

CONDOR ANDINO

Su majestad de los Andes

INFOGRAFIA GERARDO MOREL • PABLO LOSCRI

ILUSTRACIONES HERNAN CAÑELLAS • JORGE PORTAZ

INVESTIGACION GUILLERMO MILLA

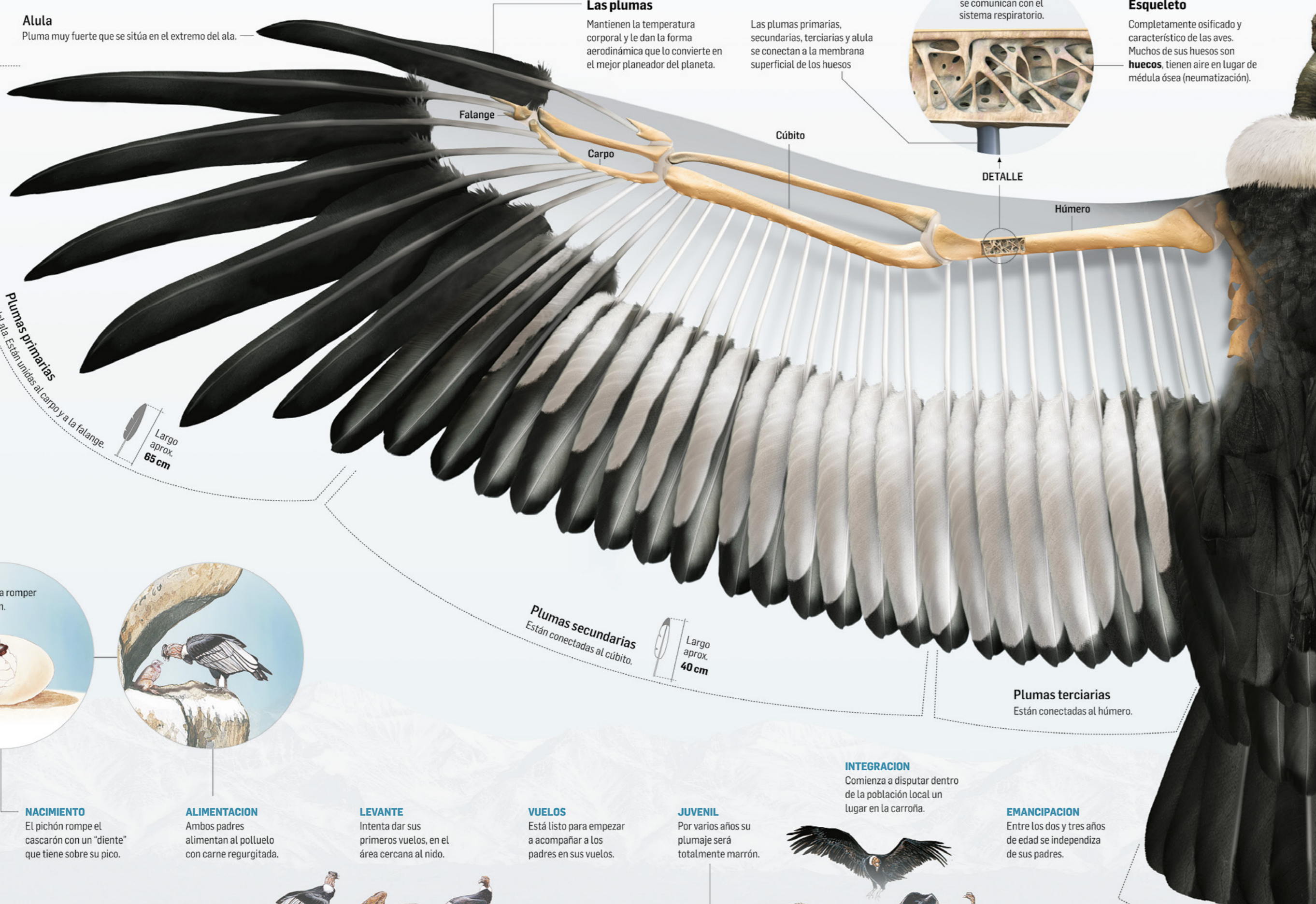
Características

El cóndor andino es el ave voladora más grande del planeta. Su imponente figura era venerada por los pueblos andinos. Los colonizadores le hicieron fama de cazador de ganado pero en verdad es un carroñero.

CARROÑEROS VS. RAPACES

CONDOR	AGUILA	CONDOR	AGUILA
Cabeza pelada. Con ojos laterales	Visión estereoscópica para cazar	Dedo posterior atrofiado. Uñas débiles.	Garra prensil. Primer dedo muy fuerte

Son las siete de la punta del ala. Están unidas al carpo y a la falange.



Reproducción

Los cóndores son monógamos, mantienen una pareja estable. Desde el cortejo hasta la emancipación del nuevo ejemplar pasan aproximadamente dos años:

ANIDAJE
Escogen cuevas protegidas del viento y la intemperie. La hembra pone un único huevo directamente sobre el piso arenoso de la cueva. La incubación es compartida.

POSTURA
Cada pareja pone un huevo cada dos o tres años. **Incubación** De 55 a 60 días.

NACIMIENTO
El pichón rompe el cascarón con un "diente" que tiene sobre su pico.

ALIMENTACION
Ambos padres alimentan al polluelo con carne regurgitada.



MACHOS
Tienen cresta
Iris marrón
Pliegues en la cara y cuello
En el cortejo el cuello se eriza y cambia de color (rojizo o amarillento)
Collar o borla

HEMBRAS
Son más pequeñas que los machos.
Iris rojo (adultos)
Casi no posee pliegues.
No poseen cresta

Dimorfismo
Las diferencias entre el macho y la hembra se dan desde su nacimiento.

VELOCIDAD MAXIMA
Se han registrado vuelos de hasta 111 km/h.

AUTONOMIA
Más de 200 km diarios.

EL ASCENSO
Ingresan a la térmica y comienzan a dejarse elevar por el aire ascendente describiendo círculos.

LA ESPERA
Los cóndores son maestros en detectar las corrientes térmicas, ascendentes y de aire cálido.

CARRATEO
Por su tamaño y peso, levantar vuelo desde el suelo les es muy difícil. Carretean un largo trecho y aletean con gran esfuerzo para lograrlo.

PLANEIO VELOZ
Con un mínimo gasto de energía se dejan caer y planean en busca de carroña.

HASTA LA CUMBRE
Pueden saltar de una térmica a otra y así superar los **8.000 metros** sobre el nivel del mar, una altura similar a la de las rutas de los Boeing.

AMENAZAS
El choque con estructuras artificiales es una de las principales causas de mortalidad. La electrocución es un peligro latente, sobre todo para los juveniles en etapa de aprendizaje.

COMPARACION
El largo máximo de un cóndor es equivalente ... al largo de tres desplegadas como este, juntos.

PLUMAS COBERTORAS
Recubren todo el cuerpo. No están unidas a los huesos.

COLLAR
A partir del tercer año empieza a formarse el singular collar blanco.

CAMBIO DE COLOR
A medida que madura empiezan a aparecer plumas negras y blancas.

EDAD ADULTA
Su plumaje ya es el típico blanco y negro. Alcanza la madurez sexual.

70 AÑOS Viven más de 70 años y son fértiles hasta edad avanzada.

TRAYECTORIA DE VUELO
Aire cálido ascendente

ALTIMETRIA
9.000 m ALTURA SOBRE EL NIVEL DEL MAR

FUENTE | LUIS JACOME Y VANESA ASTORE, PROYECTO DE CONSERVACION CONDOR ANDINO (ZOO DE BUENOS AIRES & FUNDACION BIODINAMIA (WWW.BIODINAMIA.ORG.AR)) INFOGRAFIA CLARIN