



Ñandú.
Rhea darwini Gould.
AMERICA DEL SUR



Nom. vulg. *avestruz*
Id. cient. *Rhea*
República Argentina,
Expedic. al Pacífico

Huevos de ñandú

Colección de Aves
Nº Catálogo MNCN-A17433
y MNCN-A17436

Estos ejemplares de la Colección de Aves del MNCN pertenecen a dos especies de ñandúes, antiguamente denominados avestruces americanas. Estas aves actúan como las avestruces africanas en lo concerniente a su comportamiento reproductivo, el macho practica un agujero en el suelo largo y poco profundo en el que diferentes hembras pone sus huevos y él se encargará de la incubación y posterior crianza de los pollos.

Uno de los huevos identificado como MNCN-A17433 es de ñandú común (*Rhea americana* (Linnaeus,1758)) colectado en la República Argentina. El otro (MNCN-A17436), es un ñandú petizo o de Darwin (*Pterocnemia pennata* (d'Orbigny,1834)), y vemos rotulado en su cáscara: "*Rhea darwini*" la denominación científica antigua, desconocemos su procedencia exacta aunque el rango geográfico de los ñandúes está restringido a América del Sur.

Ambos fueron colectados durante la Expedición al Pacífico que tuvo lugar de 1862 a 1866 (ver la exposición sobre esta Expedición en este museo). En ella participaron investigadores ligados a nuestro centro, como Marcos Jiménez de la Espada, que recolectó la mayoría de las aves. Este científico fue uno de los primeros y más activos miembros de la Real Sociedad Española de Historia Natural, de cuya fundación estamos celebrando el 150 aniversario.

Texto: Josefina Barreiro Rodríguez, Conservadora de la Colección de Aves del MNCN.