | |
| Fabaceae | <i>Bauhinia aculeata</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Bauhinia glabra</i> | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Fabaceae | <i>Bauhinia longicuspis</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Bauhinia porphyrotricha</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Bauhinia weberbaueri</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Cedrelinga cateniformis</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Erythrina poeppigiana</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Erythrina</i> sp. | | | | |
| Fabaceae | <i>Hymenaea oblongifolia</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Hymenaea palustris</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga acuminata</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga adenophylla</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga affinis</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga alba</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga altissima</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga capitata</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga cordatoalata</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga edulis</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga heterophylla</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga laurina</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga lineata</i> | EP | | Vu, 1a | P |
| Fabaceae | <i>Inga macrophylla</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga oerstediana</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga pruriens</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga quaternata</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga ruiziana</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Inga thibaudiana</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Myroxylon balsamum</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Myroxylon peruiferum</i> | | CR | | |
| Fabaceae | <i>Ormosia coccinea</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Ormosia peruviana</i> | EN | | | P |
| Fabaceae | <i>Parkia nitens</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Piptadenia flaxa</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Pithecellobium longifolium</i> | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Fabaceae | <i>Schizolobium amazonicum</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Sclerolobium setiferum</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Tachigalia polyphylla</i> | | | | |
| Flacourtiaceae | <i>Banara guianensis</i> | | | | |
| Flacourtiaceae | <i>Casearia arborea</i> | | | | |
| Gesneriaceae | <i>Besleria aggregata</i> | | | | |
| Gesneriaceae | <i>Besleria barbata</i> | | | | |
| Gesneriaceae | <i>Corytoplectus speciosus</i> | | | | |
| Gesneriaceae | <i>Drymonia serrulata</i> | | | | |
| Gleicheniaceae | <i>Sticherus</i> sp1 | | | | |
| Gleicheniaceae | <i>Sticherus</i> sp2 | | | | |
| Gleicheniaceae | <i>Sticherus</i> sp3 | | | | |
| Heliconiaceae | <i>Heliconia chartaceae</i> | | | | |
| Heliconiaceae | <i>Heliconia hirsuta</i> | | | | |
| Heliconiaceae | <i>Heliconia fugax</i> | EP | | | H |
| Heliconiaceae | <i>Heliconia lingulata</i> | | | | |
| Heliconiaceae | <i>Heliconia penduloides</i> | | | | |
| Heliconiaceae | <i>Heliconia rostrata</i> | | | | |
| Heliconiaceae | <i>Heliconia stricta</i> | | | | |
| Heliconiaceae | <i>Heliconia subulata</i> | | | | |
| Juglandaceae | <i>Juglans neotropica</i> | | NT | | |
| Lamiaceae | <i>Vitex triflora</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Aniba guianensis</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Aniba puchury-minor</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Cinnamomum heteropetalum</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Endlicheria bracteata</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Endlicheria sericea</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Endlicheria tessmanii</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Endlicheria williamsii</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Nectandra acutifolia</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Nectandra cuspidata</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Nectandra lineatifolia</i> | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Lauraceae | <i>Nectandra longifolia</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Nectandra membranacea</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Nectandra reticulata</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Ocotea aciphylla</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Ocotea amplissima</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Ocotea cuneifolia</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Ocotea dielsiana</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Ocotea laxiflora</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Ocotea licaniooides</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Ocotea magnifolia</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Ocotea obovata</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Ocotea ovalifolia</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Persea americana</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Persea caerulea</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Persea cuneata</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Persea grandis</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Persea peruviana</i> | | | | |
| Lauraceae | <i>Rhodostmonodaphne praeclara</i> | | | | |
| Lecythidaceae | <i>Eschweilera bracteosa</i> | | | | |
| Lecythidaceae | <i>Eschweilera parvifolia</i> | | | | |
| Lecythidaceae | <i>Gustavia poeppigiana</i> | | | | |
| Liliaceae | <i>Smilax</i> sp. | | | | |
| Lomariopsidaceae | <i>Cyclopeltis semicordata</i> | | | | |
| Lomariopsidaceae | <i>Elaphoglossum</i> sp1 | | | | |
| Lomariopsidaceae | <i>Elaphoglossum</i> sp2 | | | | |
| Lomariopsidaceae | <i>Elaphoglossum</i> sp3 | | | | |
| Lycopodiaceae | <i>Lycopodium</i> sp. | | | | |
| Malpighiaceae | <i>Banisteriopsis muricata</i> | | | | |
| Malvaceae | <i>Cavanillesia hylogeiton</i> | | | | |
| Malvaceae | <i>Ochroma pyramidale</i> | | | | |
| Malvaceae | <i>Sida</i> sp. | | | | |
| Marantaceae | <i>Calathea dicephala</i> | | | | |



| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Marantaceae | <i>Calathea inocephala</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Adelobotrys adscendens</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Arthrostemma ciliatum</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Axinaea</i> sp. | | | | |
| Melastomataceae | <i>Bellucia aequiloba</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Clidemia allardii</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Clidemia cordata</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Clidemia dimorphica</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Loreya spruceana</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Loreya subandina</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Miconia barbeyana</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Miconia cayumbensis</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Miconia cuneata</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Miconia serrulata</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Miconia tomentosa</i> | | | | |
| Melastomataceae | <i>Miconia triplinervis</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Cabrlea canjerana</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Cedrela fissilis</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Cedrela lilloi</i> | | EN | | EN A1a+2cd |
| Meliaceae | <i>Cedrela odorata</i> | | VU | | |
| Meliaceae | <i>Guarea gomma</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Guarea grandifolia</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Guarea guidonia</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Guarea kunthiana</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Guarea macrophylla</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Guarea multiflora</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Guarea pterorhachis</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Ruagea glabra</i> | | EN | | |
| Meliaceae | <i>Swietenia macrophylla</i> | | VU | | |
| Meliaceae | <i>Trichilia maynasiana</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Trichilia micrantha</i> | | | | |
| Meliaceae | <i>Trichilia pallida</i> | | | | |



| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Meliaceae | <i>Trichilia septentrionalis</i> | | | | |
| Menispermaceae | <i>Abuta grandifolia</i> | | | NT | |
| Moraceae | <i>Brosimum alicastrum</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Brosimum guianense</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Brosimum lactescens</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Brosimum rubescens</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Castilla biflora</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Castilla ulei</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Clarisia biflora</i> | | | NT | |
| Moraceae | <i>Clarisia racemosa</i> | | | NT | |
| Moraceae | <i>Coussapoa tessmanni</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Ficus eximia</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Ficus guianensis</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Ficus insipida</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Ficus maxima</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Ficus nymphaelfolia</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Ficus trigona</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Ficus trigonata</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Helicostylis tomentosa</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Maclura tinctoria</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Perebea xanthochyma</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Pseudolmedia laevigata</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Poulsenia armata</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Pouroma bicolor</i> | | | | |
| Moraceae | <i>Trophis caucana</i> | | | | |
| Muntingiaceae | <i>Muntingia calabura</i> | | | | |
| Myristicaceae | <i>Compsoeura capitellata</i> | | | | |
| Myristicaceae | <i>Iryanthera crassifolia</i> | | | | |
| Myristicaceae | <i>Iryanthera juruensis</i> | | | | |
| Myristicaceae | <i>Iryanthera laevis</i> | | | | |
| Myristicaceae | <i>Iryanthera tricornis</i> | | | | |
| Myristicaceae | <i>Osteophloeum platyspermum</i> | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|---|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Myristicaceae | <i>Otoba parviflora</i> | | | | |
| Myristicaceae | <i>Virola callophyla</i> | | | | |
| Myristicaceae | <i>Virola elongata</i> | | | | |
| Myristicaceae | <i>Virola pavonis</i> | | | | |
| Myristicaceae | <i>Virola sebifera</i> | | | | |
| Myristicaceae | <i>Virola weberbaueri</i> | EN | | | P |
| Myrtaceae | <i>Campomanesia lineatifolia</i> | | | | |
| Myrtaceae | <i>Eugenia biflora</i> | | | | |
| Myrtaceae | <i>Eugenia patens</i> | | | | |
| Myrtaceae | <i>Heisteria acuminata</i> | | | | |
| Myrtaceae | <i>Heisteria spruceana</i> | | | | |
| Ochnaceae | <i>Ouratea</i> sp. | | | | |
| Orchidaceae | <i>Anguloa</i> sp. | | | | |
| Orchidaceae | <i>Beloglottis</i> sp. | | | | |
| Orchidaceae | <i>Brassia</i> aff. <i>pumila</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Brassia</i> sp. | | | | |
| Orchidaceae | <i>Camaridium micranthum</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Campylocentrum</i> sp. | | | | |
| Orchidaceae | <i>Catasetum saccatum</i> | | | | |
| Orchidaceae | cf. <i>Encyclia</i> | | | | |
| Orchidaceae | cf. <i>Epidendrum</i> | | | | |
| Orchidaceae | cf. <i>Stelis</i> | | | | |
| Orchidaceae | cf. <i>Xylobium</i> | | | | |
| Orchidaceae | cf. <i>Zootrophion</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Christensonella</i> sp. | | | | |
| Orchidaceae | <i>Christensonella uncata</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Comparettia</i> aff. <i>granizoi</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Comparettia falcata</i> | | VU | | |
| Orchidaceae | <i>Comparettia micrantha</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Cryptocentrum inaequisepalum</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Cycnoches peruvianum</i> | | | CR | |
| Orchidaceae | <i>Dichaea</i> aff. <i>panamensis</i> | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | | Endemismo Endemism |
|-------------------|---|--|----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | | |
| Orchidaceae | <i>Dichaea kegelii</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Elleanthus cf. linifolius</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Elleanthus</i> sp.1 | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Elleanthus</i> sp.2 | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> aff. <i>gloria-imperatrix</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum armeniacum</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum poeppigii</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum schizoclinandrium</i> | | | | | P |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum whittenii</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> sp.1 | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> sp.2 | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> sp.3 | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> sp.4 | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Epidendrum</i> sp.5 | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Erycina pusilla</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Heterotaxis discolor</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Inti bicallosa</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Kefersteinia pusilla</i> | | | | | P |
| Orchidaceae | <i>Liparis nervosa</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Lockhartia lepticaula</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Lycaste macrophylla</i> | | | VU | | |
| Orchidaceae | <i>Masdevallia constricta</i> | | | CR | | |
| Orchidaceae | <i>Masdevallia empusa</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Masdevallia manningii</i> | | | | | H |
| Orchidaceae | <i>Masdevallia</i> sp.1 | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Masdevallia</i> sp.2 | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Maxillaria</i> aff. <i>angustissima</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Maxillaria</i> aff. <i>leucopurpurea</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Maxillaria</i> aff. <i>longipetala</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Maxillaria</i> aff. <i>reichenheimiana</i> | | | | | |
| Orchidaceae | <i>Maxillaria azulensis</i> | | | | | H |
| Orchidaceae | <i>Maxillaria batemanii</i> | | | | | |

| Familia | Especie | León <i>et al.</i> 2006 | Conservación | | |
|-------------|--|-------------------------|----------------|------|-----------|
| | | | DS 043-2006-AG | UICN | Endemismo |
| Family | Species | León <i>et al.</i> 2006 | DS 043-2006-AG | UICN | Endemism |
| Orchidaceae | <i>Maxillaria huanucoensis</i> | | | | H |
| Orchidaceae | <i>Maxillaria</i> s.l. sp.1 | | | | |
| Orchidaceae | <i>Maxillariella</i> aff. <i>ponerantha</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Maxillariella</i> aff. <i>stenophylla</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Maxillariella stenophylla</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Myoxanthus affinis</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Ornithidium</i> aff. <i>pendulum</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Ornithidium</i> sp. | | | | |
| Orchidaceae | <i>Phragmipedium boissierianum</i> | | NT | | |
| Orchidaceae | <i>Platystele</i> aff. <i>stevensonii</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Pleurothallis</i> aff. <i>cernua</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Pleurothallis bivalvis</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Pleurothallis flexuosa</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Pleurothallis hitchcockii</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Pleurothallis phyllocardioides</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Pleurothallis ruscifolia</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Pleurothallis sijmii</i> | | | | H |
| Orchidaceae | <i>Pleurothallis</i> sp.1 | | | | |
| Orchidaceae | <i>Pleurothallis</i> sp.2 | | | | |
| Orchidaceae | <i>Pleurothallis tentaculata</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Prosthechea pygmaea</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Prosthechea</i> sp. | | | | |
| Orchidaceae | <i>Rodriguezia satipoana</i> | | VU | | P |
| Orchidaceae | <i>Rodriguezia</i> sp. | | | | |
| Orchidaceae | <i>Scaphyglottis graminifolia</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Scaphyglottis</i> sp | | | | |
| Orchidaceae | <i>Sobralia</i> sp. | | | | |
| Orchidaceae | <i>Stelis argentata</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Stelis</i> cf. <i>trichorrhachis</i> | | | | |
| Orchidaceae | Subtribu Catasetinae.1 | | | | |
| Orchidaceae | Subtribu Catasetinae.2 | | | | |
| Orchidaceae | Subtribu Oncidiinae.1 | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Orchidaceae | Subtribu Oncidiinae.2 | | | | |
| Orchidaceae | Subtribu Oncidiinae.3 | | | | |
| Orchidaceae | Subtribu Pleurothallidinae.1 | | | | |
| Orchidaceae | Subtribu Pleurothallidinae.2 | | | | |
| Orchidaceae | Subtribu Pleurothallidinae.3 | | | | |
| Orchidaceae | Subtribu Sobraliinae | | | | |
| Orchidaceae | Subtribu Stanhopeinae.1 | | | | |
| Orchidaceae | Subtribu Stanhopeinae.2 | | | | |
| Orchidaceae | Subtribu Stanhopeinae.3 | | | | |
| Orchidaceae | <i>Sudamerlycaste peruviana</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Sudamerlycaste trifoliata</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Teuscheria dodsonii</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Trichosalpinx cf. teres</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Trichosalpinx dura</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Trizeuxis falcata</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Warczewiczella aff. marginata</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Warrea aff. warreana</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Xylobium colleyi</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Xylobium pallidiflorum</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Xylobium sp.1</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Xylobium sp.2</i> | | | | |
| Orchidaceae | <i>Xylobium variegatum</i> | | | | |
| Oxalidaceae | <i>Biophitum peruvianum</i> | | | | |
| Oxalidaceae | <i>Oxalis sp1</i> | | | | |
| Oxalidaceae | <i>Oxalis sp2</i> | | | | |
| Oxalidaceae | <i>Oxalis tessmannii</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Diploptropis martiusii</i> | | | | |
| Fabaceae | <i>Diploptropis peruviana</i> | | | | |
| Passifloraceae | <i>Passiflora adenopoda</i> | | | | |
| Passifloraceae | <i>Passiflora auriculata</i> | | | | |
| Passifloraceae | <i>Passiflora rubra</i> | | | | |
| Passifloraceae | <i>Passiflora tripartita</i> | | | | |



| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | | Endemismo Endemism |
|-------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | | |
| Piperaceae | <i>Peperomia acuminata</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Peperomia acutifolia</i> | DD | | | | P |
| Piperaceae | <i>Peperomia ellipticorhombea</i> | DD | | | | P |
| Piperaceae | <i>Peperomia erythrostachya</i> | | | | | P |
| Piperaceae | <i>Peperomia furcata</i> | DD | | | | P |
| Piperaceae | <i>Peperomia galioides</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Peperomia rhombea</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Peperomia rhombilimba</i> | DD | | | | P |
| Piperaceae | <i>Peperomia serpens</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Peperomia urocarpa</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Piper admirale</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Piper aduncum</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Piper arboreum</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Piper arcuatus</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Piper costatum</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Piper elongatum</i> | Ep | | | | H |
| Piperaceae | <i>Piper hispidum</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Piper lanceaefolium</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Piper obliquum</i> | | | | | |
| Piperaceae | <i>Piper ulceratum</i> | DD | | | | P |
| Piperaceae | <i>Piper umbelatum</i> | | | | | |
| Poaceae | <i>Andropogon</i> sp. | | | | | |
| Poaceae | <i>Aristida</i> sp. | | | | | |
| Poaceae | <i>Axonopus</i> sp. | | | | | |
| Poaceae | <i>Chusquea</i> sp1 | | | | | |
| Poaceae | <i>Chusquea</i> sp2 | | | | | |
| Poaceae | <i>Gynerium</i> sp. | | | | | |
| Poaceae | <i>Lasiacis sorghoidea</i> | | | | | |
| Poaceae | <i>Paspalum</i> sp. | | | | | |
| Polygonaceae | <i>Triplaris americana</i> | | | | | |
| Polygonaceae | <i>Triplaris peruviana</i> | EP | | | | P |
| Polygonaceae | <i>Triplaris poeppigiana</i> | | | | | |

| Familia Family | Especie Species | Conservación Conservation | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Polypodiaceae | <i>Campyloneurum chlorolepis</i> | | | | |
| Polypodiaceae | <i>Campyloneurum fuscusquamatum</i> | | | | |
| Polypodiaceae | <i>Campyloneurum</i> sp. | | | | |
| Polypodiaceae | <i>Dicranoglossum curybasis</i> | | | | |
| Polypodiaceae | <i>Microgramma latevagans</i> | | | | |
| Polypodiaceae | <i>Polypodium loriceum</i> | | | | |
| Polypodiaceae | <i>Polypodium virginiatum</i> | | | | |
| Polypodiaceae | <i>Pleotpeltis macrocarpa</i> | | | | |
| Pteridaceae | <i>Adiantum anceps</i> | | | | |
| Pteridaceae | <i>Adiantum obliquum</i> | | | | |
| Pteridaceae | <i>Adiantum subvolubile</i> | | | | |
| Pteridaceae | <i>Pteris altissima</i> | | | | |
| Rosaceae | <i>Prunus ruiziana</i> | DD | EN | | P |
| Rubiaceae | <i>Alibertia stenantha</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Amaioua guianensis</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Bathysa obovata</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Calycophyllum spruceanum</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Capirona decorticans</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Chomelia paniculata</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Cinchona hirsuta</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Cinchona micrantha</i> | LC | | | P |
| Rubiaceae | <i>Cinchona parabolica</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Cinchona pubescens</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Coffea arabica</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Condaminea corymbosa</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Coussarea obliqua</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Emmeorrhiza umbellata</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Genipa americana</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Hamelia axillaris</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Hamelia patens</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Hoffmannia latifolia</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Isertia laevis</i> | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Rubiaceae | <i>Ladenbergia discolor</i> | DD | | | P |
| Rubiaceae | <i>Ladenbergia magnifolia</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Macrocnemum roseum</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Manettia acutifolia</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Manettia cordifolia</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Pagamea dudleyi</i> | DD | | | P |
| Rubiaceae | <i>Palicourea angustifolia</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Palicourea grandifolia</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Palicourea guianensis</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Palicourea lasiantha</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Pentagonia parvifolia</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Pentagonia spathicalyx</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Posoqueria coriacea</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Psychotria epiphytica</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Psychotria pilosa</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Sabicea cana</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Uncaria guianensis</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Warszewiczia ambigua</i> | | | | |
| Rubiaceae | <i>Warszewiczia coccinea</i> | | | | |
| Rutaceae | <i>Zanthoxylum fagara</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Allophylus densiflorus</i> | DD | | | P |
| Sapindaceae | <i>Allophylus floribundus</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Allophylus lorentensis</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Allophylus punctatus</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Cardiospermum grandiflorum</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Matayba purgans</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Paullinia bracteosa</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Paullinia obovata</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Paullinia pinnata</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Serjania caracasana</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Serjania dibotrya</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Serjania membranacea</i> | | | | |

| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | Conservación Conservation | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |
| Sapindaceae | <i>Serjania mollis</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Serjania pyramidata</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Serjania rubicaulis</i> | | | | |
| Sapindaceae | <i>Thinouia obliqua</i> | | | | |
| Sapotaceae | <i>Chrysophyllum ovale</i> | | | | |
| Sapotaceae | <i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> | | | | |
| Sapotaceae | <i>Micropholis guyanensis</i> | | | | |
| Sapotaceae | <i>Pouteria caimito</i> | | | | |
| Sapotaceae | <i>Pouteria cuspidata</i> | | | | |
| Sapotaceae | <i>Pouteria glomerata</i> | | | | |
| Sapotaceae | <i>Pouteria guianensis</i> | | | | |
| Sapotaceae | <i>Pouteria reticulata</i> | | | | |
| Selaginellaceae | <i>Selaginella</i> sp. | | | | |
| Solanaceae | <i>Cestrum megalophyllum</i> | | | | |
| Solanaceae | <i>Cyphomandra obliqua</i> | | | | |
| Solanaceae | <i>Solanum caricaefolium</i> | | | | |
| Solanaceae | <i>Solanum grandiflorum</i> | | | | |
| Sterculiaceae | <i>Guazuma crinita</i> | | | | |
| Sterculiaceae | <i>Guazuma ulmifolia</i> | | | | |
| Sterculiaceae | <i>Sterculia apetala</i> | | | | |
| Sterculiaceae | <i>Theobroma bicolor</i> | | | | |
| Sterculiaceae | <i>Theobroma cacao</i> | | | | |
| Symplocaceae | <i>Symplocos coriacea</i> | | | | |
| Thelypteridaceae | <i>Macrothelypteris torresiana</i> | | | | |
| Thelypteridaceae | <i>Thelypteris biformata</i> | | | | |
| Thelypteridaceae | <i>Thelypteris depilata</i> | EN | | | P |
| Thelypteridaceae | <i>Thelypteris gigantea</i> | | | | |
| Thelypteridaceae | <i>Thelypteris jamesonii</i> | | | | |
| Thelypteridaceae | <i>Thelypteris rudis</i> | | | | |
| Thelypteridaceae | <i>Thelypteris rufa</i> | | | | |
| Thelypteridaceae | <i>Thelypteris serrata</i> | | | | |
| Theophrastaceae | <i>Clavija longifolia</i> | | | NT | |

| | | Conservación Conservation | | | |
|-------------------|--------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| Familia Family | Especie Species | León <i>et al.</i> 2006 León <i>et al.</i> 2006 | DS 043-2006-AG DS 043-2006-AG | UICN UICN | Endemismo Endemism |

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----|--|---|
| Theophrastaceae | <i>Clavija macrocarpa</i> | NT | | | P |
| Thymelaeaceae | <i>Schoenobiblus peruvianus</i> | | | | |
| Tiliaceae | <i>Heliocarpus americanus</i> | | | | |
| Tiliaceae | <i>Heliocarpus popayanensis</i> | | | | |
| Tiliaceae | <i>Triumfetta grandiflora</i> | | | | |
| Ulmaceae | <i>Celtis iguanaea</i> | | CR | | |
| Ulmaceae | <i>Lozanella permollis</i> | | | | |
| Ulmaceae | <i>Trema micrantha</i> | | | | |
| Urticaceae | <i>Myriocarpa laevigata</i> | DD | | | P |
| Urticaceae | <i>Myriocarpa stipitata</i> | | | | |
| Urticaceae | <i>Pilea ceratocalyx</i> | | | | |
| Urticaceae | <i>Urera caracasana</i> | | | | |
| Urticaceae | <i>Urera laciniata</i> | | | | |
| Verbenaceae | <i>Petrea maynensis</i> | | | | |
| Zingiberaceae | <i>Dimerocastus</i> sp. | | | | |

* P=endémica del Perú, H=endémica de Huánuco

*P= Endemic to Peru, H= Endemic to Huanuco





Mariposas
Butterflies

| Orden | Familia | Especie | Cotrina 2007 | Noviembre 2014 |
|-------------|-------------|--|--------------|----------------|
| Order | Family | Species | Cotrina 2007 | November 2014 |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Yanguna cometes staudingeri</i> Plötz, 1879 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Jemadia albescens</i> Röber, 1925 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Phocides pigmalion hewitsonius</i> Mabille, 1883 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Pyrrhopyge aziza troja</i> Evans, 1951 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Epargyreus</i> sp. | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Myselus epimachia epimachia</i> Herrich-Schäffer, 1869 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Euriphellus euribates euribates</i> Stoll, 1782 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Narcosius samson</i> Evans, 1952 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Astrartes fulgurator</i> Walch, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Astrartes alardus latia</i> Evans, 1952 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Pyrgus orcus</i> Stoll, 1780 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Potamanaxas paralus</i> Godman & Salvin, 1895 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Saliana salius</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Celaenorrhinus syllius</i> C. Felder & R. Felder, 1862 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Celaenorrhinus jao</i> Mabille, 1889 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Heliopetes alana</i> Reakirt, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Quadrus cerialis</i> Stoll, 1782 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Spathilepia clonius</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Aethilla eleusinia</i> Hewitson, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Mylon maimon</i> Fabricius, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Mylon illineatus illineatus</i> Mabille & Boulet, 1917 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Parphorus storax storax</i> Mabille, 1891 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Autochton zarex</i> Hübner, 1818 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Telemiades amphion misitheus</i> Mabille, 1888 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Diaeus variegata</i> Plötz, 1884 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Cycloglypha caeruleonigra</i> Mabille, 1903 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Gorgopas trochilus</i> Hopffer, 1874 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Anastrus meliboea bactra</i> Evans, 1953 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Pachyneuria herophile</i> Hayward, 1940 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Pachyneuria jaguar</i> Evans, 1953 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Anisochoria pedalioidina pedalioidina</i> A. Butler, 1870 | | X |
| Lepidoptera | Hesperiidae | <i>Vinius tryhana istria</i> Evans, 1955 | | X |

| Orden | Familia | Especie | Cotrina 2007 | Noviembre 2014 |
|-------------|--------------|--|--------------|----------------|
| Order | Family | Species | Cotrina 2007 | November 2014 |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Neographium leucaspis</i> Godart, 1819 | | X |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Eurytides serville</i> Godart, [1824] | | X |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Protesilaus glaucolaus</i> H. Bates, 1864 | | X |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Heraclides thoas</i> Linnaeus, 1771 | | X |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Heraclides isidorus isidorus</i> E. Doubleday, 1846 | | X |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Parides erithalion xanthias</i> Rothschild & Jordan, 1906 | | X |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Parides sesostris sesostris</i> Cramer, 1779 | | X |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Parides vertumnus bogotanus</i> C. Felder & R. Felder, 1864 | | X |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Parides neophilus olivencius</i> H. Bates, 1861 | | X |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Mimoides xeniades signatus</i> Tyler, K. Brown & Wilson, 1994 | | X |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Pterourus menatius</i> Hübner, [1819] | | X |
| Lepidoptera | Papilionidae | <i>Pterourus zagreus</i> E. Doubleday, 1847 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Pseudopieris nehemia mariana</i> Lamas, 2004 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Patia orise denigrata</i> Rosenberg & Talbot, 1914 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Lieinix nemesis nemesis</i> Latreille, [1813] | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Moschoneura pinthous patricia</i> Lamas, 2004 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Dismorphia lysis</i> Hewitson, 1869 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Dismorphia thermesia</i> Godart, 1819 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Dismorphia lycosura</i> Hewitson, [1860] | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Ganyra phaloe</i> Godart, 1819 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Anteos menippe</i> Hübner, [1818] | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Rhabdodryas trite</i> Linnaeus, 1758 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Aphrissa statira</i> Cramer, 1777 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Eurema paulina</i> H. Bates, 1861 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Eurema albula</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Eurema salome</i> C. Felder & R. Felder, 1861 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Phoebis neocypris</i> Hübner, [1823] | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Melete lycimnia</i> Cramer, 1777 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Perrhybris lorena</i> Hewitson, 1852 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Pieriballia viardi</i> Boisduval, 1836 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Archonias brassolis negrina</i> C. Felder & R. Felder, 1862 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Leptophobia tovaria</i> C. Felder & R. Felder, 1861 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Leptophobia cinerea menthe</i> Hopffer, 1874 | | X |

| Orden | Familia | Especie | Cotrina 2007 | Noviembre 2014 |
|-------------|------------|---|--------------|----------------|
| Order | Family | Species | Cotrina 2007 | November 2014 |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Leptophobia forsteri</i> Baumann & Reissinger, 1969 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Pereute telthusa</i> Hewitson, 1860 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Catasticta sisamnus telasco</i> Lucas, 1852 | | X |
| Lepidoptera | Pieridae | <i>Leodonta tellane</i> Hewitson, 1860 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Theritas hemon</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Mithras orobia</i> Hewitson, 1867 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Arcas imperialis</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Arcas tuneta</i> Hewitson, 1865 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Arawacus separata</i> Lathy, 1926 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Arawacus dolylas</i> Cramer, 1777 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Laothus gibberosa</i> Hewitson, 1867 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Exorbaetta metanira</i> Hewitson, 1867 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Kolana ligurina</i> Hewitson, 1874 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Ocaria thales</i> Fabricius, 1793 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Ocaria ocrisia</i> Hewitson, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Thestius meridionalis</i> Draudt, 1920 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Terenthina terentia</i> Hewitson, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Micandra platyptera</i> C. Felder & R. Felder, 1865 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Parrhasius polibetes</i> Stoll, 1781 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Erora</i> aff. <i>badeta</i> Hewitson, 1873 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Erora</i> sp. | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Lamprospilus coelicolor</i> A. Butler & H. Druce, 1872 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Strephonota foyi</i> Schaus, 1902 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Siderus athymbra</i> Hewitson, 1867 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Strymon ziba</i> Hewitson, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Strymon mulucha</i> Hewitson, 1867 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Hypostrymon asa</i> Hewitson, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Allosmaitia strophius</i> Godart, [1824] | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Calycopis centoripa</i> Hewitson, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Calycopis demonassa</i> Hewitson, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Calycopis calus</i> Godart, [1824] | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Calycopis bellera</i> Hewitson, 1877 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Calycopis</i> sp. | | X |

Orden

Order

Familia

Family

Especie

Species

Cotrina 2007

Cotrina 2007

Noviembre 2014

November 2014

| | | | | |
|-------------|------------|--|--|---|
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Hemiargus hanno</i> Stoll, 1790 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Celmia celmus</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Ministrymon cleon</i> Fabricius, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Lycaenidae | <i>Aubergina hesychia</i> Godman & Salvin, 1887 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Euselasia attrita</i> Seitz, 1916 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Euselasia toppini</i> Sharpe, 1915 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Euselasia eucrates eucrates</i> Hewitson, 1872 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Euselasia corduena corduena</i> Hewitson, 1874 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Euselasia fervida fervida</i> A. Butler, 1874 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Euselasia eumenes</i> Hewitson, [1853] | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Euselasia gordios</i> Stichel, 1919 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Napaea heteroea</i> H. Bates, 1867 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Napaea beltiana</i> H. Bates, 1867 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Argyrogrammana trochilia</i> Westwood, 1851 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Baeotis bacaenis</i> Hewitson, 1874 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Methone cecilia eurtias</i> Stichel, 1919 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Amarynthis menea</i> Cramer, 1776 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Crocozona coecias</i> ssp. | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Crocozona fasciata fasciata</i> Hopffer, 1874 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Anteros allectus</i> Westwood, 1851 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Anteros formosus</i> Cramer, 1777 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Siseme neurodes</i> C. Felder & R. Felder, 1861 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Thisbe irenea</i> Stoll, 1780 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Thisbe incubus</i> J. Hall, Lamas & Willmott, 2001 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Chorinea octavius</i> Fabricius, 1787 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Theope nycteis</i> Westwood, 1851 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Rhetus periander</i> Cramer, 1777 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Lasaia agesilas</i> Latreille, [1809] | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Ancyluris etias</i> Saunders, 1859 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Ancyluris meliboeus</i> Fabricius, 1776 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Exoplisia hypochalybe</i> C. Felder & R. Felder, 1861 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Exoplisia cadmeis</i> Hewitson, 1866 | | X |

| Orden | Familia | Especie | Cotrina 2007 | Noviembre 2014 |
|-------------|------------|---|--------------|----------------|
| Order | Family | Species | Cotrina 2007 | November 2014 |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Emesis ocyptore</i> Geyer, 1837 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Emesis brimo</i> Godman & Salvin, 1889 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Emesis mandana</i> Cramer, 1780 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Caria chrysame</i> Hewitson, 1874 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Caria castalia</i> Ménétriés, 1855 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Livendula</i> sp. | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Metacharis regalis</i> A. Butler, 1867 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Metacharis syloes</i> Hewitson, 1877 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Charis anius</i> Cramer, 1776 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Detritivora ma</i> Harvey & J. Hall, 2002 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Chalodeta theodora</i> C. Felder & R. Felder, 1862 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Chalodeta panurga</i> Stichel, 1910 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Parcella amarynthina</i> C. Felder & R. Felder, 1865 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Melanis cercopes</i> Hewitson, 1874 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Synargis ochra</i> H. Bates, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Nymphidium azanoides</i> A. Butler, 1867 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Nymphidium ascolia</i> Hewitson, [1853] | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Nymphidium caricae</i> Linnaeus, 1758 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Hermathena candidata</i> Hewitson, 1874 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Chamaelimnas briola briola</i> H. Bates, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Leucochimona icare</i> Hübner, [1819] | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Mesosemia philocles sylvia</i> H. Druce, 1878 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Mesosemia loruhama candara</i> H. Druce, 1904 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Mesosemia messeis messeis</i> Hewitson, 1860 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Mesosemia macella</i> Hewitson, 1859 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Mesosemia thymetus umbrosa</i> Stichel, 1909 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Mesosemia</i> sp. | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Eurybia juturna</i> C. Felder & R. Felder, 1865 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Eurybia dardus annulata</i> Stichel, 1910 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Eurybia caerulea</i> H. Druce, 1904 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Eurybia molochina hyacinthina</i> Stichel, 1910 | | X |
| Lepidoptera | Riodinidae | <i>Chimastrum</i> aff. <i>celina</i> H. Bates, 1868 | | X |

Orden

Order

Familia

Family

Especie

Species

Cotrina 2007

Cotrina 2007

Noviembre 2014

November 2014

| | | | | |
|-------------|-------------|--|--|---|
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Doxocopa elis</i> C. Felder & R. Felder, 1861 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Doxocopa zunilda floris</i> Fruhstorfer, 1907 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Doxocopa laurentia</i> Godart, [1824] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Doxocopa cyane cyane</i> Latreille, [1813] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Catonephele numilia</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Catonephele salambria</i> C. Felder & R. Felder, 1861 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Eunica norica occia</i> Fruhstorfer, 1909 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Eunica evelide elegans</i> Salvin, 1869 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Eunica caralis ariba</i> Fruhstorfer, 1908 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Eunica eurota eurota</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Nessaea hewitsonii</i> C. Felder & R. Felder, 1859 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Hamadryas amphinome</i> Linnaeus, 1767 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Hamadryas arinome</i> Lucas, 1853 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Hamadryas laodamia</i> Cramer, 1777 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Panacea prola</i> E. Doubleday, [1848] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Temenis pulchra</i> Hewitson, 1861 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Temenis laothoe</i> Cramer, 1777 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Asterope markii</i> Hewitson, 1857 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Epiphile oreia</i> Hübner, [1823] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Epiphile dilecta jenkinsi</i> Lamas, 1995 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Pyrrhogyra edocla</i> E. Doubleday, [1848] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Pyrrhogyra otolais</i> H. Bates, 1864 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Dynamine athemon</i> Linnaeus, 1758 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Dynamine racidula</i> Hewitson, 1852 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Dynamine coenus coenus</i> Fabricius, 1793 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Callicore felderi</i> Hewitson, 1864 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Callicore hystaspes</i> Fabricius, 1781 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Callicore texa</i> Hewitson, [1855] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Callicore excelsior</i> Hewitson, [1858] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Diaethria clymena</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Archaeoprepona meander</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Archaeoprepona amphimachus</i> Fabricius, 1775 | | X |

| Orden | Familia | Especie | Cotrina 2007 | Noviembre 2014 |
|-------------|-------------|--|--------------|----------------|
| Order | Family | Species | Cotrina 2007 | November 2014 |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Archaeoprepona chromus</i> Guérin-Méneville, [1844] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Archaeoprepona demophon</i> Linnaeus, 1758 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Archaeoprepona demophoon</i> Hübner, [1814] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Prepona dexamenus</i> Hopffer, 1874 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Prepona claudina</i> Godart, [1824] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Prepona pylene</i> Hewitson, [1854] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Hypna clytemnestra</i> Cramer, 1777 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Consul fabius</i> Cramer, 1776 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Polygrapha cyanea</i> Salvin & Godman, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Memphis offa</i> H. Druce, 1877 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Memphis polycarmes</i> Fabricius, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Memphis glauce</i> C. Felder & R. Felder, 1862 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Memphis acidalia</i> Hübner, [1819] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Memphis pithyusa</i> R. Felder, 1869 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Fountainea nessus</i> Latreille, [1813] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Marpesia zerynthia</i> Hübner, [1823] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Marpesia furcula</i> Fabricius, 1793 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Marpesia berania</i> Hewitson, 1852 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Marpesia corinna</i> Latreille, [1813] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Marpesia petreus</i> Cramer, 1776 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Lycorea ilione</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Lycorea halia</i> Hübner, 1816 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Hyalyris schlingeri</i> Real, 1971 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Mechanitis polymnia proceriformis</i> Bryk, 1953 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Mechanitis mazaeus fallax</i> A. Butler, 1873 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Mechanitis lysimnia ocona</i> H. Druce, 1876 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Godyris zavaleta huallaga</i> R. Fox, 1941 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Godyris duillia</i> (Hewitson, 1854) | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Greta libethris libethris</i> C. Felder & R. Felder, 1865 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Tithorea harmonia melanina</i> Haensch, 1905 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Ithomia salapia diaphana</i> Bryk, 1937 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Ithomia terra</i> Hewitson, [1853] | | X |

Orden

Familia

Especie

Cotrina 2007

Noviembre 2014

Order

Family

Species

Cotrina 2007

November 2014

| | | | | |
|-------------|-------------|--|--|---|
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Ithomia agnosia</i> ssp. | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Oleria estella estella</i> Hewitson, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Oleria gunilla serdolis</i> Haensch, 1909 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Oleria</i> sp. | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Pteronymia oneida</i> Hewitson, 1855 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Pseudoscada timna timna</i> Hewitson, [1855] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Pseudoscada florula gracilis</i> Tessmann, 1928 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Napeogenes inachia</i> ssp. | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Napeogenes sylphis rindgei</i> R. Fox & Real, 1971 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Hypothesis semifulva pallisteri</i> R. Fox & Real, 1971 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Hypothesis euclea callanga</i> Haensch, 1905 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Altinote alcione</i> Hewitson, 1852 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Philaethria ostara</i> Röber, 1906 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Heliconius sara</i> Fabricius, 1793 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Heliconius wallacei</i> Reakirt, 1866 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Heliconius numata aristiona</i> Hewitson, [1853] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Heliconius erato favorinus</i> Hopffer, 1874 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Dryas iulia</i> Fabricius, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Dione glycera</i> C. Felder & R. Felder, 1861 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha epione</i> Godart, [1824] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha lycorias</i> Godart, [1824] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha irmina</i> E. Doubleday, [1848] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha boreas</i> A. Butler, 1866 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha cytherea</i> Linnaeus, 1758 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha paraena</i> H. Bates, 1865 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha aricia</i> Hewitson, 1847 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha cocala</i> Cramer, 1779 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha iphiclus</i> Linnaeus, 1758 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha delinita</i> Fruhstorfer, 1913 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha plesaure</i> Hübner, 1823 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha sichaeus</i> A. Butler, 1866 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Adelpha boeotia</i> C. Felder & R. Felder, 1867 | | X |

| Orden | Familia | Especie | Cotrina 2007 | Noviembre 2014 |
|-------------|-------------|--|--------------|----------------|
| Order | Family | Species | Cotrina 2007 | November 2014 |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Smyrna blomfieldia</i> Fabricius, 1781 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Siproeta epaphus</i> Latreille, [1813] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Siproeta stelenes</i> Linnaeus, 1758 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Junonia genoveva</i> Cramer, 1780 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Colobura annulata</i> Willmott, Constantino & J. Hall, 2001 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Historis acheronta</i> Fabricius, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Historis odius</i> Fabricius, 1775 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Baeotus beotus</i> E. Doubleday, [1849] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Hypanartia lethe</i> Fabricius, 1793 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Hypanartia trimaculata</i> Willmott, J. Hall & Lamas, 2001 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Hypanartia dione</i> Latreille, [1813] | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Eresia clio clio</i> Linnaeus, 1758 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Eresia datis phaedima</i> Salvin & Godman, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Eresia pelonia</i> ssp. | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Tegosa claudina</i> Eschscholtz, 1821 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Tegosa etia</i> Hewitson, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Telenassa jana</i> C. Felder & R. Felder, 1867 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Pseudohaetera hypaesia</i> Hewitson, 1854 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Haetera piera</i> Linnaeus, 1758 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Cithaerias pyropina</i> Salvin & Godman, 1868 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Cithaerias pireta</i> Stoll, 1780 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Pierella lamia</i> Sulzer, 1776 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Pierella hyceta</i> Hewitson, 1859 | | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Morpho achilles phokylidos</i> Fruhstorfer 1912 | X | |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Morpho aurora aureola</i> Fruhstorfer 1913 | X | |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Morpho cisseis gahua</i> Blandin 1988 | X | |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Morpho marcus</i> Schaller, 1785 | X | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Morpho deidamia</i> Hübner, [1819] | X | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Morpho helenor</i> Cramer, 1776 | X | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Morpho menelaus</i> Linnaeus, 1758 | X | X |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Morpho rhetenor helena</i> Staudinger, 1890 | X | |
| Lepidoptera | Nymphalidae | <i>Morpho telemachus iphicles</i> C. Felder y R. Felder 1962 | X | |

| Orden | Familia | Especie | Cotrina 2007 | Noviembre 2014 |
|-------------|---------|---|--------------|----------------|
| Order | Family | Species | Cotrina 2007 | November 2014 |
| Lepidoptera | | <i>Bia actorion</i> Linnaeus, 1763 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Caligo superbus</i> Staudinger, 1887 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Dynastor darius</i> Fabricius, 1775 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Opsiphanes tamarindi</i> C. Felder & R. Felder, 1861 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Opsiphanes quiteria</i> Stoll, 1780 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Opsiphanes invirae</i> Hübner, [1808] | | X |
| Lepidoptera | | <i>Selenophanes cassiope</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Eretris calisto</i> C. Felder & R. Felder, 1867 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Oxeoschistus pronax</i> Hewitson, 1859 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Pronophila unifasciata kennethi</i> Pyrcz, 2005 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Lymanopoda acraeida</i> A. Butler, 1868 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Taygetis larua</i> C. Felder & R. Felder, 1867 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Taygetis rufomarginata</i> Staudinger, 1888 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Taygetis</i> sp. | | X |
| Lepidoptera | | <i>Megeuptychia antonoe</i> Cramer, 1775 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Erichthodes antonina</i> C. Felder & R. Felder, 1867 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Pareuptychia metaleuca</i> Boisduval, 1870 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Pareuptychia ocirrhoe</i> Fabricius, 1776 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Chloreuptychia arnaca</i> Fabricius, 1776 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Cissia proba</i> Weymer, 1911 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Forsterinaria proxima</i> Hayward, 1957 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Hermeuptychia hermes</i> Fabricius, 1775 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Hermeuptychia pimpla</i> C. Felder & R. Felder, 1862 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Euptychia</i> sp. | | X |
| Lepidoptera | | <i>Magneuptychia fugitiva</i> Lamas, [1997] | | X |
| Lepidoptera | | <i>Ypthimoides renata</i> Stoll, 1780 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Harjesia</i> aff. <i>obscura</i> A. Butler, 1867 | | X |
| Lepidoptera | | <i>Euptychoides eugenia</i> ssp. | | X |
| Lepidoptera | | <i>Euptychoides</i> sp. | | X |
| Lepidoptera | | <i>Pedaliodes phrasiclea</i> Grose-Smith, 1900 | | X |





Equipo del Parque Nacional Tingo María, 2015/ Tingo María National Park Staff, 2015: Ing. Luis Flores Cordero - Especialista de Manejo y Desarrollo Económico; Lic. Elvira Reyna Farje Rodríguez - Guarpaparque; Blgo. Carlos Sánchez Rojas - Jefe de ANP; Ing. Bessy Cobos Panduro - Especialista en Manejo de Recursos Naturales; Lic. Juan Carlos Pilco Huaman - Especialista en Turismo; Tec. Emiliano Carrillo Mena - Guardaparque; Bach. Fredy Vivanco Villa - Guardaparque; Tec. César Rosas Aparicio - Guardaparque; Tec. Alex Ricra Zeballos - Guardaparque; Bach. Ericsson Ore Cierito - Guardaparque; Andres Alarcon Mays - Guardaparque.