

HABITA LAS REGIONES DE TUMBES Y PIURA

# Nueva especie de nutria convierte a Perú en el país con más especies de América Latina

Gráficos **Julio Loyola** y **Roberto Alvarado**

**UN ESTUDIO** publicado por la *Oxford University Press* confirmó que existe una nueva especie de nutria de la cual se sabía hace más de diez años, pero que hasta esta investigación se pudo asegurar, ya que se reveló que existía una diferenciación morfológica que tiene que ver con los cráneos, específicamente en la forma de su plaqueta nasal, a la cual nombraron **Lontra Annectens**. Gracias a esto, Perú se ha convertido en el país con más especies de este mamífero, portando a cuatro de las siete especies conocidas de nutrias en toda América; nutria marina, *pteronura brasiliensis*, *lontra longicaudis* y ahora se suma **Lontra Annectens**, la nueva especie clasificada. A pesar de su diferencia y de ser una nueva especie, ésta no varía su comportamiento, reproducción y alimentación, pero los expertos seguirán sus pasos de cerca para poder conocer más de ella y no sólo morfológicamente.

## EL LUGAR

Perú se ha convertido en el país que tiene cuatro especies.



Habita la costa norte del país, como Tumbes y Piura.



60-90 cm

170 cm

**Dimensiones**  
Mide entre 50 y 130 cm de longitud y pesa entre 5 y 12 kg.

**Lontra longicaudis**  
También conocida como el lobito del río, es un mustélido de la subfamilia *Lutrinae* que se distribuye desde el sur de México hasta el centro de Argentina.

# 30

**Km/h** velocidad que pueden alcanzar las nutrias en sus recorridos en el agua

## LONTRA ANNECTES

Los resultados del estudio respaldan el reconocimiento de las poblaciones trasandinas de *L. longicaudis* como una especie de nutria distinta, que debería reconocerse como *Lontra annectens*.

### La variación

Lo que diferencia a esta especie del resto de nutrias es la variación en la forma de su plaqueta nasal, lo que ha servido para diferenciarla de las otras tres especies.

### Diferencia

Esa especie presenta una variación de forma en su almohadilla nasal.

### Precedentes

Estudios anteriores respaldaron parcialmente esta distinción basándose en marcadores de ADN mitocondrial, modelos de nicho ecológico y morfometría.

**Lontra felina**  
También conocida como chunchungo, es una nutria que habita en las costas pacíficas y del Atlántico Sur de Sudamérica.

**Pteronura brasiliensis**  
También conocida como la nutria gigante, es una especie de mamífero carnívoro que pertenece a la familia *Lutrinae*.

Al día consumen en promedio entre 25% y 40% de su peso corporal con el fin de conservar su calor

## ¿CÓMO NADA?

Por lo general al andar mantiene la cabeza fuera del agua y se sumerge por intervalos de 30 a 40 segundos.

### Cuerpo

Utiliza la cola como timón, rema con las patas traseras y mantiene las patas delanteras pegadas al torso.

### Giro

Para desplazarse por debajo del agua, el animal hace giros en 360°.

### Glándulas odoríferas

Posee un par en la base de la cola que usa para marcar el territorio y zonas cercanas de alimentación.



**Al sumergirse**  
Las orejas y fosas nasales se mantienen cerradas herméticamente.



**Bradycardia**  
Al nadar también ralentiza el ritmo cardíaco.



**Movimiento**  
Utiliza la natación ondulatoria dorsoventral.



## REPRODUCCIÓN

El proceso de cortejo y reproducción de las nutrias, también conocidas como *Myocastor coypus*.



### 1. Temporada

La reproducción ocurre principalmente en la primavera.



### 2. Cortejo

El macho inicia el proceso de cortejo persiguiendo y mordiendo el cuello y la cola de la hembra.



### 3. El apareamiento

Una vez que la hembra muestra sumisión, el macho la monta y se produce el apareamiento.



### 4. La gestación

Este periodo dura aproximadamente 56 días.



### 5. La crianza

La hembra da a luz a una camada de 1 a 5 crías, que nacen ciegas y con mucho pelaje. Las crías son criadas únicamente por la hembra y comienzan a salir del nido alrededor de los 52 días.



### 6. El papel del macho

No participa en la crianza de las crías y pasa sólo un día con la hembra durante la temporada de reproducción.

# CIENCIA

CIENCIA  
Twitter @LaRazonLmX

**DESCUBREN NUEVA ESPECIE DE ESCARABAJO.** La Universidad de Queensland informó que un nuevo género de escarabajo largo y peludo, llamado *Excastra alboiposa*, fue encontrado por el candidato a doctorado James Tweed, mientras caminaba por el camping Binna Burra Lodge, su nombre es derivado "del latín Excastra que significa del campamento".

INFO  
GRA  
FÍA

Viernes 29.03.2024 • LaRazón  
19