

GLOSARIO

Anidación: El comportamiento de anidación también incluye el lugar donde colocar el nido y la forma del mismo. En la mayoría de los casos las hembras realizan todo el trabajo, salvo en algunas excepciones en que los machos también ayudan.

Aves rapaces: Se han especializado en la captura de presas vivas para proveerse de alimento, entre las cuales se incluyen insectos, anfibios, reptiles, aves y mamíferos.

Carroña: Animales muertos.

Conspicuas: Ilustre, visible.

Cortejo: Rituales que hacen los machos para llamar la atención de las hembras. Cantos melodiosos, bailes con despliegues de alas y movimientos llamativos, enfrentamientos entre machos por las disputas de territorios, la fabricación de los más ingeniosos nidos, además de los obsequios, hacen irresistibles a estos emplumados galanes.

Cosmopolita: Especie que se puede encontrar en todo el mundo y que ocupan los hábitats y ecosistemas que les son favorables.

Dimorfismo Sexual: Diferencias anatómicas que existen entre el macho y la hembra de una misma especie.

Endémica: Especies exclusivas de un lugar.

Especie Introducida: Aquella liberada y adaptada a un país o región donde no es originaria.

Especie invasora: Aquella que, como consecuencia de las actividades humanas, se ha expandido fuera de su rango de distribución natural, ha aumentado su densidad dentro de comunidades naturales de especies nativas y/o tiene impactos negativos en la biodiversidad de dichas comunidades.

Especie Migratoria: Que se desplaza por causas reproductivas y/o climáticas.

Especie Nativa: Originaria de un lugar.

Especie Residente: Que viven todo el año en un mismo lugar.

Estado de Conservación: Medida de la probabilidad de que una especie continúe existiendo en el presente o en el futuro cercano.

Forrajear: Actividad que el ave va a desarrollar para conseguir el alimento.

Gutural: Se aplica a la voz, al canto o a la pronunciación que nace de la garganta o en el que abundan sonidos nacidos en la garganta.

Hábitat: Espacio que reúne las condiciones y características físicas y biológicas necesarias para la supervivencia y reproducción de una especie.

Incubación: Es el acto por el que los animales ovíparos (sobre todo las aves) empollan o incuban los huevos sentándose sobre ellos para mantenerlos calientes y así se puedan desarrollar los embriones.

Insectívoro: Que se alimentan de insectos.

Iridiscencias/Iridiscente: Que muestra o refleja los colores del iris.

Longevidad: Tiene que ver con la duración de vida de un ave o cualquier organismo vivo y se utiliza con más frecuencia en referencia a la edad de un ser vivo.

Matorral: Vegetación de mediana altura y poco frondosa, dominada por arbustos.

Meandro: Sinuosidad de un río formada por un proceso de erosión en la orilla cóncava y de sedimentación en la orilla convexa.

Monótona: Que tiene siempre el mismo tono o entonación.

Percha: Cuando un ave se posa sobre una rama.

Píleo: El píleo es la parte superior de la cabeza de las aves. Comienza tras la frente y se prolonga hasta la nuca.

Polígamo: Se aplica al animal macho que se aparea con dos o más hembras de su especie.

Señas de campo: Son las marcas de la naturaleza. La mayoría de las aves tienen marcas particulares que ayudan a distinguir las de otras, el truco consiste en saber cuáles son las más importantes.

Taxonomía: La Taxonomía es quien se encarga de describir, identificar clasificar a los organismos en un sistema jerarquizado e inclusivo. Cada nivel de este sistema se denomina categoría taxonómica y las diferentes categorías se incluyen unas dentro de otras, desde la categoría fundamental (especie) hasta otras de mayor rango como género, familia, orden, clase, phylum (filo o división) y reino.

Vertiente: Superficie topográfica en declive por la cual corre el agua en estado líquido. Usualmente, las vertientes se ubican entre los puntos altos, que pueden ser cimas, picos o crestas, y los puntos bajos de un terreno.

REFERENCIAS

1. Diccionario Enciclopédico Vox 1. (2009). Larousse Editorial, S.L.
2. <http://www.unibio.unam.mx/invasoras/>
3. Kenn Kaufman. (2005). Guía de Campo a las Aves de Norteamérica: Houghton Mifflin.
4. Mark Beaman y Steve Madge (1998) Guía de identificación. Aves de Europa, norte de África y Próximo Oriente. Ed. Omega.
5. REDVET Rev. Electron. vet. <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet> 2012 Volumen 13 N° 7 - <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n070712.html>
6. Sergio A. Alvarado Orellana, Ricardo Figueroa R, Pablo Valladares Faúndez, Patricia Carrasco-Lagos, Rodrigo A. Moreno. (2016). Aves Rapaces de la Región Metropolitana de Santiago, Chile. Chile.
7. Store, R. y J. Jokimaki. 2003. A GIS-based multi-scale approach to habitat suitability modeling. Ecological Modelling 169:1–15.