

CONOZCAMOS A LAS AVES

PROYECTO LAGUNA DE EL OSO

A photograph of two black-necked stilts wading in a shallow lagoon. The birds have long, thin, reddish-pink legs and long, dark bills. They have white bodies with black wings and necks. The water is calm and reflects the sky. The background shows a grassy bank with some dry twigs and debris.

MAMÍFERO
S

ANFIBIOS

ANIMALES VERTEBRADOS

REPTILES

PECES

AVES

MAMÍFEROS

RESPIRAN POR
PULMONES

CUBIERTOS DE PELO

SON VIVÍPAROS
MAMAN DE SUS
MADRES

SON TERRESTRES
LA MAYORÍA TIENE 4
PATAS

LOS CETÁCEOS SON MAMÍFEROS MARINOS
LOS MURCIELAGOS SON VOLADORES



ANFIBIOS

RESPIRAN POR
PULMONES Y POR LA
PIEL

PIEL DESNUDA

SON OVÍPAROS

SE DESPLAZAN CON
SUS PATAS

LOS HAY CON COLA Y SIN COLA



REPTILES

A photograph of a turtle resting on a log in a pond. The water is greenish and there are some purple flowers on the log. The turtle is facing right. There are several text boxes overlaid on the image, providing information about reptiles.

RESPIRAN POR
PULMONES

CUBIERTOS DE
ESCAMAS

SON OVÍPAROS

LA MAYORÍA TIENE 4
PATAS

LAS SERPIENTES CARECEN DE PATAS (REPTAN)

PECES

RESPIRAN POR
BRANQUIAS

CUBIERTOS DE
ESCAMAS

SON OVIPAROS

TIENEN ALETAS

HAY PECES OSEOS Y CARTILAGINOSOS

AVES

A brown eagle is perched on a grey rock in a grassy field. The eagle is facing right, and its wings are partially spread. The background is a blurred green field. Several blue-bordered text boxes are overlaid on the image, containing text in Spanish. The text boxes are: 'AVES' (top left), 'RESPIRAN POR PULMONES' (middle left), 'CUBIERTOS DE PLUMAS' (middle right), 'OVÍPAROS' (bottom left), 'TIENEN 2 PATAS Y 2 ALAS' (bottom right), and 'TIENEN PICO' (bottom center).

RESPIRAN POR
PULMONES

CUBIERTOS DE PLUMAS

OVÍPAROS

TIENEN 2 PATAS Y 2
ALAS

TIENEN PICO

DE TODOS LOS TAMAÑOS



PLUMAS



LAS PLUMAS

*PARA
PROTEGERSE*





PARA VOLAR





*PARA
EQUILIBRARSE Y
COMO TIMÓN*



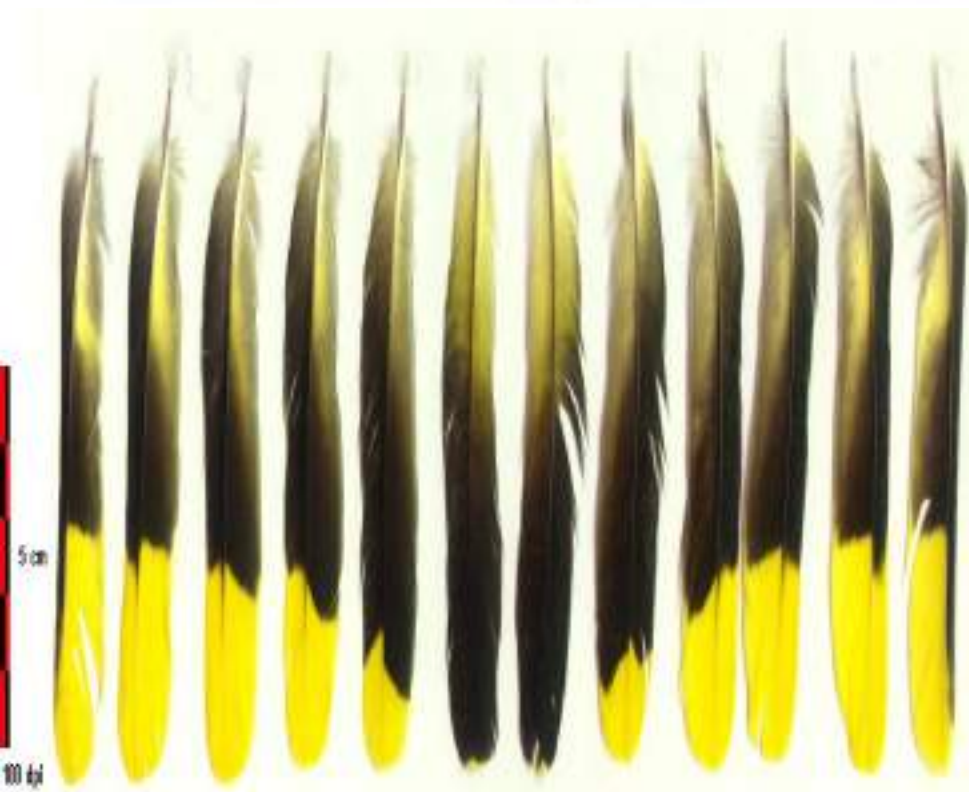
*PARA ENCONTRAR
PAREJA*





*DE TODOS LOS
COLORES*





*DIMORFISMO SEXUAL
MACHOS Y HEMBRAS DIFERENTES*



PICO





*PARA BUSCAR
EN EL BARRO*



PARA PESCAR



*PARA COMER EN EL
AGUA
ALGAS, PLANTAS,
INSECTOS, ETC*





*PARA COMER FRUTOS
GRANÍVOROS*





*PARA COMER
INSECTOS
INSECTÍVOROS*



*PARA ALIMENTARSE DE OTROS
VERTEBRADOS Y CARROÑA*



NIDOS





*CRECEN EN EL
NIDO*

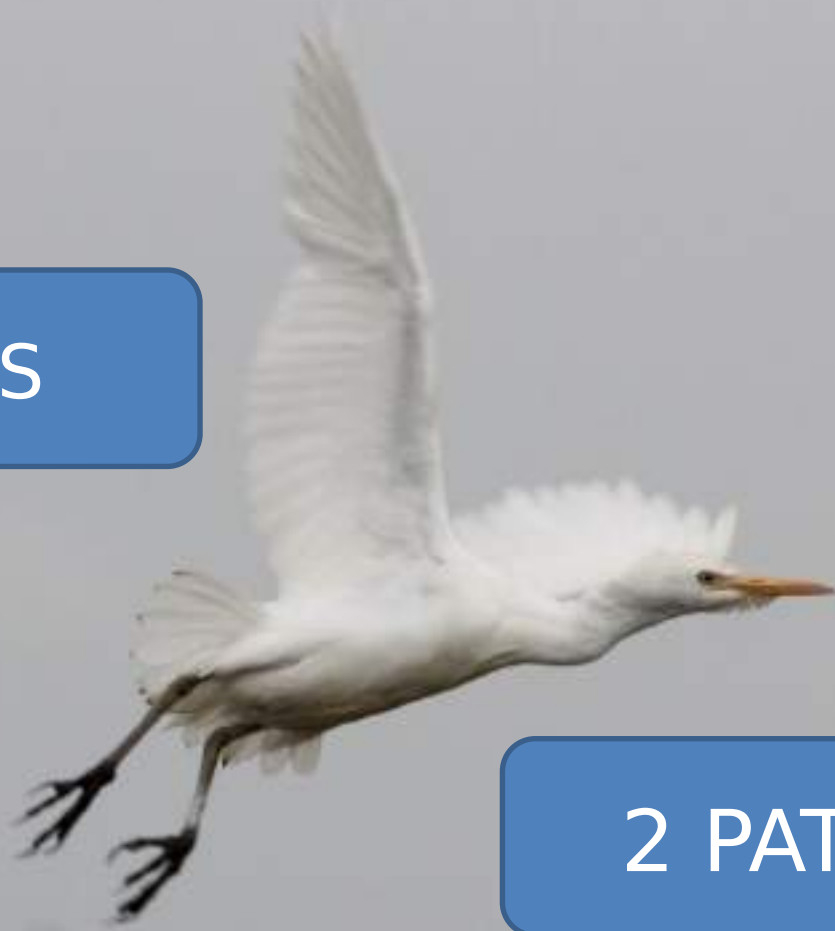


*CRECEN FUERA DEL
NIDO
NIDÍFUGOS*



EXTREMIDADES

2 ALAS



2 PATAS

ALAS

PRIMARIAS



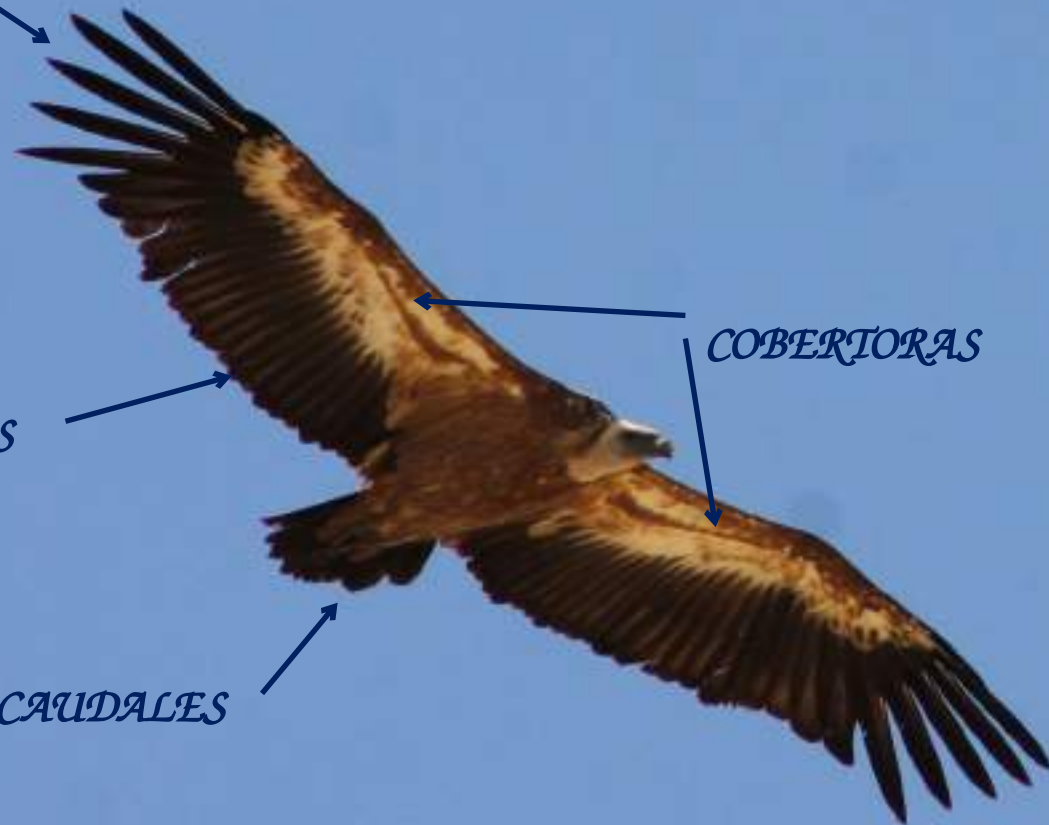
SECUNDARIAS



CAUDALES



COBERTORAS





*PATAS LARGAS PARA
ANDAR POR EL AGUA Y
EL BARRO*



PATAS CORTAS



*PARA NADAR
PALMEADAS*



*PARA CAZAR
GARRAS*





**PARA AGARRARSE
PASERIFORMES**



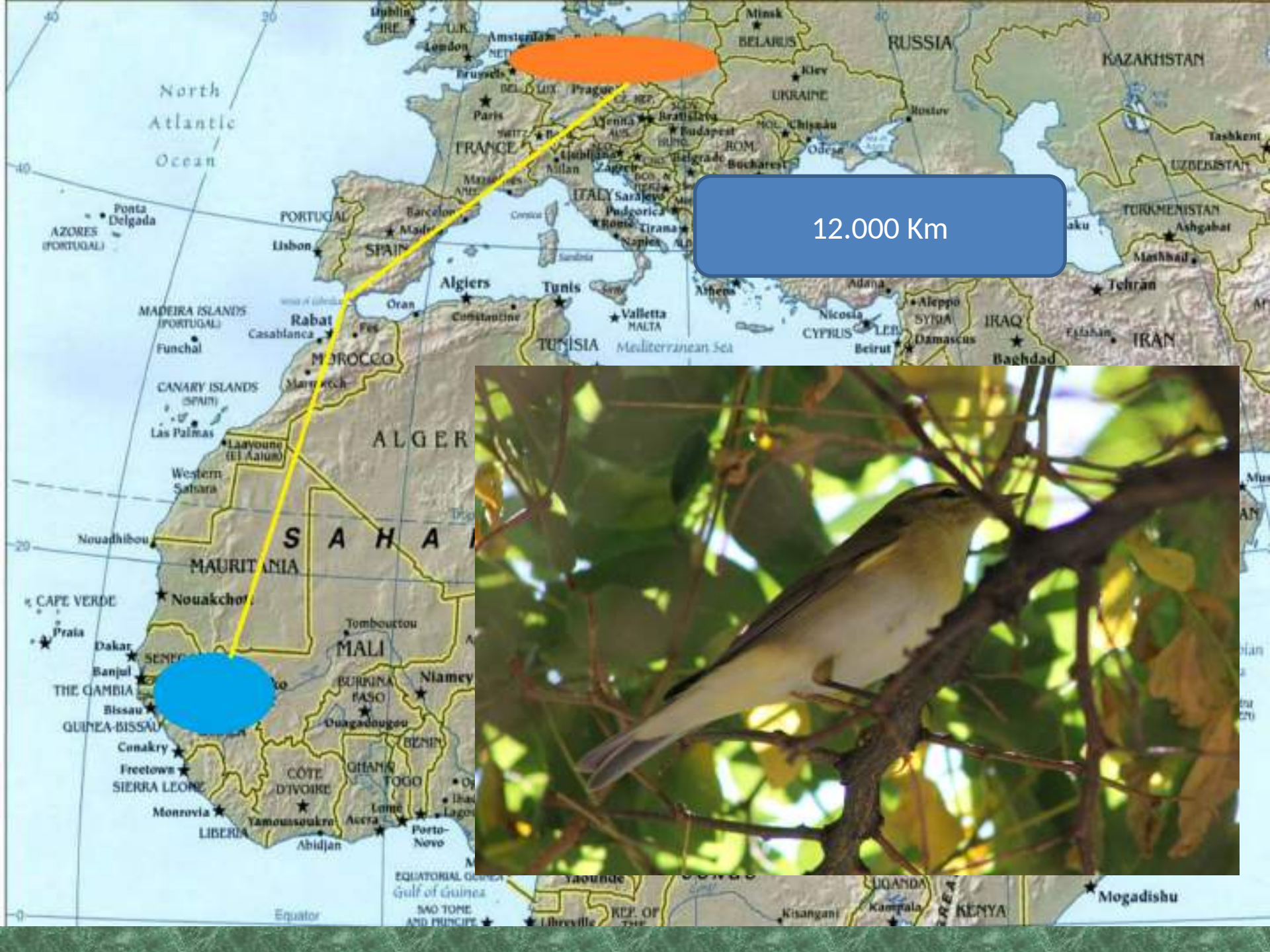
VAMOS DE VIAJE





70.000 Km





12.000 Km





OCEANO GLACIAL ÁRTICO

Círculo Polar Ártico

Islandia

Península de Kola

MONTES URAL

8.000 Km





Siberia

North Slope

Canada

Seward Pen'

Alaska

YK Delta

Departed YKD-13 Oct

Kuskokwim Shoals

China

Korea

Japan

Hawaii

13,560km
11 Days

Guam

Bar-tailed Godwit
234684

New Guinea

Solomon Islands

Rorotoa

Tuvalu

Vanuatu

Fiji

New Caledonia

Australia

Brisbane

Sydney

Arrived Ansons Bay 24 Oct
Tasmania

Pukorokoro Miranda

Foxton

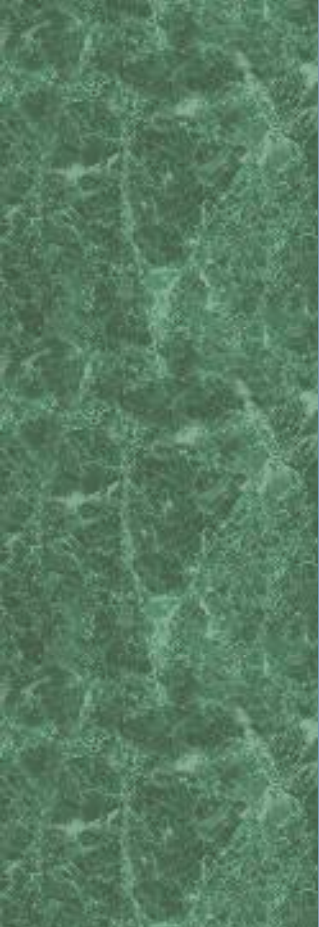
Map © Adrian Ringen
Pukorokoro Miranda Shorebird Centre
<http://shorebirds.org.nz>

¿QUÉ PROBLEMAS TIENEN
LAS AVES?



CAMBIO CLIMÁTICO

INFRAESTRUCTURAS



CAZA
COGER DE LOS NIDOS



CAMBIO USO DEL CAMPO





VENENO

GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN

UNBUSCAPAJAROSPORA VILA