

Toluca, México enero de 2012

**CONSEJO EDITORIAL
REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD**

P R E S E N T E

El presente manuscrito documenta por primera vez la riqueza de vertebrados en un Bosque reforestado dentro del Parque Nacional Nevado de Toluca (PNNT), durante el estudio se identificaron 85 especies totales, de las cuales 24 especies son endémicas de México, 14 especies se encuentran en alguna categoría de riesgo de acuerdo con la NOM-059-SEMARNAT-2010 y 3 especies en la lista roja de la UICN. La riqueza de vertebrados de esta zona representa el 11.37% de la riqueza total en el Estado de México, aún cuando la zona de estudio representa sólo el 0.42% de la superficie total del PNNT. Cabe mencionar que, la zona de estudio es un Parque Ecoturístico de tenencia de tierra ejidal, por lo que resulta prioritario fomentar la conservación, al tiempo que sea compatible con las actividades productivas que se realizan en esta zona.

El interés por publicar el artículo titulado “Riqueza de vertebrados en un bosque reforestado del Parque Nacional Nevado de Toluca” en la Revista Mexicana de Biodiversidad es porque este espacio además de la trayectoria, calidad y reconocimiento a nivel nacional e internacional, es un foro que permite dar a conocer las investigaciones realizadas en el ámbito del conocimiento, conservación, manejo y aprovechamiento de la biodiversidad del país, la cual ha sufrido grandes devastaciones y transformaciones como consecuencia de las malas prácticas y sobre todo del desconocimiento y la falta de difusión y divulgación de estos temas que son esenciales para la toma de decisiones.

Agradeciendo de antemano su atención y en espera de su respuesta, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

BIÓL. JESSICA MARIANA SANCHEZ JASSO

REVISORES POTENCIALES

DR. JOSÉ RAMÍREZ PULIDO
jrp@xanum.uam.mx
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

DR. GUSTAVO CASAS ANDREU
gcasas@servidor.unam.mx
INSTITUTO DE BIOLOGÍA. UNAM

DR. VICTOR SÁNCHEZ CORDERO
victors@ibiologia.unam.mx
INSTITUTO DE BIOLOGÍA. UNAM

M. en C. MARCO ANTONIO GURROLA HIDALGO
GURROLA@IBUNAM2.IBIOLOGIA.UNAM.MX
INSTITUTO DE BIOLOGÍA. UNAM