

Registro actual de una especie amenazada *Blastocerus dichotomus* (Illiger, 1815) en el Sitio Ramsar Jaaukanigás (Santa Fe, Argentina) y análisis de su estado de conservación en el Río Paraná

RECIBIDO: 15/6/08

ACEPTADO: 25/9/08

Giraudo, A.R.^{1,2} • Arzamendia, V.¹

¹ Instituto Nacional de Limnología (CONICET, UNL), Ciudad Universitaria, Pje. El Pozo s/n, 3000, Santa Fe, Argentina. Tél: (0342) 4511645/48 int. 110. E-mail: alejandrogiraudo@hotmail.com.

² Maestría en Ecología, Facultad de Ciencia y Tecnología (UADER), Entre Ríos.

RESUMEN: Se brindan 73 registros recientes de ciervo de los pantanos (*Blastocerus dichotomus*) en el noreste argentino, incluyendo 2 en el Sitio Ramsar Jaaukanigás (Santa Fe), sobre la base de restos de un ejemplar cazado y huellas de otro individuo observado en el río Paraná y su llanura de inundación. Esta es la tercera población conocida actualmente en 1700 km de extensión del río Paraná en Argentina, donde la especie estaba ampliamente distribuida en el pasado, y está fuertemente amenazada por la construcción de represas y puentes, que causa una pérdida de hábitat, la cacería y la elevada mortalidad (natural y antropogénica) producida durante inundaciones extraordinarias de este río. Esta población muy probablemente se continúa en el extremo sudeste de la provincia de Chaco (Sitio Ramsar Chaco) y su estado de conservación es muy precario, requiriendo acciones urgentes para evitar su extinción local. Se propone que esta población y otra del área de la represa de Yacyretá deben ser incluidas como “En Peligro Crítico” siguiendo los criterios de IUCN. Todas las poblaciones de ciervos de los pantanos del río Paraná en Sudamérica están fuertemente amenazadas y al borde de la extinción.

PALABRAS CLAVE: Ciervo de los pantanos, *Blastocerus dichotomus*, nuevos registros, río Paraná, Santa Fe, especie amenazada.

SUMMARY: A recent record of a threatened species, *Blastocerus dichotomus* (Illiger, 1815), in the Ramsar Site Jaaukanigás (Santa Fe, Argentina) and analysis of its conservation status in the Paraná River. Seventy three recent records of Marsh Deer (*Blastocerus dichotomus*) including two in the Jaaukanigás Ramsar Site, Santa Fe, are given, based on the remains of a hunted specimen and tracks of another individual observed in the Paraná River and its floodplain. It is the third known population in 1700 km of the Paraná River course in Argentina, where the species used to be widely distributed but where at present it is dangerously threatened due to the construction of dams and bridges, illegal hunting and the high mortality (natural and anthropogenic) suffered during the Paraná River extraordinary floods. It is probable that this population has continuity in the extreme southeast of the province of Chaco (Ramsar Chaco Site) and its conservation status being quite precarious so that urgent action is needed to prevent its local extinction. We propose that this population and others from the Yacyretá dam area must be considered as “Critically Threatened” following IUCN’s criteria. All populations of Marsh Deer of the Paraná River in South America are critically endangered and at the brink of extinction.

KEYWORDS: Marsh Deer, *Blastocerus dichotomus*, new records, Santa Fe, Paraná River, Threatened species.