

de ungulados exóticos (Flueck y Smith-Flueck 2012a,b). Por lo tanto estimamos que el área de ocupación es probablemente mucho menor que 500 km² en Chile y Argentina. La población está severamente fragmentada (López et al., 1998; Díaz y Smith-Flueck, 2000; Vilá et al., 2006). Hay 101 grupos (subpoblaciones) reconocidas de 1.048-1.500 individuos. El 60% de los grupos se encuentra dentro de una grilla de 64 km² máximo (compuesto por 10-20 individuos), el 15% de los grupos se encuentra en 2 grillas de 128 km² máximo (compuesto por 10-30 individuos), y el 8% de las poblaciones se encuentra dentro de áreas de solo 192 km² (compuesto por 10-30 individuos). La extensión de ocurrencia (i) y el área de ocupación (ii), el área, extensión y/o calidad del hábitat (iii) y el número de localidades o subpoblaciones (iv) y el número de individuos maduros (v) están en declinación (Polivitis, 1998, 2003; Smith-Flueck et al., 2004).

Para Argentina, recomendamos agregar el criterio D, debido a que se estima que el tamaño de la población es menor de 250 individuos maduros. Dado que las crías y subadultos no cuentan como individuos maduros, es muy probable que en la Argentina contemos con menos de 250 adultos maduros.

***Mazama americana* (Erxleben)**
Corzuela roja o colorada, peñera

M. Di Bitetti, C.De Angelo, S. de Bustos y A. Paviolo

Categoría Nacional 2012: NT

Categoría Nacional 1997 y 2000: LC

Categoría Global UICN 2011: DD

Comentarios: Es una especie típica de los bosques tropicales y subtropicales del Neotrópico. Su estatus taxonómico es incierto. En la Argentina hay dos subpoblaciones, una en Misiones y otra en las Yungas, y muy probablemente se trate de especies distintas (M. Barbante Duarte, com. pers.).

En Misiones parece ser abundante en áreas bien protegidas, pero es muy sensible a la caza y, si bien no existen estimaciones de densidad poblacional, puede ser muy escasa o estar ausente en áreas de bosque degradadas o con alta presión de caza. Por ello, la extensión de ocurrencia en Misiones podría ser menor que la de *Mazama nana* (<10.000

km²). La mayor densidad relativa se registra en el Parque Nacional Iguazú. Asumiendo una ocupación promedio del 50% de la extensión de ocurrencia (Di Bitetti et al., 2008b) y una densidad promedio de 0,2 a 2,0 individuos adultos por km² (ver densidades estimadas para *M. americana* y *Mazama gouazoubira* en otras regiones (Hurtado-Gonzales y Bodmer, 2004; Peres y Palacios, 2007) podría existir en Misiones una población entre 1.000 y 10.000 individuos. En Yungas existe una aparente segregación espacial entre las dos especies de corzuelas presentes, donde *M. americana* parece ser más abundante en zonas altas (por encima de los 600 m), quebradas (por eso llamada peñera) y con menor influencia humana; mientras que *M. gouazoubira* predomina en las zonas bajas, planas y más disturbadas. En un muestreo reciente con cámaras trampa realizado en la Selva Pedemontana cercana al Parque Nacional Calilegua, no se obtuvieron registros de *M. americana*, pero sí abundantes registros de *M. gouazoubira* (Di Bitetti et al., datos no publicados). No existen evaluaciones poblacionales de las corzuelas en las Yungas, pero es probable que la corzuela roja sea más escasa que *M. gouazoubira*.

La población total de la corzuela roja en la Argentina podría estar entre los 2.000 y los 40.000 individuos totales. Este segundo caso implica un escenario muy optimista (altas densidades promedio de 2,0 individuos por km² y grandes áreas ocupadas por la especie en las Yungas: más de 20.000 km² de hábitat adecuado). Su situación poblacional no sería equivalente, en nuestro país, a la de la corzuela parda (*M. gouazoubira*), que es una especie mucho más abundante y con un área de distribución geográfica mucho más extensa. La deficiencia de información a nivel global y regional y algunas indicaciones de que la corzuela roja es muy sensible a la caza y que su área de distribución es bastante restringida en nuestro país, nos lleva a proponer que la especie en la Argentina debería ser recategorizada como NT. El 6,5% de la distribución histórica estaba en la Argentina calculado a partir de Patterson et al. (2007).

***Mazama gouazoubira* (G. Fischer)**
Corzuela parda, guazuncho

M. Di Bitetti, C. De Angelo, N. Muzzachiodi y A. Paviolo

Categoría Nacional 2012: LC

Categoría Nacional 1997 y 2000: LC

Categoría Global UICN 2011: DD