

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

Comentarios: En Entre Ríos se encuentra prohibida su caza por ley desde el año 1970, se caza todos los fines de semana ad libitum; el principal problema en la Mesopotamia es la pérdida de hábitat que lo expone a ser cazado por estar fácilmente detectable, aunque en las reservas provinciales y privadas se reproduce sin dificultad; dentro de su rango geográfico se encuentra protegida en dos parques nacionales y por lo menos en siete provinciales.

***Mazama nana* (Hensel)**
Corzuela enana

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

Categoría Nacional 2012: VU B1b(i,ii,iii); C1

Categoría Nacional 1997 y 2000: VU B2a+3a; C1

Categoría Global UICN 2011: DD

Comentarios: Especie endémica del Bosque Atlántico austral (ecorrecciones del Bosque Atlántico del Alto Paraná y de la Araucaria); ocurre en el sur de Paraguay, los estados del sur de Brasil, y en la Argentina se restringe a la provincia de Misiones. Es considerada la especie de cérvido más amenazada del Brasil y posiblemente de todo el Neotrópico (Abril y Duarte, 2008). Si bien la Selva Paranaense en Misiones ha sufrido una tremenda retracción y se encuentra muy degradada, la corzuela enana parece ser bastante resistente a la degradación del bosque y a la presión de caza (Di Bitetti et al., 2008b). Una posibilidad, planteada por Di Bitetti et al. (2008b), es que esta especie tenga una mayor capacidad para enfrentar a la caza y que se vea favorecida por la reducción poblacional de la corzuela roja, que sí es sensible a la presión de caza. Esta liberación de la competencia de la corzuela roja podría hacer que la corzuela enana no vea reducida sus poblaciones (o hasta sea relativamente más abundante) en áreas con cierta presión de caza. De todas maneras no existen estimaciones poblacionales (densidad de individuos) para la corzuela enana. En Misiones la extensión de la presencia de esta especie sería menos de 10.000 km², en los cuales la especie podría ocupar un 50% del área de presencia (fue registrada en un 37% de las estaciones de muestreo con cámaras trampa). En áreas altamente degradadas la corzuela enana podría, en un futuro no muy lejano, ser reemplazada por (o competir con) la corzuela parda (*Mazama gouazoubira*), especie no típica del Bosque Atlántico, pero