

**Encuétralo en Livingston:**

# **Animales Tropicales**



**Belen Chacón  
Estudiante de Biología  
Investigadora**



Las características de las regiones tropicales permiten una mayor biodiversidad de especies

# Moluscos

- Animales de **cuerpo blando**
- La mayoría poseen **concha**
- **Pie ventral** para locomoción
- Se alimentan por **filtración**
- La mayoría tiene **vida acuática**

**Gasterópodos:**  
caracoles y babosas

**Bivalvos:** ostras,  
mejillones, almejas

**Cefalópodos:** pulpos,  
calamares

# Algunos moluscos en Livingston..



*Strombus* sp.

# Crustáceos

- **Artrópodos acuáticos**
- Estados larvarios:  
**zooplancton**
- Mandíbula
- Apéndices birrámeos
- Dos pares de antenas:  
**órganos sensoriales para tacto y gusto**
- Respiración por  
**branquias**

**Langostas, cangrejos,  
camarones, percebes**

# Algunos crustáceos en Livingston..



Orden Decapoda



*Cardisoma guanhumi* Latreille.

# Peces

- Craneados
- Poseen mandíbulas
- Poseen branquias
- Peces con aletas radiadas **son los vertebrados más diversos**
- Poseen vejiga natatoria

**Condrictios: tiburones, mantarrayas, quimeras**

**Actinopterigios: peces con aletas radiadas**

**Peces con aletas lobuladas**

# Algunos peces en Livingston..



Mojarrita de río



Cubera



*Astyanax* sp.



# Aves

- **Huevo**
- Mantienen **escamas en las patas**
- **Plumaje** distintivo
- Huesos huecos para **volar**
- Adaptadas según su función ecológica

**Funciones ecológicas de polinizadores, dispersores de semillas, control de plagas, control de población de presas, indicadores ambientales y función sanitaria**

# Algunas aves en Livingston..



*Ardea alba* Linnaeus.  
Garza blanca



*Coragyps atratus* Bechstein.  
Zopilote



*Pteroglossus torquatus* Gmelin.  
Tucán de collar

# Algunas aves en Livingston..



*Amazilia* sp.  
Colibrí garganta azul



*Buteogallus* sp.  
Halcón pardo



*Pelecanus occidentalis* Linnaeus.  
Pelícano café

# Mamíferos

- Presencia de **pelo**
- **Glándulas mamarias**
- Sistema nervioso desarrollado
- Formas diversas
- Funciones ecológicas específicas

**Diversidad de mamíferos  
placentarios**

**Diversidad de  
adaptaciones**

# Algunos mamíferos en Livingston..



*Artibeus lituratus* Olfers



*Alouatta palliata* Gray  
Mono aullador



*Tursiops truncatus* Montagu  
Delfín nariz de botella



# FLAAR

## MESOAMÉRICA

---

Contacto:

[belenchacon1998@gmail.com](mailto:belenchacon1998@gmail.com)

[belenchacon.flaar@gmail.com](mailto:belenchacon.flaar@gmail.com)