

# Marmosets



# Leoncito

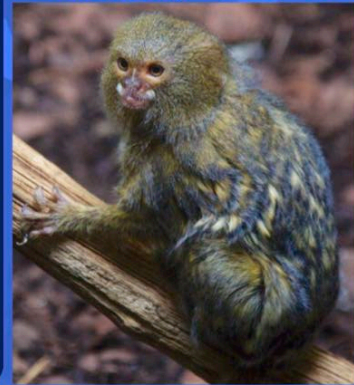
Callithrix / Cebuella

## Profile

**# of Species:** 7  
**Diet:** Tree sap, insects, fruit.  
**Lifespan:** 5 - 12 yrs.  
**Sexual maturity:** 2 - 4 yrs  
**Gestation:** 4.5 mnths  
**Weaning:** 3 months  
**Home Range:** 0.3 miles  
**Habitat:** Dense forest, lower canopy.

## Descripción

**# de especies:** 7  
**Dieta:** Savia de árbol, insectos, fruta.  
**Tiempo de Vida:** 5 - 12 años  
**Activo sexual:** 2 - 4 años  
**Gestación:** 4.5 mes  
**Destete:** 3 mes  
**Espacio para Desplazarse:** .5 km  
**Hábitat:** Densa bosque, bajar fronda.



Pygmy marmosets are the smallest primates in the world!

¡ Los Leoncitos son los primates más pequeños del mundo!

# Tamarins



# Pichico

Saguinus



## Profile

**# of Species:** 15  
**Diet:** Fruits, leaves, insects.  
**Lifespan:** 5 - 12 yrs  
**Sexual maturity:** 2 - 4 yrs  
**Gestation:** 4 - 5 months  
**Weaning:** 3 months  
**Home Range:** 0.76 miles  
**Habitat:** Diverse forest habitats. Tamarins sleep in the vines.

## Descripción

**# de especies:** 15  
**Dieta:** Fruta, hojas, insectos.  
**Tiempo de Vida:** 5 - 12 años  
**Activo sexual:** 2 - 4 años  
**Gestación:** 4 - 5 mes  
**Destete:** 3 mes  
**Espacio para Desplazarse:** 1.2 km  
**Hábitat:** Diverso hábitats del bosque. Duermen en la copa de los árboles.

## What We Share Lo Que Compartimos

### Our Family, The Callitrichids

A single female is responsible for all reproduction and releases chemical cues to repress other females from breeding. Babies are cared for by everyone so that this female can keep breeding.

Specialised glands secrete scents that can tell others which species, sub species, sex and social rank they are.



Claws instead of nails make Callitrichids great climbers

Tienen garras en lugar de uñas, los callitrichidos son escaladores buenos



### Nuestra Familia, La Callitrichidos

Una sola hembra es responsable de la reproducción y libera señales para reprimir la reproducción de los otros. Todo al familia cuida a los bebés para que la hembra puede mantener la cría.

Glándulas especializadas secretan olores que pueden demostrar a otras que especies, subespecies, sexo y rango social son.

