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: ciqueñas, aquiluchos, milanos, halcones, chorlos, playeros, cauquenes, golondrinas y pequeños insectívoros. Las golondrinas constituyen una familia de ayes (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 Ceia Blanca (Tachycineta leucorrhoa), Golondrina Barranguera (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.