

Identificación y Conteo de Anátidas

Este grupo de aves (patos, gansos y cisnes) goza de amplia popularidad. Por su tamaño son fáciles de observar, identificar, contar y estudiar. Muchas de las especies se desplazan grandes distancias durante la migración. A lo largo de sus rutas migratorias dependen de los humedales de varios países, resaltando así la importancia de la cooperación internacional en la conservación de los recursos naturales.

Algunas anátidas son especies cinegéticas de gran interés para el cazador. Por ello constituyen un recurso de considerable valor económico, siempre y cuando la caza se practique bajo los principios de uso sostenible.

El desafío de la identificación de anátidas puede ser muy entretenido. Las diferencias en forma, y color del plumaje ayudan a diferenciar unas especies de otras. Con experiencia usted podrá identificar especies por medio de los patrones de vuelo o hábitat. Esta guía no incluye nombres comunes porque a menudo cada país usa nombres diferentes. Para cada especie se incluye el nombre científico, el peso aproximado, un dibujo del ave y del ala, una descripción de sus características más notables, y su distribución.

Una de las actividades más estimulantes, pero también más frustrantes en ocasiones, es la de estimar el número de aves que observamos. La única forma de conseguir hacer un buen conteo es la práctica.

Waterfowl Identification and Surveying

This group of birds (ducks, geese, and swans) enjoys widespread popularity. Their large size makes them easy to observe, identify, count, and study. Many species travel long distances during migration and depend on wetlands in various countries. Therefore, international cooperation for the conservation of natural resources, such as wetlands, is important for migratory waterbirds.

Some waterfowl are game species of great interest to the hunter, and make up a resource of considerable economic value where hunting is practiced under sustainable use principles.

The challenge of identifying waterfowl can be very recreational. The differences in type and color of feathers help to tell species apart. With experience you can also identify species by flight patterns or habitat. This guide does not include the common names because different names are often used in each country. Included with each species is the scientific name, an approximate weight, a picture of the bird and its wing, a description of their distinguishing characteristics, and their distribution.

One of the most stimulating activities, but also sometimes the most frustrating, is estimating the number of birds that we observe. Practice is the only way to learn to make good estimates.