

## Aves del Campus Universitario y sus alrededores

Julio Salvador & Shirley Freyre

Producido por: Julio Salvador & Shirley Freyre

© Julio Salvador Rodríguez (JSR) [julio.salvador.r@gmail.com] & Shirley Freyre Mauny (SFM) [shirleymauny@hotmail.com]

Laboratorio de Ecología de Procesos, UNALM, La Molina s/n, Lima, Perú [lep-eco@lamolina.edu.pe]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1100] versión 1 2/2019



1 *Columba livia* (coli)  
COLUMBIDAE (SFM)



2 *Zenaida meloda* (zeme)  
COLUMBIDAE (JSR)



3 *Zenaida auriculata* (zeau)  
COLUMBIDAE (JSR)



4 *Columbina cruziana* (cocru)  
COLUMBIDAE (JSR)



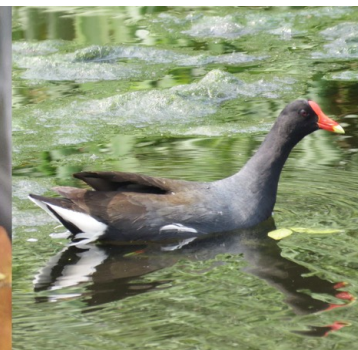
5 *Crotophaga sulcirostris* (crosul)  
CUCULIDAE (SFM)



6 *Thaumastura cora* (thaco) ♂  
TROCHILIDAE (SFM)



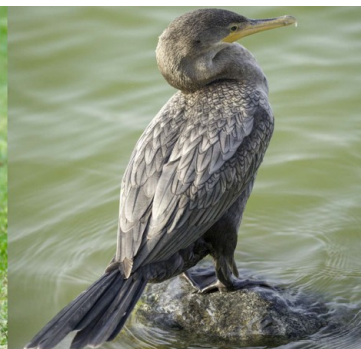
7 *Amazilia amazilia* (ama)  
TROCHILIDAE (SFM)



8 *Gallinula galeata* (gaga)  
RALLIDAE (JSR)



9 *Burhinus superciliaris* (busu)  
BURHINIDAE (JSR)



10 *Phalacrocorax brasilianus* (phabra)  
PHALACROCORACIDAE (SFM)



11 *Egretta thula* (ethu)  
ARDEIDAE (SFM)



12 *Coragyps atratus* (coatra)  
CATHARTIDAE (JSR)



13 *Parabuteo unicinctus* (pauni)  
ACCIPITRIDAE (JSR) (juvenil)



14 *Glaucidium peruanum* (glape)  
STRIGIDAE (JSR)



15 *Athene cunicularia* (acu)  
STRIGIDAE (JSR)



16 *Forpus coelestis* (forco) ♂  
PSITTACIDAE (JSR)



## Aves del Campus Universitario y sus alrededores

Julio Salvador & Shirley Freyre

Producido por: Julio Salvador & Shirley Freyre

© Julio Salvador Rodríguez (JSR) [julio.salvador.r@gmail.com] & Shirley Freyre Mauny (SFM) [shirleymauny@hotmail.com]

Laboratorio de Ecología de Procesos, UNALM, La Molina s/n, Lima, Perú [lep-eco@lamolina.edu.pe]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1100] versión 1 2/2019



17 *Psittacara erythrogenys* (psier)  
PSITTACIDAE (JSR)



18 *Falco sparverius* (faspa) ♀  
FALCONIDAE (SFM)



19 *Camptostoma obsoletum* (caob)  
TYRANNIDAE (JSR)



20 *Anairetes reguloides* (anre) ♀  
TYRANNIDAE (SFM)



21 *Pyrocephalus rubinus* (pyru) ♂  
TYRANNIDAE (JSR)



22 *Tyrannus melancholicus* (tyme)  
TYRANNIDAE (SFM)



23 *Pygochelidon cyanoleuca* (picy)  
HIRUNDINIDAE (SFM)



24 *Troglodytes aedon* (troa)  
TROGLODYTIDAE (JSR)



25 *Mimus longicaudatus* (milo)  
MIMIDAE (JSR)



26 *Conirostrum cinereum* (coci)  
THRAUPIDAE (JSR)



27 *Sicalis flaveola* (sifla)  
THRAUPIDAE (JSR)



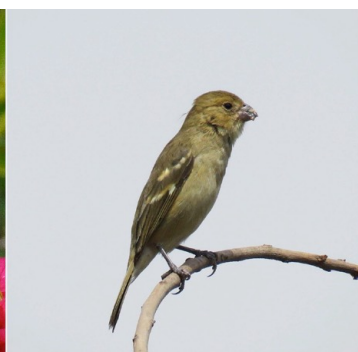
28 *Catamenia analis* (cana) ♂  
THRAUPIDAE (SFM)



29 *Volatinia jacarina* (voja) ♂ juvenil  
THRAUPIDAE (SFM)



30 *Sporophila telasco* (spote) ♂  
THRAUPIDAE (SFM)



31 *Sporophila simplex* (sposi)  
THRAUPIDAE (JSR)



32 *Poospiza hispaniolensis* (poohi) ♂  
THRAUPIDAE (SFM)



Julio Salvador & Shirley Freyre

Producido por: Julio Salvador & Shirley Freyre

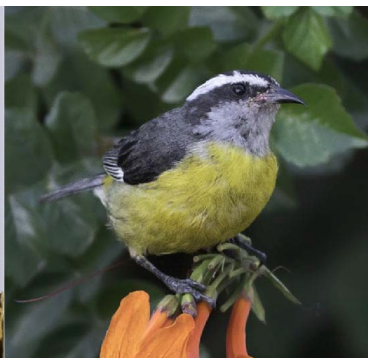
© Julio Salvador Rodríguez (JSR) [julio.salvador.r@gmail.com] & Shirley Freyre Mauny (SFM) [shirleymauny@hotmail.com]

Laboratorio de Ecología de Procesos, UNALM, La Molina s/n, Lima, Perú [lep-eco@lamolina.edu.pe]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1100] versión 1 2/2019



33 *Thraupis episcopus* (thraep1)  
THRAUPIDAE (SFM)



34 *Coereba flaveola* (cofla)  
THRAUPIDAE (SFM)



35 *Zonotrichia capensis* (zoca)  
EMBERIZIDAE (SFM)



36 *Icterus graceannae* (icgra)  
ICTERIDAE (SFM)



37 *Dives warszewiczi* (diwa)  
ICTERIDAE (SFM)



38 *Molothrus bonariensis* (mobo) ♂  
ICTERIDAE (SFM)



39 *Spinus magellanicus* (spima) ♂  
FRINGILLIDAE (JSR)



40 *Passer domesticus* (pado) ♂  
PASSERIDAE (SFM)

## Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, PERÚ

La Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) se ubica en valle del río Rímac, en la ciudad de Lima metropolitana – Perú (12°06' S.; 76°57' O.). Según Holdridge (1967) corresponde a la zona de vida denominada “Desierto desecado subtropical” (dd-S). La temperatura anual promedio es de 20°C, humedad relativa de 84% y precipitación anual de 11.9 mm, según los datos del Observatorio Meteorológico Alexander Von Humbolt. El área aproximada del campus universitario es de 220 ha que consta de aulas, edificios, laboratorios, áreas verdes, granjas, campos de cultivo, estanques de agua y zonas arbustivas-arbóreas (Takano y Castro, 2007).



Desde 1989, el Laboratorio de Ecología de Procesos (LEP) ha realizado algunas evaluaciones de la avifauna en el campus de la UNALM para la elaboración de distintas investigaciones como publicaciones y tesis. Hasta el 2010 se ha registrado aproximadamente 50 especies, considerándose un *hot-spot* de aves en Lima metropolitana (Castillo 2013). El LEP pretende continuar estas evaluaciones en el tiempo, por lo que esta guía fotográfica ayudará a los nuevos

estudiantes en el reconocimiento de las especies más comunes. Las especies en la guía están en orden taxonómico, incluyendo los códigos de especies que sugerimos.