

Marcaje alar de aves rapaces forestales en el Parque Natural Montes de Málaga. Temporadas 2012-15

Juan José Jiménez Rodríguez, Rafael A. Haro Ramos, Fernando de la Cruz Leiva, Cristóbal Pino Valenzuela y Pedro Díaz Robledo. 2016

El Parque Natural Montes de Málaga ocupa una extensión cercana a las 5.000 hectáreas. Está cubierto en su mayor parte por pinares procedentes de repoblaciones efectuadas a mediados del siglo XX con objeto de proteger a la vecina ciudad de Málaga de las avenidas que, de manera recurrente, provocaba el río Guadalmedina. Con la madurez de estos pinares se ha observado su ocupación por parte de una importante comunidad de aves ligadas a medios forestales, entre las que destacan las rapaces diurnas.

En 2012 se inició un trabajo de seguimiento exhaustivo de la comunidad de aves rapaces forestales de Parque Natural por parte de Agentes de Medio Ambiente, con especial hincapié en las poblaciones de águila calzada (*Hieraetus pennatus*) y águila culebrera (*Circaetus gallicus*), ambas incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves. La segunda especie es, a su vez, un bioindicador del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del citado espacio protegido. Ambas poseen importantes núcleos reproductores en Montes de Málaga, con alrededor de 30 parejas conocidas de águila calzada y 5-6 de águila culebrera.

A partir de ese mismo año ha sido posible anillar cada temporada una parte de los pollos volados en el parque de ambas especies. Asimismo, gracias a la colaboración de la Fundación Migres, a través del ornitólogo Antonio Román Muñoz, se inició el marcaje alar de algunos de esos pollos.

En 2014 y 2015, y gracias al apoyo económico del Grupo Local SEO-Málaga, se ha podido continuar con el marcaje alar de pollos de águila culebrera y águila calzada. En 2014 se efectuaron marcajes de 3 individuos de la primera y 9 de la segunda. En 2015 han sido 9 ejemplares de águila calzada, no siendo posible hacerlo con águilas culebreras.

En estos cuatro años de marcaje alar se han equipado un total de 27 pollos de águila calzada y 3 de águila culebrera (ver tabla inferior con códigos individualizados de las marcas alares). Por tanto, es posible que en las próximas temporadas tengamos los primeros frutos de este trabajo que, sin duda, nos permitirá acercarnos al conocimiento de los movimientos de nuestras águilas calzadas y culebreras locales.

Paralelamente a todo este trabajo de seguimiento y marcaje individualizado, en 2013 técnicos de SEO/BirdLife, con la cooperación del personal del Parque Natural y miembros de SEO-Málaga, capturaron una hembra reproductora de águila calzada a la que dotó de un emisor satelital, acción contemplada en el Programa Migra (estudio y divulgación del fenómeno de la migración de las aves). Como resultado de esta actuación, la información que está proporcionando esta ave sobre sus movimientos migratorios, así como sobre la alimentación en sus cuarteles de invernada y nidificación, es sorprendente y de alto interés para la conservación de esta especie.

Se ruega informar sobre cualquier avistamiento de aves equipadas con marcas alares con los códigos indicados más abajo en el correo pn.montesdemalaga.cmaot@juntadeandalucia.es.

Tabla. Códigos individualizados de marcas alares

| Especie | Códigos alfanuméricos y color de marcas alares | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Águila calzada | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | E1 | E2 |
| | E3 | E4 | E7 | E8 | E9 | A4 | A5 | A6 | A7 | | | | | | | | | |
| Águila culebrera | H1 | H2 | H3 | | | | | | | | | | | | | | | |

Fotografías



Marcaje de pollo de águila culebrera



Pollo de águila culebrera con marcas alares (vista dorsal)



Pollo de águila culebrera con marcas alares (vista ventral)



Pollos de águila calzada con marcas alares (vista dorsal)