

Zona Alta Cotacachi-Cayapas - El Ángel, ECUADOR

FAUNA registrada mediante trampas fotográficas

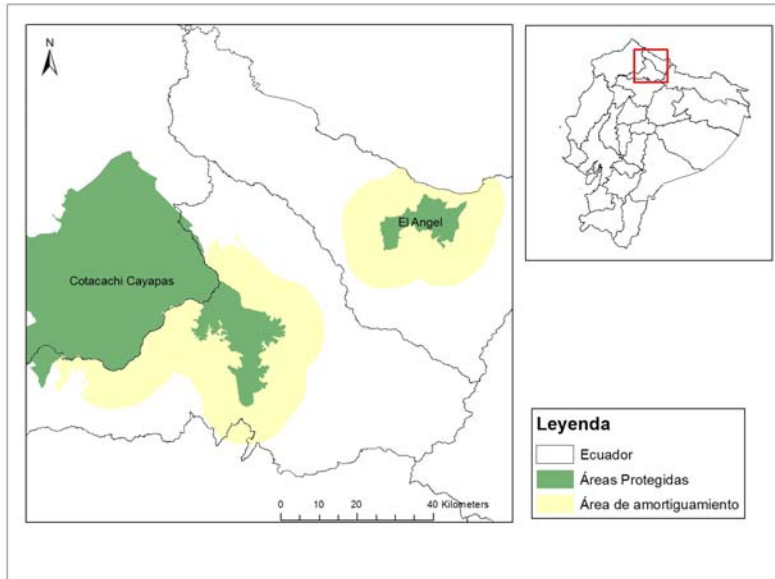
1

Víctor Utreras^{1,2}, Diego Castro^{1,2}, Pamela Baldeón^{1,2}, David Auz^{1,2}, Edison Mejía^{1,2}, Gorki Ríos-Alvear^{1,2}, Pedro Gualoto^{2,3}, Karina Ron^{2,3}, Galo Zapata-Ríos⁴

¹Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD, ²Proyecto Paisajes-Vida Silvestre, ³Ministerio del Ambiente del Ecuador, ⁴Wildlife Conservation Society
Producido por los autores y Alicia Díaz, Field Museum.

© Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Global Environment Facility (GEF), Ministerio del Ambiente del Ecuador (MAE), Wildlife Conservation Society – Programa Ecuador (WCS)

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1144] version 1 2/2020



El proyecto “Desarrollo de Enfoques de Manejo de Paisajes en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador para Mejorar la Conservación de la Vida Silvestre en Peligro de Extinción Mundial” se ejecutó en el marco de una programación operativa establecida entre el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) como agencia implementadora del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF); el Ministerio del Ambiente del Ecuador, como entidad ejecutora; y Wildlife Conservation Society (WCS), como socio implementador.

Una de sus actividades fue el desarrollo de monitoreo de fauna silvestre mediante el uso de trampas fotográficas, y registro de huellas y otros signos, con base en el diseño preparado por WCS, durante tres fases (una por año) en siete áreas protegidas agrupadas en cinco paisajes priorizados por el proyecto. La presente guía contempla al Paisaje 2 del Proyecto, que incluye la zona alta de la Reserva Ecológica Cotacachi – Cayapas, la Reserva Ecológica El Ángel, y sus áreas de amortiguamiento.

El proyecto priorizó una serie de “especies paisaje”, las cuales usan áreas grandes y ecológicamente diversas, y tienen impactos significativos sobre la estructura y función de los ecosistemas; estos requerimientos hacen a las especies paisaje particularmente susceptibles a la interacción con la gente. En esta guía se las puede diferenciar por el uso de un asterisco (*) junto al nombre científico.

Aves



3 **Zentrygon frenata*
Paloma perdiz goliblanca
COLUMBIDAE



4 **Aburria aburri*
Pava carunculada
CRACIDAE



5 **Chamaepetes goudotii*
Pava ala de hoz
CRACIDAE



6 **Penelope montagnii*
Pava andina
CRACIDAE



7 **Gallinago jamesoni*
Becasina andina
SCOLOPACIDAE



8 **Nothoprocta curvirostris*
Tinamú piquicurvo
TINAMIDAE

Zona Alta Cotacachi-Cayapas - El Ángel, ECUADOR

FAUNA registrada mediante trampas fotográficas

2

Víctor Utreras^{1,2}, Diego Castro^{1,2}, Pamela Baldeón^{1,2}, David Auz^{1,2}, Edison Mejía^{1,2}, Gorki Ríos-Alvear^{1,2}, Pedro Gualoto^{2,3}, Karina Ron^{2,3}, Galo Zapata-Ríos⁴

¹Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD, ²Proyecto Paisajes-Vida Silvestre, ³Ministerio del Ambiente del Ecuador, ⁴Wildlife Conservation Society
Producido por los autores y Alicia Díaz, Field Museum.

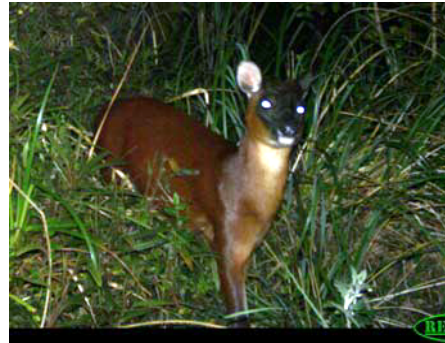
© Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Global Environment Facility (GEF), Ministerio del Ambiente del Ecuador (MAE), Wildlife Conservation Society – Programa Ecuador (WCS)

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1144] version 1 2/2020

Mamíferos



7 *Pseudalopex culpaeus**
Zorro andino
CANIDAE



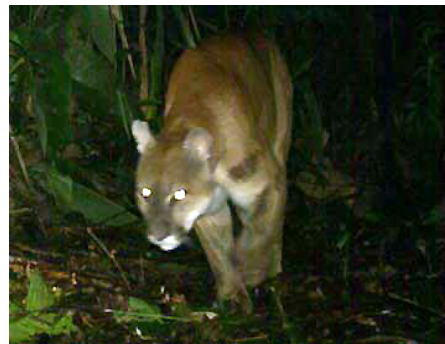
8 *Mazama rufina*
Corzuela roja pequeña
CERVIDAE



9 *Odocoileus ustus*
Ciervo andino de cola blanca
CERVIDAE



10 *Dasypus novemcinctus*
Armadillo de nueve bandas
DASYPODIDAE



11 *Puma concolor**
Puma
FELIDAE



12 *Sylvilagus andinus*
Conejo andino
LEPORIDAE



13 *Eira barbara*
Taira
MUSTELIDAE



14 *Nasua nasua*
Coatí sudamericano
PROCYONIDAE



15 *Tremarctos ornatus**
Oso andino
URSIDAE

La taxonomía de las especies citadas están de acuerdo a Lista Oficial de Mamíferos del Ecuador:

Tirira, D. G., J. Brito, S. F. Burneo, P. Moreno C. y C. M. Pinto 2019. Mamíferos del Ecuador: lista actualizada de especies / Mammals of Ecuador: Updated checklist species. Versión 2019.1. Asociación Ecuatoriana de Mastozoología. Quito. <<http://aem.mamiferosdeecuador.com>> (actualización / updated: 2019-09-30).