

Nycticorax nycticorax (Martinete común)

Por Aurelio Martín

Especie de mediano tamaño presente en todos los continentes salvo en Australia. Al igual que el resto de las garzas que tradicionalmente se incluían en el orden ciconiiformes en la actualidad se considera un miembro del orden pelecaniformes. Su nombre científico (= cuervo nocturno) alude a su sonido y a que buena parte de su actividad tiene lugar durante la noche y en el crepúsculo.

En Canarias, hasta hace unos pocos años, era considerada un ave migratoria de paso regular si bien unos pocos ejemplares invernan en el archipiélago. Como tal su presencia se conocía en todas las islas y algunos islotes como Alegranza y Montaña Clara. Sin embargo, en la actualidad es también una especie nidificante en las islas de Gran Canaria y Tenerife. En esta última comenzó a criar en 2002 mientras que en Gran Canaria no se confirmó hasta 2008 aunque había indicios previos que señalaban su posible reproducción. En Tenerife nidifica en el área de las charcas de Tejina y Bajamar así como en el suroeste de la isla; en Gran Canaria se reproduce en áreas de San Lorenzo-Tamaraceite. Es posible que comience a criar en otras islas como lo hizo de forma puntual en Betancuria (Fuerteventura) en 2017.

Además de en los lugares de cría, se puede observar en numerosas localidades frecuentando estanques en parques urbanos, charcas e incluso la zona intermareal.

Construye su nido en árboles tales como laureles de indias así como en palmeras. La puesta es de 3-4 huevos y tiene lugar en primavera. Se alimenta de peces, ranas e invertebrados que captura tanto en charcas de agua dulce como en la costa. En El Hierro se ha documentado la captura de tilapias.

La población reproductora es de escasas decenas aunque en época de migración se incrementa con la llegada de ejemplares que en ocasiones se observan en grupos de 5-20 individuos.

Está incluido en el Listado Español de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial pero no en el Catálogo Canario de Especies Protegidas.

