RESUMEN DE LOS RESULTADOS DEL ICAO-2001 EN LA REGION DE MURCIA

Antonio J. Hernández

Coordinador - ANSE-Cartagena

Durante el mes de marzo, un año más, se desarrolló la Inspección Costera de Aves Orilladas coordinada a nivel nacional por el GIAM (Grupo Ibérico de Aves Marinas, dependiente de la SEO). Este seguimiento tiene marcado carácter conservacionista, aportando valiosos datos sobre el estado de las aves marinas y las posibles causas de su mortalidad. Realizada de forma sistemática durante toda la década de los noventa ha aportado para nuestra Región, valiosos datos sobre la mortalidad y sus causas en las aves marinas, especialmente las buceadoras del Mar Menor.

El esfuerzo prospector de este año ha sido de 15,2 km recorridos, recogiéndose un total de 16 aves. Con una media de 0,95 aves/km recorrido, siendo el Cormorán Grande, con 9 aves, y el Zampullín Cuellinegro (5 aves) las mas frecuentes.

Las aves buceadoras Cormorán Grande, Zampullín Cuellinegro y Somormujo Lavanco, suman 15 aves y representan el 94% del total. La lista de especies afectadas se completa con la Gaviota Patiamarilla (1 ave).

Las redes continúan siendo el principal factor de mortalidad para las aves en el Mar Menor, resultado similar al de otros años.

Participaron un total de 11 personas, pertenecientes a: ANSE y Taller de Naturaleza (Universidad Popular de Cartagena).