

BIBIOGRAFÍA SOBRE EL ÑANDÚ DEL SUR

- BALDI R, A PIRRONITTO, MV BURGI & M ANTÚN (2015) Abundance Estimates of the Lesser Rhea *Rhea pennata pennata* in the Argentine Patagonia: Conservation Implications. *Frontiers in Ecology and Evolution* 3: 135. doi: 10.3389/fevo.2015.00135
- BALMFORD A (1992) Poliginandría y cuidado uniparental de machos en el ñandú petiso. Informe para la Corporación Nacional Forestal XII Región de Chile, Servicio Agrícola y Ganadero. 24 pp.
- BARRI FR, MB MARTELLA & JL NAVARRO (2008) Effects of hunting, egg harvest and livestock grazing intensities on density and reproductive success of lesser rhea *Rhea pennata pennata* in Patagonia: implications for conservation. *Oryx* 42:607-610.
- BARRI FR, MARTELLA MB, NAVARRO JL (2009a) Reproductive success of wild Lesser Rheas (*Pterocnemia* -*Rhea*- *pennata pennata*) in north-western Patagonia, Argentina. *Journal Ornithology* 150: 511–514
- BARRI FR, MARTELLA MB, NAVARRO JL (2009b) Nest-site habitat selection by Lesser Rheas (*Rhea pennata pennata*) in northwestern Patagonia, Argentina. *Journal Ornithology* 50:511–514
- BAZZANO G, MARTELLA MB, NAVARRO J, BRUERA N & C CORBELLA (2002) Uso de hábitat por el Ñandú (*Rhea americana*) en un refugio de vida silvestre: implicancias para la conservación y manejo de la especie. *Ornitología Neotropical* 13: 9–15.
- BELLIS LM, MB MARTELLA, JL NAVARRO & PE VIGNOLO (2004) Home range of greater and lesser rhea in Argentina: relevance to conservation. *Biodiversity & Conservation* 13(14): 2589-2598.
- BELLIS LM, NAVARRO JL, VIGNOLO PE, MARTELLA MB (2006) Habitat preferences of lesser rheas in Argentine Patagonia. *Biodiversity and Conservation* 15: 3065–3075
- BIANCHI AR, BRAVO GC (2008) Ecorregión norandina. Descripción, subregiones, agroecosistemas, sistemas productivos y cartografía regional. Ediciones INTA, Salta
- BLAKE ER (1977) Manual of neotropical birds: volumen 1: Spheniscidae to Laridae. Chicago University Press, Chicago, Illinois.
- BRUNING DF (1974) Social structure and reproductive behavior in the Greater Rhea. *The Living Bird* 13, 251–294.
- CAJAL JL (1988) The Lesser Rhea in the Argentine Puna region: present situation. *Biological Conservation* 45: 81–91.
- CAJAL JL (1998) Una especie frágil: el ñandú petizo: bases para la conservación y Manejo de la Puna y Cordillera Frontal de Argentina. In: Cajal J & R Tecchi (eds.) *El rol de las Reservas de Biosfera*. UNESCO, Uruguay
- CHANG REISSIG E, F OLAECHEA & CA ROBLES (2001) Parasitological findings of lesser rhea, *Pterocnemia pennata* (D'Orbigny) in faeces from northern Patagonia, Argentina. *Archivos de Medicina Veterinaria* 33: 247- 251.
- CODENOTTI TL & D ALVAREZ (1998) Adoption of unrelated young by Greater Rheas. *Journal of Field Ornithology* 69: 58–65.
- DE MARÍA MR (1994) Efecto de las actividades agropecuarias sobre las poblaciones de Ñandú. Evaluaciones y pautas de manejo. Tesis de Maestría, Centro de Zoología Aplicada, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.
- DEL HOYO J, A ELLIOT & J SARGATAL (1992) *Handbook of the birds of the world*. Volume 1: Ostrich to ducks. Lynx Edicions, Barcelona, España.

- DÍAZ MA & C CARDOZO (eds.) (2007) Plan Nacional de Conservación del Suri *Pterocnemia pennata tarapacensis* (Chubb, 1913) en Chile. Corporación Nacional Forestal. Stgo. Chile 73 pp.
- EWING ML, ME YONZON, RK PAGE, TP BROWN & WR DAVIDSON (1995) *Deletocephalus dimidiatus* infestation in anadultrhea (*Pterocnemia pennata*). Avian Diseases 39: 441-443.
- FERNÁNDEZ GJ & JC REBOREDA (1998) Effects of clutch size and timing of breeding on reproductive success of Greater Rheas. Auk 115: 340-348.
- FRIXIONE M, D DE LAMO & F OLAECHEA (2014) Aportes al conocimiento de los endoparásitos del Choique (*Rhea pennata*) en una población silvestre del noreste patagónico, Argentina. Revista Argentina Parasitología Vol. 2 - No 2- Febrero 2014 ISSN: 2313-9862
- FUNES MC, MM ROSAUER, M SÁNCHEZ, G ALDAO, OB MONSALVO & AJ NOVARO (2000). Manejo y Conservación del Choique en la Patagonia: Análisis de los Relevamientos Poblacionales. Neuquén: Centro PYME.
- GOODALL JD, AW JOHNSON & RA PHILIPPI (1951) Las aves de Chile. Vol.II. Establecimientos Gráficos Platt SA, Buenos Aires, Argentina.
- HELLMAYR CE (1932). Birds of Chile. Field Museum Natural History Publications 308 (Zoological Series) 19: 1-472.
- HERRERA LP, VM COMPARATORE & P LATERRA (2004) Habitat relations of *Rhea americana* in an agroecosystem of Buenos Aires Province, Argentina. Biological Conservation 119: 363-369.
- INIA (2000) Inicio de un criadero de Ñandú. Boletín INIA nº 36 ISSN 0717-4829. Etel Latorre V & Marie Claude Bastres O. Centro Regional de Investigación Kampenaike. Punta Arenas, Chile.
- JOHNSON A (1965) The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Perú. Vol. II Platt Establecimientos Graficos. B.A., Argentina.
- JORY JE (1975) Observaciones etológicas en *Pterocnemia pennata pennata* (D'Orbigny) (Aves: Rheidae). Anales del Instituto de la Patagonia (Chile) 6(1-2): 147-159.
- JORY JE (1975) Observaciones etológicas en *Pterocnemia pennata pennata* (D'Orbigny) (Aves: Rheidae). Anales Instituto Patagonia (Chile) 6:147-159.
- KUSCH A & F HENRÍQUEZ (2011) Preferencias de hábitat del Ñandú (*Rhea pennata* D'Orbigny, 1834) en matorrales intervenidos de Chile austral. Anales Instituto Patagonia 39(1): 43-50.
- MARTELLA MB & JL NAVARRO (2006) Proyecto Ñandú Manejo de *Rhea americana* y *R. pennata* en la Argentina. En: Bolkovic ML & D Ramadori (eds.). Manejo de Fauna Silvestre en la Argentina. Programas de uso sustentable. Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires. 168 págs. + 8 ilust.
- MARTELLA MB, D RENISON & JL NAVARRO (1995) Vigilance in the greater rheas: effects of vegetation height and group size. Journal of Field Ornithology 66: 215-220.
- MARTELLA MB, NAVARRO JL, GONNET JM & SA MONGE (1996) Diet of greater rheas in an agroecosystem of central Argentina. The Journal of Wildlife Management 60(3): 586-592.
- MEDINA M, C ACOSTA HOSPITALECHE, L TURNES, E APOLINAIRE & S PASTOR (2002) Huevos de *Rhea pennata* en el Holoceno Tardío de la provincia de Córdoba (Argentina): implicaciones ambientales, zoogeográficas y arqueológicas. Archaeofauna 20: 157-169.
- MINISTERIO DE MEDIOAMBIENTE (2005) Ficha resumen especie *Rhea pennata pennata* d'Orbigny 1834. 5 pp.
- NAVARRO JL & MB MARTELLA (2002) Reproductivity and raising og Greather (*Rhea americana*) and Lesser Rhea (*Pterocnemi pennata*)-a review. Archiv für Geflügerlkunde 66(3): 124-132.
- NAVARRO JL, BELLIS LM, LÁBAQUE MC & MB MARTELLA (1998) Crecimiento de pichones de choiques en criaderos: implicancias en el consumo y costos de alimentación: conservación y manejo del choique en patagonia. In: Robles C & J Navarro (eds). Ediciones 2000. INTA, Bariloche, Argentina

- NAVARRO JL, CABRERA MB, FUNES M, CARDÓN R & A MANERO (1999) Abundancia de Choiques en granjas de Patagonia. In: Informe a la Dirección de Fauna y Flora Silvestres, Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable.
- NAVARRO JL, VIGNOLO PE, DEMARIA MR, MACEIRA NO, MARTELLA MB (2005) Growth curves of farmed Greater Rheas (*Rhea americana albescens*) from central Argentina. Archiv Für Geflügelkunde 69: 90–93
- NAVARRO JL, MB MARTELLA, MC LA´BAQUE & LM BELLIS (1998b) Productivity of Lesser Rheas (*Pterocnemia pennata*) at farms in Patagonia. In: Huchzermeyer, F. W. (ed): Proc. 2nd. Int. Ratite Congress: Ratites in a competitive world. De Jongh's Printers, Oudtshoorn, South Africa, 173–174.
- NAVARRO JL, PE VIGNOLO, L BELLIS & MB MARTELLA (2000) Producción de granjas de Choique en la Patagonia Argentina. Libro de Resúmenes del V Congreso Internacional de Gestión en recursos naturales. Valdivia, Chile, 60 pp.
- ORDOÑEZ C (2006) Uso del hábitat por *Pterocnemia pennata* e interacciones con herbívoros silvestres (*Ctenomys* y *Lama guanicoe*) y domésticos (*Equus caballus*) en la reserva privada de uso múltiple Don Carmelo (Puna sanjuanina)”: Tesina de licenciatura. Universidad Nacional de San Juan, San Juan. Argentina.
- PAOLETTI G & S PUIG (2007) Diet of the Lesser rhea (*Pterocnemia pennata*) and availability of food in the Andean Precordillera (Mendoza, Argentina). Emu 107: 52-58.
- PLENGE M (1982) The distribution of the lesser rhea *Pterocnemia pennata* in southern Perú and northern Chile. Ibis 124:168–172
- SAHADE R & MB MARTELLA (1995) Selección de hábitat por el Ñandú (*Rhea americana*) en un agroecosistema del sur de Córdoba, Argentina. Pp. 71 En: XVII Reunión Argentina de Ecología. Mar del Plata, Argentina.
- SARASQUETA D (1990) Aspectos de la biología reproductiva del ñandú petizo (*Pterocnemia pennata*). Comunicación Técnica No 1. Área de Recursos Naturales-Fauna. INTA, Estación Experimental Agropecuaria Bariloche, Argentina.
- SARASQUETA D (2005) Cría, reproducción y manejo en cautiverio del ñandú. INTA Bariloche, Área de Recursos Naturales, Fauna. www.produccion-animal.com.ar
- SARASQUETA DV (1990) Aspectos de la biología reproductiva del Ñandú petiso (*Pterocnemia pennata*). Comunicación técnica N°1. INTA
- SARASQUETA D (1995) Aspectos de la biología reproductiva del Ñandú petizo (*Pterocnemia pennata*). INTA Centro Regional Patagonia Norte, Bariloche, Argentina.
- SCATAGLIN A (2006) CRIANZA DE ÑANDÚ, AVESTRUZ Y CHOIQUE: explotación, comercialización. Super Campo 3 (35). www.produccion-animal.com.ar
- SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO DE LA NACIÓN (SAyDS) (2000) Propuesta de enmienda para transferir *Pterocnemia pennata pennata* desde el Apéndice I al Apéndice II de CITES. Jefatura de ministros. Buenos Aires, Argentina Servicio Agrícola y Ganadero SAG (2002) Propuesta de enmienda para transferir *Pterocnemia pennata pennata* desde el Apéndice I al Apéndice II de CITES. XII Conferencia de las Partes de CITES, Santiago, Chile