

**MEDICINA DE LA CONSERVACIÓN, AVES MIGRATORIAS DE MENDOZA:
GOLONDRINAS
CONSERVATION MEDICINE, MENDOZA MIGRATORY BIRDS: SWALLOWS**

Carnevale Damián¹; Godoy Manuel Enrique^{2,3}; Godoy Gonzalo Manuel^{1,2}

¹Práctica Profesional Privada.

² Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales. Universidad Juan Agustín Maza.

³Unidad de Control de Vectores y Protección de la Fauna, Municipalidad de Godoy Cruz, Mendoza.

Contacto: saludpublicamaza@yahoo.com.ar

Palabras Clave: Conservación, Golondrinas, Mendoza.

Keywords: Conservation, Swallows, Mendoza.

No puede haber salud humana si no hay salud animal y ambas son inviables si el ambiente no es saludable, si está deteriorado o si no es sustentable. La salud ambiental engloba factores ambientales que podrían incidir en la salud humana y se basa en la prevención de las enfermedades y en la creación de ambientes propicios para el óptimo desarrollo de la población humana. La migración es un fenómeno biológico, instintivo, y periódico. Muchas especies de aves realizan desplazamientos predecibles y regulares que involucran poblaciones enteras. Para que un viaje sea migratorio, requiere que cumpla con algunas condiciones. Entre las migratorias hay: cigüeñas, aguiluchos, milanos, halcones, chorlos, playeros, cauquenes, golondrinas y pequeños insectívoros. Las golondrinas constituyen una familia de aves (*Hirundinidae*) que habita en casi todo el globo terrestre. Existen unas 80 especies en el mundo. En Argentina 14; en Mendoza 6 especies. Son aves de pequeño tamaño, con cuello, pico y patas cortos; alas alargadas, agudas, muy adaptados al vuelo. Viven en grupos. Se asientan en postes y alambrados. Beben en vuelo. Pesan entre 15 y 25 gramos. De plumaje color oscuro con reflejos metálicos, azul, negro, blanco y rojizo. La importancia para la salud ambiental está dada por alimentarse, en vuelo, de insectos productores de enfermedades humanas, animales o plagas vegetales. Incluidos los mosquitos transmisores del Dengue. Son especies diurnas y migratorias. Realizan una travesía en otoño, procurando climas más benignos y mayor abundancia de alimentos, y otra en primavera, regresando sus lugares de cría. Viajan en bandadas, recorren 200 km por día, a unos 60 km/h. Su sentido de la orientación es extraordinario, cada temporada vuelve exactamente al lugar que dejó el semestre anterior y busca el nido que construyó para depositar sus huevos. A Godoy Cruz, llegan alrededor del 20 de setiembre. Construyen sus nidos con barro y hierba, fijados a vigas de madera y paredes. En general, utilizan siempre el mismo nido. Lo hacen durante 10 o 15 años. Sus predadores naturales son aves rapaces, gaviotas, mamíferos silvestres (felinos, comadrejas, ratas), gatos domésticos, culebras. Y el hombre que destruye sus lugares de anidación. Las especies presentes en la época estival en la provincia de Mendoza son: Golondrina Negra (*Progne elegans*), Golondrina Parda (*Progne tapera*), Golondrina Ceja Blanca (*Tachycineta leucorrhoa*), Golondrina Barranquera (*Tachycineta cyanoleuca*), Golondrina Cabeza Rojiza (*Alopochelidon fucata*), Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*). En Mendoza se pueden ver en zonas, cerca de cauces de montaña o artificiales, en construcciones elevadas, debajo de puentes sobre los canales de irrigación. Se describen someramente a las especies para su correcta identificación. Proponemos acciones de difusión y construcción de refugios artificiales para favorecer su benéfico accionar. Lo que no se conoce y valora, no se protege.