

COMPORTAMIENTO ESPACIAL DEL ÑANDÚ (*RHEA AMERICANA*): SU IMPORTANCIA PARA LA CONSERVACIÓN Y EL MANEJO SUSTENTABLE

Bellis, L.M., J.E. Micolini, F.R. Barri, J.L. Navarro y M.B. Martella. Centro de Zoología Aplicada. CC 122. 5000 Córdoba, Argentina; lbellis@com.uncor.edu.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Producción de ñandúes](#)

RESUMEN

Estimar el área de acción de los individuos es de gran importancia a los fines de conservación y manejo de la vida silvestre, especialmente en el caso de especies amenazadas. El objetivo de este trabajo fue conocer el tamaño del área de acción del ñandú común en un relicto del pastizal natural ubicado en la región central de San Luis y compararlo con los valores obtenidos en agroecosistemas.

Siguiendo los lineamientos para reintroducción de la UICN, se liberaron al medio silvestre cinco ñandúes producidos por incubación artificial, los cuales fueron marcados con caravanas de colores y radiocollares. Los individuos se monitorearon periódicamente durante 21 días en la temporada invernal no reproductiva mediante el sistema de radorastreo.

El tamaño promedio del área de acción fue de $11 \text{ km}^2 \pm 3.98$ [E. S.], siendo significativamente mayor ($F = 11.87$; $P < 0.001$) que los valores medios registrados en agroecosistemas ($2.45 \text{ km}^2 \pm 0.37$ [E. S.]).

Estos resultados muestran que el tamaño del área de acción del ñandú varía en relación inversa a la disponibilidad del alimento, lo que debe ser tenido en cuenta a la hora del diseño de áreas de reserva con fines de conservación y manejo sustentable de la especie.

Volver a: [Producción de ñandúes](#)