



22 de Mayo  
Día Mundial de la  
Diversidad  
Biológica

# Diversidad Biológica Urbana en La Libertad.



Biólogo Luis Pollack Velásquez  
Universidad Nacional de Trujillo

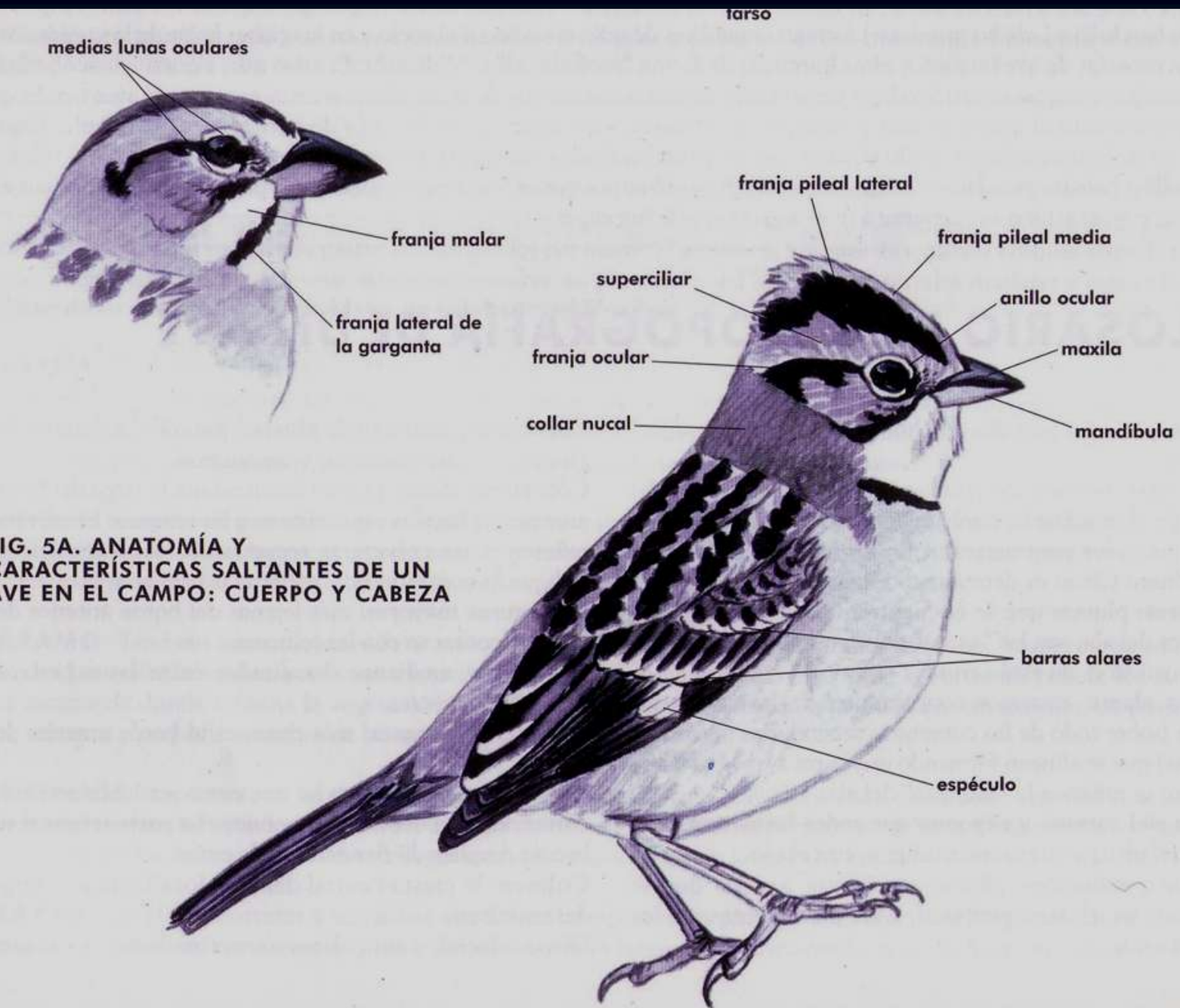
# LAS AVES EN LOS ECOSISTEMAS URBANOS



**Ecorregión:**  
**Comunidades**  
**naturales**  
**delimitadas**  
**que**  
**comparten**  
**sus**  
**especies,**  
**dinámica**  
**ecológica y**  
**condiciones**  
**ambientales**



**Región**  
**Costera,**  
**Región**  
**Tumbesina y**  
**Región**  
**Altoandina**



**FIG. 5A. ANATOMÍA Y CARACTERÍSTICAS SALTANTES DE UN AVE EN EL CAMPO: CUERPO Y CABEZA**

**La capacidad de volar, sus melodiosos cantos y su elevada diversidad de colores y tamaños son los elementos clave que han llevado a las aves a convertirse en el grupo animal más apreciado por la gente en el mundo entero.**



# **No les queda otra!!**

**Muchas veces los animales deben adaptarse a las condiciones que los humanos hemos impuesto en nuestras ciudades. Sin duda los que mejor lo hicieron fueron las aves, quienes no solo lograron adaptarse sino que también lograron reproducirse dentro de hábitat urbanos. Inclusive hay algunas que son propias de estos ecosistemas siendo difícil encontrarlas en habitads naturales.**

# **LAS AVES DE NUESTRA CIUDAD UNIVERSITARIA**

**En nuestra ciudad universitaria se han encontrado hasta el momento 35 especies de aves**

**Esta cifra va en aumento puesto que en años anteriores el número era menor, esto significa que cada vez mas especies encuentran en nuestras áreas verdes condiciones optimas para su supervivencia llegando a habitar toda la temporada del año en este recinto.**



**“aguilucho de ala ancha”**

***Buteo platypterus***



“cernícalo” *Falco sparverius*



**“huerequeque”**  
***Buhrinus superciliaris***

**“cucula”**  
***Zenaida meloda***



**“tortolita”**  
***Columbina cruziana***





“loro cabeza roja”  
*Aratinga erythrogastra*



“periquito esmeralda”  
*Forpus coelestis*



**“guardacaballo”**  
***Crotophaga sulcirostris***



**“lechuza de los arenales”**  
***Athene cunicularia***



**“picaflor”**  
*Amazilia amazilia*

**“mosquerito silvador”**  
***Camptostoma obsoletum***





**“putilla”**  
***Pyrocephalus rubinus***



**“tirano tropical”**  
***Tyrannus melancholicus***



**“mosquero de Baird”**  
***Myiodynastes bairdi***

**“choqueco”**

***Campylorhynchus fasciatus***



**“cucarachero”**

***Troglodytes aedon***





**“chisco”**

***Mimus longicaudatus***



**“violinista”**  
***Thraupis episcopus***



**“frutero”**  
***Piranga flava***



**“dominiquí”**  
***Poospiza hispaniolensis***



**“arrocerro”**  
***Sicalis flaveola***



**“pico grueso”**

***Sporophila peruviana***

**“espiguero”**

***Sporophila telasco***





**“gorrión peruano”**  
***Zonotrichia capensis***



**“mielerito”**  
***Coereba flaveola***



**“Tordo fino”**  
*Dives warszewiczi*

# AVES URBANAS POCO FRECUENTES



**“chiroque”**  
***Icterus graceannae***



**“jilguero cabeza negra”**  
***Carduelis megallanica***



**“gorrión europeo”**  
***Passer domesticus***



# QUE HACEMOS

- Venimos realizando un monitoreo de las aves de nuestra ciudad universitaria haciendo capturas con redes de neblina, morfometría, grabación de las vocalizaciones y posteriormente se planea hacer un anillamiento con la finalidad de conocer un poco más acerca de su dinámica poblacional.

# CAPTURAS CON RED DE NEBLINA





**“picaflor” *Amazilia amazilia***

**“putilla” *Pyrocephalus rubinus***





**Celebración del Día Internacional de las Aves**

# EL EQUIPO



Prof. Lucho



Narda



Homan



Jorge



**¡¡¡PROTEGEME!!!  
SOY PARTE DE LA  
BIODIVERSIDAD Y ESTA ES  
NUESTRO MAYOR TESORO**