

**UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**  
**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLOGICAS Y**  
**AGROPECUARIAS**  
**DIVISION DE CIENCIAS BIOLOGICAS Y AMBIENTALES**

---



**“Tamaño poblacional del oso negro (*Ursus americanus*) en dos Islas del Cielo del Noreste de Sonora, México”.**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO DE  
LICENCIADO EN BIOLOGÍA**

**MODALIDAD:  
INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS DE POSGRADO  
OPCIÓN:  
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN**

**PRESENTA:  
MARÍA EUGENIA ESPINOSA FLORES**

**DIRECTOR DE TESIS: DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ GONZÁLEZ  
ASESOR: DRA. GEORGINA ADRIANA QUIROZ ROCHA**

**GUADALAJARA, JALISCO. MARZO 2013**



## Universidad de Guadalajara

Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Coordinación de Carrera de la Licenciatura en Biología

COORD. BIOL. 041/2013

C. MARÍA EUGENIA ESPINOSA FLORES  
PRESENTE

Manifestamos a usted, que con esta fecha, ha sido aprobado su tema de titulación en la modalidad de **INVESTIGACION Y ESTUDIOS DE POSGRADO** opción: Seminario de Investigación, con el título "**Tamaño poblacional del oso negro (*Ursus americanus*) en dos Islas del Cielo del Norte de Sonora, México**", para obtener la Licenciatura en Biología

Al mismo tiempo le informamos, que ha sido aceptado como director(a) de dicho trabajo al Dr. Carlos Alberto López González y como asesor(a) a Dra. Georgina Adriana Quiroz Rocha.

Sin más por el momento, aprovechamos para enviarle un cordial saludo

A T E N T A M E N T E  
"PIENSA Y TRABAJA"  
Las Agujas, Nextipac, Zapopan, Jal. 26 de febrero del 2013

DRA. TERESA DE JESÚS ACEVES ESQUIVIAS  
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

M.C. VERÓNICA PALOMERA AVALOS  
SECRETARIO DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

Dra. Teresa de Jesus Aceves Escriváns  
Presidente del Comité de Titulación  
Licenciatura en Biología  
Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias  
Presente

Nos permitimos informar a usted que habiendo revisado el trabajo de titulación modalidad INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS DE POSGRADO, expediente SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN con el título "Tamaño poblacional del oso negro (*Ursus americanus*) en dos islas del Cielo del Noreste de Sonora, México", que realizó ella pasante María Eugenia Espinosa Flores con número de código B04003898 consideramos que ha quedado debidamente concluido, por lo que ponemos a su consideración el escrito final para autorizar su impresión.

Sin otro particular quedamos de usted con un cordial saludo

Atentamente  
26 de Febrero de 2013. Guaschajara, Jalisco  
Fitzman Vo. Sc

Maria Eugenia Espinosa Flores

Estudiante: María Eugenia Espinosa Flores

\_\_\_\_\_  
Director  
Dr. Carlos Alberto Lopez Gonzalez

\_\_\_\_\_  
Asesor: Dra. Gloria Fernández Gómez

Nombre: Licenciatura en Biología y Maestría en Ciencias de la Salud

Matrícula: 10000000000000000000

Facultad: Facultad de Ciencias

Nombre: María Eugenia Pérez

Matrícula: 28.04.3

Nombre: María Eugenia Pérez

Matrícula: 26.000.03

Lugar: Ciudad Universitaria, Jalisco

Fecha: 26.02.13

Supervisor: Dr. Carlos Alberto Lopez Gonzalez

Matrícula:

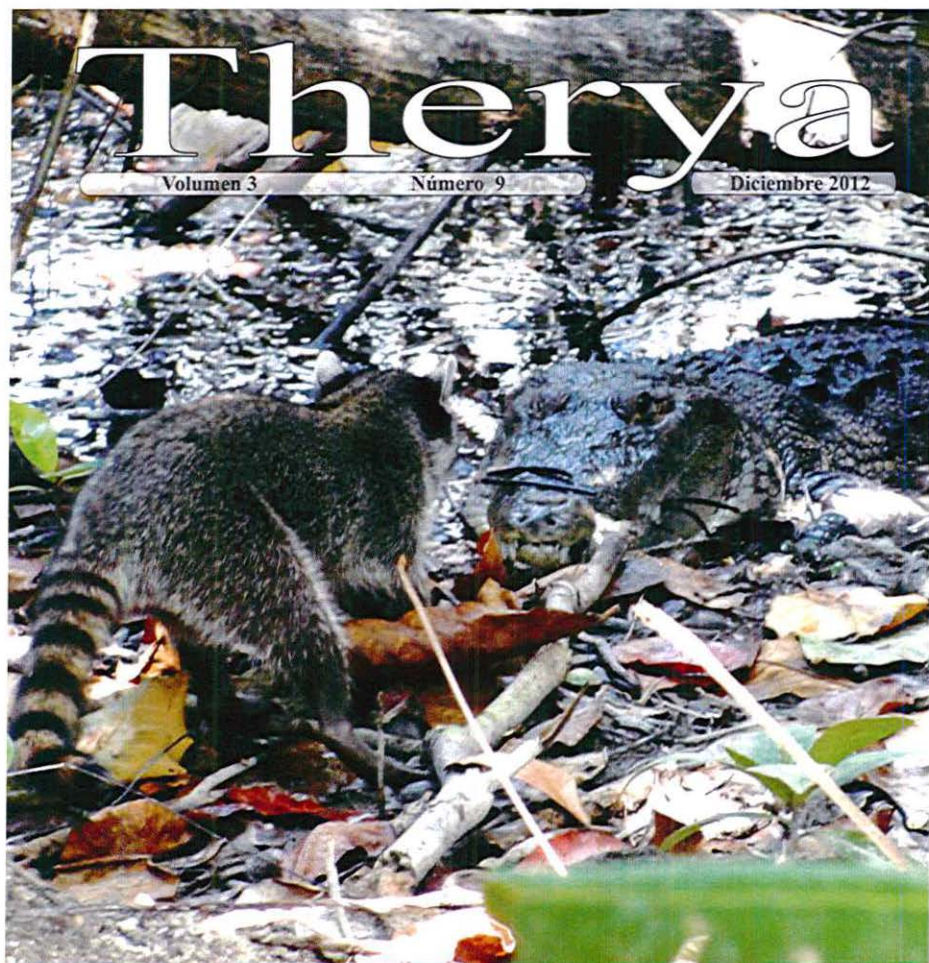


# Therya

Volumen 3

Número 9

Diciembre 2012



AMMAC

[www.mastozoologiamexicana.org](http://www.mastozoologiamexicana.org)

### **La Portada**

En esta ocasión la imagen que se incluye en la portada corresponde a un mapache (*Procyon lotor* Linnaeus, 1758; también conocido como "Kulá" en lengua maya). Esta especie presenta una amplia distribución en Norteamérica, la cual se extiende desde el sur de Canadá, pasando por México hasta el norte Panamá. El cuerpo es robusto midiendo entre 75 y 95 cm de longitud. Las patas son cortas, con dedos largos, cola anillada y un pelaje fino y abundante de color gris que va cambiando de tono hasta hacerse negro en algunas zonas de su cuerpo, apareciendo unas manchas negras alrededor de sus ojos que le dan el aspecto de antifaz. La foto representa un encuentro intencionado de esta especie con un cocodrilo de Morelet (*Crocodylus moreletii*). No se considera bajo ninguna categoría de protección por la NOM-059, pero las dos especies insulares (*P. pygmaeus* y *P. insularis*) pertenecientes al género se encuentran en grave peligro de extinción (Foto tomada por Eduardo Sánchez Garibay -FNCB-. Foto galardonada con el primer lugar en el congreso de la AMMAC en Xalapa Veracruz 2012).

### **Nuestro logo “Ozomatli”**

El nombre de “Ozomatli” proviene del náhuatl se refiere al símbolo astrológico del mono en el calendario azteca, así como al dios de la danza y del juego. Se relaciona con la alegría, la danza, el canto, las habilidades. Al signo decimoprimer en la cosmogonía mexica, “Ozomatli” es una representación pictórica de los mono araña (*Ateles geoffroyi*). La especie de primate de más amplia distribución en México.

“Es habitante de los bosques, sobre todo de los que están por donde sale el sol en Anáhuac. Tiene el dorso pequeño, es harrugido y su cola, que a veces se enrosca, es larga. Sus manos y sus pies parecen de hombre; también sus uñas. Los Ozomatlin gritan y silban y hacen visitas a la gente. Arrojan piedras y palos. Su cara es casi como la de una persona, pero tienen mucho pelo.”

# Contenido

# Therya

Volumen 3, número 3

Diciembre 2012

<b>Carta del editor:</b> Revisores y revisiones, cual puede ser el mejor proceder.	SERGIO TICUL ÁLVAREZ CASTAÑEDA	269
<b>Editorial:</b> Mamíferos de Oaxaca.	MICHAEL BRONES	273
<b>Edición especial los mamíferos de Oaxaca</b>		
Revisión al conocimiento de los murciélagos del estado de Oaxaca.	JUAN GARCÍA-GRAJALLES Y ALFONSINA BUEBROSTRO SÍVA	277
Datos preliminares sobre la abundancia, tamaño de subgrupo y dieta de <i>Ateles geoffroyi</i> en la región de los Chimalapas, Oaxaca, México.	TERESA ORTÍZ-MARTÍNEZ Y GABRIEL RAMÓN-FERNANDEZ	295
Inventario de mamíferos en sistemas cañetales de sombra asociados a la cuenca del río Copalita, Oaxaca, México.	TANIA M. PAMACOS-RÓMEO, ANTONIO SÁNCHEZ-VÁZQUEZ, RUDY GUADALUPE CONTRERA-DÍAZ Y MARTÍN PÉREZ-LUSTRI	303
Mamíferos del Municipio de Cositolepec, Oaxaca, México.	FERNANDO A. CIRANTAS Y BEATRIZ RIVEROS LARA	311
Nota de la variación en la riqueza específica de mamíferos entre áreas de conservación y de aprovechamiento forestal en la Sierra Madre de Oaxaca.	ALFONSINA CRUZ-ESPINOZA, GRACIELA E. GONZÁLEZ-PÉREZ Y PEDRO RONAL VIZCAÍN	327
Distribución potencial de los ungulados silvestres en la Reserva de Biosfera de Tehuacán-Cuicatlán, México.	ANDREA I. ORTÍZ-CARINA, MIGUEL I. RAMÓN-RÓMEO, LUZ A. PÉREZ-SORIANO Y SAÚL MANDICHANO	333
Mamíferos del centro-oeste de Oaxaca, México.	MARÍCIA C. LAVARIOLA, NATALIA MARTÍN-RELAJADO Y ROVA M. GÓMEZ-UCATEC	349
Frugívory diet of the lesser long-nosed bat ( <i>Leptonycteris yerbabuenae</i> ), in the Tehuacán Valley of Central Mexico.	ALBERTO RIBAS-MARTÍNEZ, HÉCTOR GÓMEZ-ÁVILA, ALFONSO VALENTE-BASSET, MA. DEL CÓRDOBA-ZAMBRANO Y OTILIO SANDRAK AVILÉS	371
Demografía y uso de hábitat del mono araña ( <i>Ateles geoffroyi</i> ) en una selva húmeda tropical del norte de Oaxaca, México.	TERESA ORTÍZ-MARTÍNEZ, BRAHIEL PINAL-HUERTA, PAULINA MAYORAL-CHÁVEZ, JUAN CARLOS CARRANZA-RODRÍGUEZ Y GABRIEL RAMÓN-FERNANDEZ	381

## Artículos

Tamaño poblacional del oso negro ( <i>Ursus americanus</i> ) en dos Islas del Cielo del Noreste de Sonora, México.	ELENA ESPINOZA-FLORIS, NAILEE L. LARA-DÍAZ Y CARLOS AIBIÉ LÓPEZ-GONZÁLEZ	403
Robert James Baker: Una vida dedicada a la investigación y la enseñanza.	JOAQUÍN ARROYO-CARRASCO, J.	417

## Resúmenes

DERECHOS DE AUTOR Y DERECHOS CONEXOS. año 3, No. 9, septiembre-diciembre de 2012, es una publicación cuatrimestral editada por la Asociación Mexicana de Mastozoología A. C., Moneda 14, Colonia Centro, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06060, tel. (612) 123-8486, [www.mastozoologiamexicana.org](http://www.mastozoologiamexicana.org), [therya@ibm.net.mx](mailto:therya@ibm.net.mx). Editor responsable: Dr. Sergio Ticul Álvarez Castañeda. Reservas de Derechos al Uso Exclusivo No. 04-2009-112812171700-102. ISSN: 2007-3364 ambos otorgados por el Instituto Nacional de Derechos de Autor. Responsable de la última actualización de este número: Unidad de Informática de la Asociación Mexicana de Mastozoología A. C. Dr. Sergio Ticul Álvarez Castañeda, Instituto Politécnico Nacional 195, La Paz, Baja California Sur, C. P. 23096, Tel 612 123 8486, fecha de la última modificación 15 diciembre 2012.  
Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación. Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C.  
THERYA agradece de manera especial la colaboración de Lic. Gerardo R. Hernández García en la edición gráfica editorial para esta revista.

[www.mastozoologiamexicana.org](http://www.mastozoologiamexicana.org)

## Editores

# Therya

El objetivo y la intención de Therya es ser una revista científica para la publicación de artículos sobre los mamíferos. Estudios de investigación original, editoriales, artículos de revisión y notas científicas son bienvenidas.

**Sergio Tícul Álvarez Castañeda.** Editor general. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste. Instituto Politécnico Nacional 195, La Paz, Baja California Sur, México 23095. E-mail: sticul@cibnor.mx.

**Juan Pablo Gallo Reynoso.** Editor asociado de artículos. Centro de Investigación en Alimentos y Desarrollo. Laboratorio de Ecofisiología. Carretera a Varadero Nacional km 6.6, Col. Las Playitas, Guaymas, Sonora 85480. E-mail: jpgallo@ciad.mx.

**William Z. Lidicker, Jr.** Editor asociado de artículos. Museum of Vertebrate Zoology. University of California. Berkeley, CA 94720 USA. E-mail: wlidicker@berkeley.edu

**Consuelo Lorenzo Monterrubio.** Editor asociado de artículos. El Colegio de la Frontera Sur. Área Conservación de la Biodiversidad. Carretera Panamericana y Periférico Sur s/n. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas C.P. 29290. E-mail: clorenzo@ecosur.mx.

**Jesús E. Maldonado.** Editor asociado de artículos. Center for Conservation and Evolutionary Genetics. National Zoological Park. National Museum of Natural History. Smithsonian Institution. PO Box 37012 MRC 5503, Washington, D. C. 20013-7012. E-mail: maldonadoj@si.edu.

**Jan Schipper.** Editor asociado de artículos. Arizona State University-West, 4701 Thunderbird Road, Glendale, Phoenix, AZ 85069, USA. E-mail: jan@sierra2sea.org.

**Miguel Briones.** Editor asociado de artículos. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Oaxaca, Instituto Politécnico Nacional. Hornos 1003, Oaxaca 71230. E-mail: mbriones@ipn.mx.

**Gerardo R. Hernández García.** Diseño Gráfico y Editorial. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste. Departamento de Extensión y Divulgación Científica. Mar Bermejo 195, La Paz, Baja California Sur, México 23090. E-mail: ggarcia04@cibnor.mx.

La Asociación Mexicana de Mastozoología A. C. (AMMAC), a través del Comité Editorial de la revista THERYA, desea agradecer a todos los revisores que nos apoyaron en la evaluación de los artículos científicos del tercer volumen publicado en 2012 la lista se presenta en orden alfabético o, algunos de los revisores nos apoyaron con la revisión de más de un manuscrito. Sergio Tul Álvarez Castañeda, Claudia Ballesteros Barrera, Miguel Briones-Salas, José Octavio Cajas Castillo, Arturo Carillo Reyes, Mauricio Cordero Correa, Bias Benito de Pando, Gabriela Virginia Eguren Iriarte, Verónica Fariás, Sonia Gallina, Juan Pablo Gallo-Reynoso, Rodrigo García-Morales, Rosa Ma. Gómez Ugalde, Alberto González Romero, Anahid Gutiérrez Ramos, Yolanda Hontelano, Livia León Panigagua, William L. Lidicker, Iván Lira-Torres, Consuelo Lorenzo, María D. Luna Krauletz, Jesús Maldonado, Salvador Mandujano, Michael Mares, C. Natalia Martín, Enrique Martínez Meyer, Ena Edith Mata Zayas, Alina Gabriela Monroy, Octavio Monroy Vilchis, Marisol Montellano Ballesteros, Claudia I. Moreno, Darío Navarrete Gutiérrez, Mario Peralta, Laura Porras Murillo, Juan Pablo Ramírez Silva, Gabriela Ramos Fernández, Oscar G. Retana Guiascón, Alejandra Riechers Pérez, Evelyn Ríos, Javier Rivas, Adriana Romero, Gerardo Sánchez, Cornelio Sánchez Hernández, Oscar Sánchez, Antonio Santos-Moreno, Jan Schipper, Cintya Araceli Segura-Trujillo, Jorge Servin, Sergio Solari, Javier Enrique Sosa-Escalante, Ana Lilia Trujano Álvarez, Julieta Vargas Cuenca, Renzo Vargas, Alejandro Velázquez Montes, Maricela Villaseca Santa Cruz, Kimberly Williams Gaillén

## Tamaño poblacional del oso negro (*Ursus americanus*) en dos Islas del Cielo del Noreste de Sonora, México.

Maria Eugenia Espinosa-Flores<sup>1\*</sup>, Nalleli E. Lara-Díaz<sup>1</sup>  
y Carlos Alberto López-González<sup>1</sup>

### Abstract

The black bear is an endangered species in Mexico, like the majority of the large carnivores they are distributed in small and isolated populations and thus their conservation depends on understanding their population status. During 2009, we estimated the abundance and density of the black bear in Sierra de Ajos and Sierra de San Luis in the Northeast Sonora, using camera traps. We defined patches (Sierras) as a combination of elevation and vegetation types in this part of the range. We extrapolated the densities to patch area to estimate population size, obtaining a density of 14.0 ind/100 km<sup>2</sup> in San Luis and 2.0 ind/100 km<sup>2</sup> in Ajos and a population size of 218 and 24 individuals respectively. Sierra de San Luis is a larger patch than Sierra de Ajos, which influences directly the population size directly. Furthermore, Sierra de Ajos is isolated from other Sky Islands, resembling a sinkhole population with no evidence for reproduction. It is necessary to continue monitoring black bear populations of the Sky Islands, to determine population trends and related factors that cause the variation of population size among the Sky Islands.

**Key words:** abundance, carnivores, density, patch size, Sky Islands, cameras traps.

### Resumen

El oso negro se encuentra en peligro de extinción en México, como la mayoría de los grandes carnívoros, se distribuye en poblaciones pequeñas y aisladas, por ende su conservación requiere de contar con conocimiento actual de sus poblaciones. Durante el 2009, estimamos la densidad del oso negro en Sierra de Ajos y Sierra de San Luis en el Noreste de Sonora, utilizando trampas cámara. Definimos los parches (Sierras) como la combinación de elevación y tipos de cobertura utilizados por la especie. Para estimar el tamaño poblacional, la densidad se extrapoló al área de cada parche. Obtuvimos una densidad de 14.0 ind/100 km<sup>2</sup> en San Luis y de 2.0 ind/100 km<sup>2</sup> en Ajos y un tamaño poblacional de 218 individuos y 24 individuos respectivamente. Sierra de San Luis es un parche más grande que Sierra de Ajos, lo que influye directamente en un mayor tamaño poblacional. Además, Sierra de Ajos se encuentra más aislada de otras Islas, por

<sup>1</sup>Laboratorio de Zoología, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro, Av. De las Ciencias S/N, Col. Juriquilla, Santiago de Querétaro 76230  
E-mail: eugeniasurusespinoza@gmail.com (MEF-E); nalleli.lara@yahoo.com.mx (NEL-D); cats4me@outlook.com (CAL-G)

\*Corresponding author

lo que es posible que funcione como una población sumidero y no hay evidencia de presencia de una población reproductiva. Es necesario continuar con el monitoreo de las poblaciones de oso negro en otros parches de las Islas del Cielo, para determinar sus tendencias poblacionales e identificar los factores que contribuyen a la variación en el tamaño poblacional entre las Islas del Cielo.

**Palabras clave:** abundancia, carnívoros, densidad, Islas del Cielo, tamaño parche, trampas cámara.

## Introducción

El declive de las poblaciones de carnívoros es un problema a nivel global (Weber y Rabinowitz 1996), ya que han sufrido reducciones dramáticas en su abundancia y en su intervalo histórico de distribución en los últimos 200 años (Woodroffe 2000).

Actualmente, la gran mayoría de los carnívoros de talla grande ( $> 20$  kg) existen en poblaciones pequeñas y aisladas (Meffe y Carroll 1994). Lo que contribuye a que la recuperación de sus poblaciones sea lenta, debido además a sus bajas tasas reproductivas, de crecimiento y bajas densidades (Woodroffe y Ginsberg 1998). Así mismo, por sus requerimientos de grandes áreas se encuentran en constante conflicto con el ser humano (Noss *et al.* 1996; Woodroffe 2000) y su habilidad para dispersarse se ve limitada cuando deben atravesar hábitats abiertos o urbanizados (Weaver *et al.* 1996). Tales factores hacen que las especies de grandes carnívoros sean más propensas a la extinción (IUCN 2000).

Uno de los principales retos de la conservación biológica es revertir la reducción de las poblaciones de grandes carnívoros (Weber y Rabinowitz 1996). Sin embargo, para lograrlo es necesario determinar su distribución, abundancia y densidad, además de identificar los factores por los cuales sus poblaciones varían (Baldwin y Bender 2009). Debido a que actualmente sus poblaciones se distribuyen en hábitats fragmentados (Dixon *et al.* 2006), la conservación de estas especies requiere de un manejo a nivel de paisaje (Linnell *et al.* 2001).

La estructura del paisaje afecta diferentes atributos de las especies, como su abundancia y densidad (Fabrig 2005). Dentro de esta estructura, el tamaño de los parches influye directamente sobre la abundancia de la especie, ya que está correlacionado con la cantidad de recursos disponibles (Ravan y Roy 1997). De este modo, parches más pequeños soportarán poblaciones pequeñas (Lefkovich y Fabrig 1985) y su subsistencia dependerá de la dispersión de individuos entre los parches de hábitat (Moilanen y Hanski 1998).

En México, el oso negro (*Ursus americanus*) es el carnívoro de mayor tamaño y la única especie de oso aún presente en el país (Doan-Crider y Hellgreen 1996). Su distribución se ha reducido hasta un 80% debido a la fragmentación del hábitat y a la cacería (INE 1999), por lo que desde 1986 ha estado protegido por las leyes mexicanas (NOM-059; SEMARNAT 2010) y es una especie prioritaria para ejercer acciones de conservación a través del Programa de Conservación de Especies en Riesgo (PROGER; CONANP 2007).

Al Oeste de su distribución actual, en las serranías de Sonora y Chihuahua, los osos negros se encuentran en las montañas denominadas Islas del Cielo (Hewitt y Doan-

(Crider 2008), que se caracterizan por estar rodeadas por grandes extensiones de desierto y pastizales (Onorato *et al.* 2003); siendo una región naturalmente fragmentada (Hewitt y Doan-Crider 2008). Tal estructura del paisaje provoca que la expansión de las poblaciones de oso negro sea aún más lenta (Onorato y Hellgren 2001).

En las Islas del Cielo el estado actual de las poblaciones de oso negro es incierto. En Chihuahua la especie continúa estando presente en la mayoría de su distribución histórica y aunque es posible que haya sido extirpada de algunas zonas, se encuentra en otras donde previamente no ocurría (Cádiz-Domínguez *et al.* 2006). En Sonora los estudios se han enfocado en la Sierra de San Luis, abarcando desde hábitos alimentarios y uso de hábitat (Sierra-Corona *et al.* 2005; Rodríguez-Martínez *et al.* 2008) y cuestiones poblacionales como densidad (Sierra-Corona *et al.* 2005; Varas-Nelson 2010), estructura poblacional (Rodríguez-Martínez *et al.* 2008), tamaño poblacional (Varas-Nelson 2010) y tendencias poblacionales (López-González y Lari-Díaz 2010).

A pesar de ser una especie bajo categoría de riesgo y un carnívoro topo en las cascadas tróficas, que influye en la estructura y función de los ecosistemas (Ripple y Beschta 2004), se carece de información actual de sus poblaciones a nivel de paisaje. Es por ello, que el objetivo del presente trabajo fue conocer el tamaño poblacional del oso negro en dos Sierras del Noreste de Sonora, con la finalidad de obtener información que contribuya al conocimiento de la especie y sea una base dentro de los programas para su conservación y manejo a nivel de paisaje.

## Material y Métodos

**Área de Estudio.** Se localiza en el Noreste del Estado de Sonora, México, dentro del Archipiélago Madrense, el cual está compuesto por más de 40 "Islas del Cielo" o cerros montañosos aislados por pastizales, desiertos y valles intermontanos, Marshall 1994.

En esta región muchas especies templadas alcanzan el límite de su distribución al sur mientras que algunas especies tropicales alcanzan su límite norte, Felger y Wilson 1994.

Los sitios de estudio incluyeron dos Islas del Cielo, localizadas en las coordenadas extremas entre los 31,337° y 30,349° de latitud N y entre los -110,166° y -108,706° de longitud W. Sierra de Ajos que se encuentra dentro de la Reserva Forestal Nacional y Refugio de Fauna Silvestre Ajos Bavispe y la Sierra de San Luis (Fig. 1). En estas Sierras la vegetación dominante es el bosque de encino, donde las especies más comunes incluyen *Quercus emoryi*, *Q. ciliolata*, *Q. arizonica*, *Juniperus monosperma* y *J. deppeana* (CONABIO 2009a, b). En las partes más elevadas (1,200 a 2,240 msnm) se encuentran bosques de pino encino caracterizados por *Pinus engelmanni*, *P. ponderosa* y *Arbutus arizonicaria* (Brown 1994; CONANP 2001). En las partes bajas (<800 msnm) se encuentra el chaparral, donde las especies dominantes son *Dasylinon wheeleri*, *Nolina microcarpa*, *Yucca torreyi*, *Y. baccata*, *Y. rostrata*, *Acacia constricta* y *Artostaphylos pungens* (Brown 1994). La parte de pastizal la componen principalmente los géneros *Mitchella* sp., *Bouteloua* sp., *Digitaria* sp., *Muhlenbergia* sp., *Setaria* sp. y *Panicum* sp. (Martínez-Yrízar *et al.* 2010).

Sierra de Ajos tiene una forma irregular y elongada con un gradiente altitudinal que va de los 1,050 a 2,625 msnm. Se encuentra aislada de otras Islas del Cielo por distancias que varían entre los 34 y 60 km donde se cuenta con presencia de la especie

(e. g. Sierra de San Luis, Sierra del Tigre, Sierra Madera, Montañas Mule y Montañas Huachucas). Por otro lado, la Sierra de San Luis representa un parche con una forma más circular y regular, cuyo gradiente altitudinal va de los 1,300 a 2,520 msnm; se localiza a una distancia de 5 a 15 km de otras Islas (e. g. Sierra del Tigre, Montañas Peloncillo y Montañas Animas).

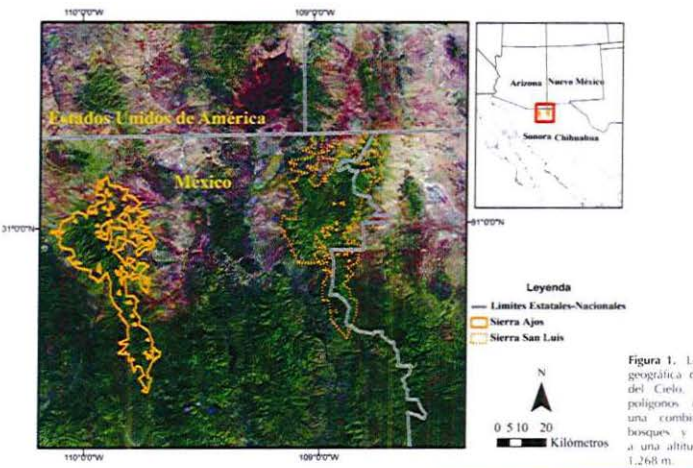


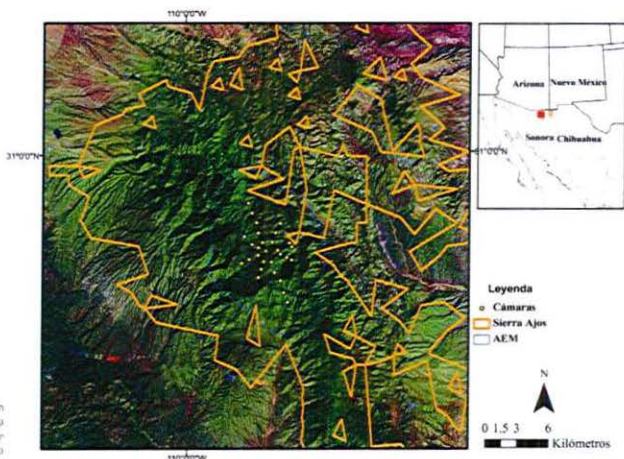
Figura 1. Localización geográfica de las Islas del Cielo, donde los polígonos representan una combinación de bosques y matorrales a una altitud mayor a 1,268 m.

Debido a la alta diversidad biológica de fauna y de ecosistemas, ambas Sierras están consideradas como regiones terrestres prioritarias por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO 2009a, b). Cabe destacar, que en estas Sierras se han registrado otras especies de carnívoros que se encuentran también en peligro de extinción en México (e. g. ocelote-*Leopardus pardalis*; jaguar-*Panthera onca*; Lara-Díaz 2010).

**Muestreos.** Durante el 2009, se instalaron 29 y 27 trampas cámara Wildview 2<sup>®</sup> en la Sierra de Ajos y la Sierra de San Luis respectivamente (Fig. 2 y 3). En Sierra de Ajos el periodo de actividad fue de 41 días continuos en promedio durante abril-mayo, con un esfuerzo total de muestreo de 1,148 días/cámara. Mientras que para la Sierra de San Luis fue de 37 días continuos en promedio durante julio-agosto, con un esfuerzo total de muestreo de 1,007 días/cámara.

Las trampas cámara fueron colocadas en veredas identificadas como paso de fauna y distribuidas a una distancia promedio aproximada de 1 km entre ellas. Frente a cada cámara (aprox. a 3 m) se colocó un atrayente que consistió en sardina comercial, una mezcla de maíz con avena y extracto de vainilla. Las trampas cámara fueron programadas para activarse cada minuto, registrando el día y la hora (en formato militar) y para capturar tres eventos fotográficos sucesivos, una vez que fueran activadas.

**Abundancia y densidad.** Las fotografías de oso negro obtenidas durante los muestreos, fueron sometidas a un análisis ciego, en el que cinco investigadores llevaron a cabo la identificación de individuos de modo independiente (*i.e.*, sin conocer los resultados de los otros investigadores) por medio de marcas individuales (*e.g.* tamaño corporal, color de pelaje, cicatrices; Kelly *et al.* 2008). Las fotografías no utilizables fueron eliminadas durante el análisis (*e.g.*, fotografías de baja calidad, cuerpo parcial; Kelly *et al.* 2008). El número de individuos considerado para construir las historias de captura fue la mediana del número de individuos identificados (13 para Sierra de San Luis y 3 para Sierra de Ajos). El resultado del conteo de individuos por los observadores en Sierra de San Luis fue 7, 13, 13, 13, 15 y para Sierra de Ajos fue de 3, 3, 3, 3, 3.



**Figura 2.** Distribución de las trampas cámara y área efectiva de muestreo (AEM) en la Sierra de Ajos.

Posteriormente, llevamos un consenso simultáneo entre los cinco observadores para determinar las recapturas de cada individuo. La variación en la identificación no se tomó en cuenta con el fin de evitar una sobreestimación y/o subestimación.

Con esta información, se construyó un historial de captura-recaptura para cada oso identificado, considerando como recaptura a las fotografías del mismo individuo separadas por un período igual o mayor de 24 horas (Yasuda 2004). Las historias de captura-recaptura fueron analizadas utilizando el programa MARK 6.0 con la herramienta CAPTURE (White 2008) con los supuestos de una población cerrada y el modelo de probabilidad de captura apropiado (Nichols y Karanth 2002).

Para estimar la densidad, primero calculamos el área efectiva de muestreo (AEM), generando un área de amortiguamiento alrededor de cada trampa cámara, tomado como base el ámbito hogareño registrado para la Sierra de San Luis ( $32.33 \text{ km}^2$ ; López-González y Lara-Díaz 2010). Estas áreas, se disolvieron y fueron sumadas, representando

así el AEM, la cual fue expresada en  $\text{km}^2$ . Para Sierra de Ajos el AEM fue de 131.33  $\text{km}^2$  y para Sierra de San Luis de 109.89  $\text{km}^2$  (Fig. 2 y Fig. 3).

La densidad (expresada como  $\text{ind}/\text{km}^2$ ) se calculó dividiendo la abundancia entre el AEM correspondiente para cada Sierra.

**Tamaño del parche.** Para el presente trabajo definimos a los parches, como una unidad fundamental del paisaje (Hanski y Gilpin 1991). En este caso, caracterizado por la percepción particular de la especie sobre su ambiente (Danielson 1992; With 1994; McGarigal y Marks 1995).

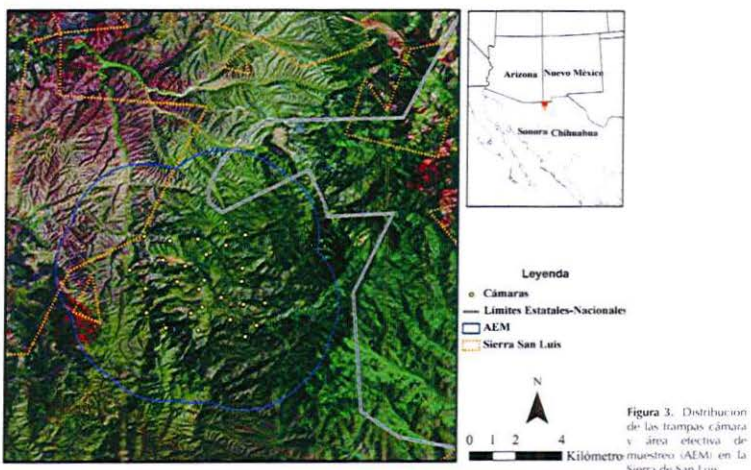


Figura 3. Distribución de las trampas cámara y área efectiva de muestreo (AEM) en la Sierra de San Luis.

Estos parches fueron definidos con ayuda del programa ArcMap 9.3 (ESRI 2008); determinamos el área total de cada Sierra, por medio del uso de modelos digitales de elevación (Menke 2008) y por las imágenes de satélite a una resolución de 1 km de los tipos de vegetación usados por el oso negro (Hansen *et al.* 1998). De este modo, la altitud más baja a la cual se registró un oso durante los muestreos fue de 1268 m y los bosques y matorrales, vegetación seleccionada por el oso negro en la región (Rodríguez-Martínez *et al.* 2008). Combinamos ambas variables (formato Raster) para obtener una capa única representando bosques y matorrales a una altitud mayor de 1,268 m (Fig. 1).

Esta capa se convirtió a datos vectoriales y con la extensión XTools se calculó el área de cada Sierra expresada en kilómetros cuadrados. Finalmente, la densidad previamente obtenida se extrapoló al área total de cada Sierra para obtener el tamaño poblacional.

## Resultados

En Sierra de Ajos, el esfuerzo de muestreo fue mayor con un menor número de registros fotográficos ( $n = 80$ ), en Sierra de San Luis el número de registros fotográficos fue considerablemente mayor ( $n = 458$ ). La abundancia estimada por medio de CAPTURE para la Sierra de Ajos fue  $3.0 \pm 0.01$ . La probabilidad de captura se dio por el modelo M1bh, indicando que la probabilidad de captura de los diferentes individuos está dada por el comportamiento ibi y por la heterogeneidad de captura ibi. Para la Sierra de San Luis se obtuvo una abundancia de  $13.0 \pm 2.59$ , con un modelo de probabilidad de captura M1bh que indica que la probabilidad de captura varió entre los individuos. La densidad calculada fue de  $2.0 \text{ ind}/100 \text{ km}^2$  para Sierra de Ajos y  $14.0 \text{ ind}/100 \text{ km}^2$  para la Sierra de San Luis.

Sierra de San Luis representa un parche de  $1,559 \text{ km}^2$ , más grande que Sierra de Ajos con  $1,188 \text{ km}^2$ . Bajo el supuesto de densidades mínimas calculadas, al extrapolarlas al área total de cada Sierra, se obtuvo un tamaño poblacional de 218 para la Sierra de San Luis y 24 individuos para la Sierra de Ajos.

## Discusión

Las densidades obtenidas en este estudio son bajas, en comparación con las densidades calculadas para otras Islas del Cielo, por ejemplo, Mazatlán ( $33.3 \pm 50.0 \text{ ind}/100 \text{ km}^2$ ; Lecount 1980; Lecount 1982), Pinaléño ( $27.5 \text{ ind}/100 \text{ km}^2$ ; Waudell y Brown 1984), Mogollón ( $9.4 \text{ ind}/100 \text{ km}^2$ ; Costello *et al.* 2001). Sangre de Cristo - $17.0 \text{ ind}/100 \text{ km}^2$ ; Costello *et al.* 2001; y Serranías del Burro - $35.0 \text{ ind}/100 \text{ km}^2$ ; Doan-Corder y Hellgren 1996). En comparación con otros estudios realizados en Sierra de San Luis, la densidad obtenida en este sitio resultó mayor al estudio con la misma metodología ( $5.5 \pm 6.5 \text{ ind}/100 \text{ km}^2$ ; Sierra-Corona *et al.* 2003); esta diferencia puede deberse a que utilizaron un número menor de trampas cámara ( $n = 9$  y  $n = 6$ ), por lo que su área efectiva de muestreo fue menor. Sin embargo, nuestra densidad resultó inferior a la obtenida mediante análisis genéticos ( $22.0 \text{ ind}/100 \text{ km}^2$ ; Varas-Nelson 2010) por lo que consideramos que las densidades obtenidas en este estudio son conservadoras.

El tamaño del parche podría ser un factor que explique las diferencias entre las abundancias de las Sierras estudiadas, ya que hábitats y parches más grandes pueden soportar poblaciones más grandes (Lekkowitch y Fahrig 1985; Bowes y Matter 1997).

Adicionalmente, la forma del parche influye en la cantidad de hábitat afectado por el efecto de borde y del mismo modo la cantidad de hábitat interior, por lo tanto, formas más regulares (*e.g.* circulares, cuadradas) contienen más área interior y menos área borde (Harris y Kangas 1979; Forman 1995). Sierra de Ajos representa un parche de menor tamaño con una forma tendiente a ser elongada e irregular y se encuentra más aislada de otras Islas del Cielo en comparación con Sierra de San Luis, por lo que estas características posiblemente influyen en el número de individuos detectados, reflejo del número de migrantes que pueda recibir (Tomolino 1990).

Adicionalmente, las poblaciones de oso negro en las Islas del Cielo probablemente están estructuradas como una metapoblación (Onorato *et al.* 2004; Varas-Nelson 2010), donde los parches con diferente calidad de hábitat, funcionan como un sistema fuente-

sumidero (Elmhagen y Angerbjörn 2001). En este estudio, Sierra de Ajos presenta características de una población sumidero, con un bajo número de individuos y la ausencia de hembras con crías (a lo largo de cuatro años de monitoreo; Lara *et al.* 2011a); Sierra de San Luis al contrario representa una población fuente, habiéndose documentado reproducción en este sitio por los últimos 10 años (Rodríguez-Martínez *et al.* 2008; López-González y Lara-Díaz 2010).

A pesar de que existe controversia sobre el uso de trampas cámara para estimar la abundancia de especies que no poseen patrones de manchas distintivas entre individuos (Lara *et al.* 2011b) compararon el uso de trampas cámara, transectos de excrementos y conteos aéreos para estimar la abundancia y densidad de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus couesii*) encontrando que no existían diferencias entre los resultados obtenidos por medio de trampas cámara y conteos aéreos. El caso de oso negro es semejante, por lo cual consideramos que el uso de las trampas cámara es una herramienta confiable para llevar a cabo la estimación del tamaño poblacional en esta especie.

En este estudio se presentan estimaciones de tamaño poblacional para el oso negro en la región y los primeros datos sobre densidad en Sierra de Ajos. Es importante continuar el monitoreo de sus poblaciones, para determinar sus tendencias e identificar los factores que contribuyen a la variación en el tamaño poblacional, generando de este modo estrategias para su manejo y conservación en la región.

#### Agradecimientos

A Naturalia A. C., CONANP-Reserva Forestal Nacional y Refugio de Fauna Silvestre Ajos-Bavispe y Fundación Cuenca Los Ojos, por el apoyo brindado para la elaboración de este trabajo. Al PROMEP-FNB-2008-04 “Respuesta poblacional, espacio-temporal y fisiológica del oso negro (*Ursus americanus*) a un gradiente latitudinal como prueba de una hipótesis demográfica” por el financiamiento otorgado. A CONANP y CONABIO por el apoyo económico otorgado dentro del proyecto de “Reintroducción del lobo mexicano (*Canis lupus baileyi*) en la Sierra Madre Occidental”. Al Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A. C. por el apoyo económico otorgado a través del proyecto “Fortalecimiento e implementación de un programa de monitoreo de especies clave para la Reserva Forestal Nacional y Refugio de Fauna Silvestre Ajos Bavispe y la RPC Cuenca del Río San Pedro”. A las siguientes personas por su apoyo en el trabajo de campo: G. Carreón, M. Cirett, H. Coronel, A. González, D. Zamora, R. Jiménez, L. Portillo y G. Flores.

#### Literatura citada

- BALDWIN, R. A., y L. C. BENDER. 2009. Survival and productivity of a low-density black bear population in Rocky Mountain National Park, Colorado. Human-Wildlife Conflicts 3:271-281.
- BOWERS, M. A., y S. F. MATTER. 1997. Landscape ecology of mammals: relationships between density and patch size. Journal of Mammalogy 78:999-1013.
- BROWN, D. E. 1994. Biotic Communities: Southwestern United States and Northwestern México. University of Utah Press. Salt Lake City, EE.UU.
- CALDERÓN-DOMÍNGUEZ, P., E. CARREÓN-HERNÁNDEZ, A. LAFÓN-TERRAZAS, y J. C. GÚZMAN-ARANDA. 2006. Distribución espacio temporal de las poblaciones de oso

- negro (*Ursus americanus*) en el Estado de Chihuahua. Protección de la Fauna Mexicana. A. C. Ciudad de Chihuahua, México.
- CONABIO (COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD).** 2009a. Regiones Terrestres Prioritaria Sierra de Ajos-Buenos Aires-La Púrica. [http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/docitos/np\\_042.pdf](http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/docitos/np_042.pdf). Fecha de consulta 17 de septiembre de 2010.
- CONABIO (COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD).** 2009b. Regiones Terrestres Prioritaria Sierra de San Luis-Lanos. [http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/docitos/np\\_045.pdf](http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/docitos/np_045.pdf). Fecha de consulta 15 de septiembre de 2010.
- CONANP (COMISIÓN NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS).** 2001. Estudio previo justificativo, área de protección de flora y fauna Mayavi. SEMARNAT. Ciudad de México, México.
- CONANP (COMISIÓN NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS)** 2007. Programa de conservación de especies en riesgo. PROCER. 2007-2012. [http://www.conanp.gob.mx/pdf\\_especies/PROCERfinalpubmar2009.pdf](http://www.conanp.gob.mx/pdf_especies/PROCERfinalpubmar2009.pdf). Fecha de consulta 03 de septiembre de 2010.
- COSTELLO, C. M., D. E. JONES, K. A. GREEN-HAMMOND, R. M. INMAN, B. C. THOMPSON, R. A. DEITNER, Y H. B. QUIGLEY.** 2001. A study of black bear ecology in New Mexico with models for populations dynamics and habitat suitability. Final report. Federal Aid in Wildlife Restoration Project W-133-R. New Mexico Department of Game and Fish. Santa Fe, EE.UU.
- DANIELSON, B. J.** 1992. Habitat selection, interspecific interactions and landscape composition. *Evolutionary Ecology* 6:399-411.
- DIXON, J. D., M. K. OLI, M. C. WOOTEN, T. H. EASON, J. M. MCCOWN, Y D. PAETKAU.** 2006. Effectiveness of a regional corridor in connecting two Florida black bear populations. *Conservation Biology* 20:155-162.
- DOAN-CRIDER, D. L., Y E. C. HELLEGREN.** 1996. Population characteristics and winter ecology of black bears in Coahuila, México. *Journal of Wildlife Management* 60:398-407.
- ELMHAGEN, B., Y A. ANGERBÖRN.** 2001. The applicability of metapopulation theory of large mammals. *Oikos* 94:89-100.
- FAHRIG, L.** 2005. When is a landscape perspective important? Pp. 3-10 in *Issues and perspectives in landscape ecology* (Wiens, J. J. y M. Moss, eds.). Cambridge University Press. Cambridge, Reino Unido.
- FELGER, R. S., Y M. F. WILSON.** 1994. Northern Sierra Madre Occidental and its Apachian outliers: a neglected center of biodiversity. Pp. 36-59 in *Biodiversity and management of the Madrean Archipelago: the sky islands of southwestern United States and northwestern Mexico*. (DeBano, L. E., P. F. Ffolliott, A. Ortega-Rubio, G. J. Gottfried, R. H. Hamre, y C. B. Edminster, Comp.). U. S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Forest and Range Experiment Station. Fort Collins, EE.UU.
- FORMAN, R. T. T.** 1995. Some general principles of landscape and regional ecology. *Landscape Ecology* 10:133-142.

- HANSEN, M., R. DEFRIES, J. R. G. TOWNSEND, Y R. SOHLBERG. 1998. UMD Global Land Cover Classification, 1 Kilometer, 1.0. Department of Geography, University of Maryland, College Park, Maryland, 1981-1994. Maryland, EE.UU.
- HANSKI, L., Y M. GLEPIN. 1991. Metapopulation dynamics: brief history and conceptual domain. *Biological Journal of the Linnean Society* 42:3-16.
- HARRIS, L. D., Y P. KANGAS. 1979. Designing future landscapes from principles of form and function. In *Our National Landscape: Applied Techniques for Analysis and Management of the Visual Resource*. Pp. 725-729. (Pilsner, G. H., Y R. C. Smardon, Eds.). General Technical Report PSW-34. U.S. Forest Service, Washington, EE.UU.
- HEWITT, D. G., Y D. DOAN-CRIDER. 2008. Metapopulations, food, and people: bear management in northern Mexico. Pp. 165-182 in *Wildlife Science: Linking ecological theory and management applications*. (Fulbright, T. L., Y D. G. Hewitt, Eds.). CRC Press, Baton Rouge, EE.UU.
- INE (INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGIA). 1999. Proyecto para la Conservación del Oso Negro (*Ursus americanus*) en México. Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales. Ciudad de México, México.
- KELLY, M. J., A. J. NOSS, M. S. DI BATTETI, L. MEFFEL, R. L. ARISPE, A. PAVOLO, C. D. DE ANGELO, Y E. DI BLANCO. 2008. Estimating Puma Densities from Camera Trapping across Three Study Sites: Bolivia, Argentina, and Belize. *Journal of Mammalogy* 89:408-418.
- LACY, R. C. 2000. Considering threats to the viability of small populations using individual-based models. *Ecological Bulletins* 48:39-52.
- LARA-DIAZ, N. E. 2010. La comunidad de mamíferos previa a la liberación de *Canis lupus baileyi* en Sonora, México. Tesis de Maestría en Ciencias. Universidad Autónoma de Querétaro, Querétaro, México.
- LARA-DIAZ, N. E., C. A. LÓPEZ-GONZALEZ, G. CARRIÓN-ARROYO, A. GONZÁLEZ-BERNAL, H. CORONEL-ARRELLANO, R. JIMÉNEZ-MALDONADO, I. OCHOA. 2011a. Monitoreo de especies prioritarias en la Reserva Forestal Nacional y Refugio de Fauna Silvestre Ajos-Bavispe, Sonora, México. Reporte Final al FMCN 2010-2011. NATURALIA, CAQ. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Ciudad de México, México.
- LARA-DIAZ, N. E., H. CORONEL-ARRELLANO, A. GONZALEZ-BERNAL, C. GUTIÉRREZ-GONZALEZ, Y C. A. LÓPEZ GONZÁLEZ. 2011b. Abundancia y densidad de venado cola blanca (*Odocoileus virginianus couesii*) en Sierra de San Luis, Sonora, México. *Thryva* 2:125-137.
- LECOUNT, A. L. 1980. Some aspects of black bear ecology in the Arizona chaparral. International Conference on Bear Research and Management 4:175-179.
- LECOUNT, A. L. 1982. Characteristics of a central Arizona black bear population. *Journal of Wildlife Management* 46:861-868.
- LEKOVITCH, L. P., Y L. FAHRIG. 1985. Spatial characteristics of habitat patches and population survival. *Ecological Modelling* 30:297-308.
- LINTELL, J. D. C., J. E. SWENSON, Y R. ANDERSEN. 2001. Predators and people: conservation of large carnivores is possible at high human densities if management policy is favourable. *Animal Conservation* 4:345-349.

- LOMOANO, M. V.** 1990. The larger area hypothesis: the influence of island area on immigration rates of non-volant mammals. *Oikos* 57:297-300.
- LOPEZ-GONZALEZ, C. A., y N. E. LARA-DIAZ.** 2010. Diagnóstico poblacional del oso negro (*Ursus americanus*) en las serranías de los Estados de Sonora y Chihuahua y sus posibles afectaciones por el Muro Fronterizo. Reporte Final al Instituto Nacional de Ecología (Dirección General de Investigación de Ordenamiento Ecológico y Conservación de los Ecosistemas, Dirección de Conservación de los Ecosistemas; Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales). Ciudad de México, México.
- MARTINEZ-YRIZAR, A., R. S. FEIGER, y A. BURQUEZ.** 2010. Los ecosistemas terrestres de Sonora: un diverso capital natural. Pp. 129-156 in Diversidad Biológica del Estado de Sonora (Molina-Freman, F., y T. R. Van Devender, Eds.). Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México, México.
- McGREGOR, K., y B. J. MARKS.** 1995. FRAGSTATS: spatial analysis program for quantifying landscape structure. USDA Forest Service General Technical Report PNW-GTR-351. Corvallis, EE.UU.
- MEFFE, G., y R. CARROLL.** 1994. Principles of Conservation Biology. Sinauer Associates. Sunderland, EE.UU.
- MENKE, K.** 2008. GIS data and map documents for Northern Jaguar Project. Tucson, EE.UU.
- MOILANEN, A., y J. HANSKI.** 1998. Metapopulation dynamics: effects of habitat quality and landscape structure. *Ecology* 79:2503-2515.
- NICHOLS, J. D., y K. U. KARANTH.** 2002. Statistical concepts: Estimating absolute densities of tigers using capture-recapture sampling. Pp. 121-138 in Monitoring tigers and their prey: A manual for researchers, managers and conservationists in tropical Asia. (Karanth, K. U., y J. D. Nichols, eds.). Centre for Wildlife Studies, Bangalore, India.
- NOSS, R. F., H. B. QUIGLEY, M. G. HORNocker, T. MERRILL, y P. C. PAQUET.** 1996. Conservation biology and carnivore conservation in the Rocky Mountains. *Conservation Biology* 10:949-963.
- ONORATO, D. P., y E. C. HELLGREN.** 2001. Black bear at the border: the recolonization of the Trans-Pecos. Pp. 245-259 in Large mammal restoration: ecological and sociological challenges in the 21st Century. (Macehr, D. S., R. E. Noss, y J. L. Larkin, eds.). Island Press, Washington, EE.UU.
- ONORATO, D. P., E. C. HELLGREN, F. S. MITCHELL, y R. JR. SKILES.** 2003. Home range and habitat use of American black bears on a desert montane island in Texas. *Ursus* 14:120-129.
- ONORATO, D. P., E. C. HELLGREN, R. A. VAN DEN BUSSCHE, y R. SKILES, JR.** 2004. Paternity and relatedness of American black bears recolonizing a desert montane island. *Canadian Journal of Zoology* 82:1201-1210.
- RAVAN, S. A., y P. S. ROY.** 1997. Satellite remote sensing for ecological analysis of forested landscape. *Plant Ecology* 131:129-141.
- RIPPLE, W. J., y R. L. BECHTA.** 2004. Wolves and the Ecology of Fear: Can Predation Risk Structure Ecosystems? *BioScience* 54:755-766.

- RODRIGUEZ-MARTINEZ, A., C. N. MORENO-ARZATE, R. SIERRA-GONZALEZ, y C. A. LOPEZ-GONZALEZ.** 2008. Uso de hábitat, hábitos alimenticios y estructura poblacional del oso negro (*Ursus americanus*) en la Sierra Madre Occidental. Pp 279-294 in Avances en el Estudio de los Mamíferos de México II (Lorenzo, C., y E. Espinoza, Eds.). Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C. Ciudad de México, México.
- SEMARNAT (SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES).** 2010. Norma Oficial Mexicana, NOM-059-SEMARNAT-2010. Protección ambiental, Especies Nativas de México de flora y fauna silvestres. Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio. Lista de Especies en riesgo. Diario Oficial de la Federación. Segunda Sección 1-96 pp. Ciudad de México, México.
- SIERRA-CORONA, R., I. A. SAYAGO-VÁZQUEZ, M. D. C SILVA-HURTADO, y C. A. LÓPEZ-GONZALEZ.** 2005. Black Bear Abundance, Habitat Use, and Food Habits in the Sierra San Luis, Sonora, México. Pp. 444-448 in Connecting mountain islands and desert seas: biodiversity and management of the Madrean Archipelago II. (Gottfried, G. J., B. S. Gehow, L.G. Eskew, y C. B. Edminster, comp.). U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Research Station. Fort Collins, EE.UU.
- VARAS-NELSON, A. C.** 2010. Conservation genetics of black bears in Arizona and Northern Mexico. PhD thesis. University of Arizona. Tucson, EE.UU.
- WADDELL, T. E., y D. E. BROWN.** 1984. Exploitation of two subpopulations of black bears in an isolated mountain range. Journal of Wildlife Management 48:933-948.
- WARSHALL, P.** 1994. The madrean sky island archipelago: A planetary overview. Pp. 6-18 in Biodiversity and management of the madrean archipelago: the sky islands of southwestern United States and northwestern Mexico. (Dehano, L. E., P. F. Fioliotti, A. Ortega-Rubio, G. J. Gottfried, R. H. Hamre, y C. B. Edminster, comp.). U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Forest and Range Experiment Station. Fort Collins, EE.UU.
- WEAVER, J. L., P. C. PAQUET, y L. F. RUGGIERO.** 1996. Resilience and conservation of large carnivores in the Rocky Mountains. Conservation Biology 10:964-976.
- WEBER, W., y A. RABINOWITZ.** 1996. A global perspective on large carnivore conservation. Conservation Biology 10:1046-1054.
- WHITE, C. G.** 2006. Mark and Recapture Parameter Estimation, Version 6.0. Colorado State University. <http://welcome.warrenrnc.colostate.edu/~gwhite/mark/mark.htm>. Fecha de consulta 19 de septiembre de 2010.
- WITH, K. A.** 1994. Using fractal analysis to assess how species perceive landscape structure. Landscape Ecology 9:25-36.
- WOODROFFE, R., y J. R. GINSBERG.** 1998. Edge effects and the extinction of populations inside protected areas. Science 280:2126-2128.
- WOODROFFE, R.** 2000. Predators and people: using human densities to interpret declines of large carnivores. Animal Conservation 3:165-173.
- YASUDA, M.** 2004. Monitoring diversity and abundance of mammals with camera traps: a case study on Mount Tsukuba, Central Japan. Mammal Study 29:37-46.

---

*Sometido: 3 de septiembre de 2012*

*Revisado: 5 de diciembre de 2012*

*Aceptado: 5 de diciembre de 2012*

*Editor asociado: Jan Schipper*

*Diseño gráfico editorial: Gerardo Hernández*