

**RESUMEN Y RESULTADOS
DE LA INSPECCIÓN COSTERA
DE AVES ORILLADAS (ICAO)-2000
EN LA REGION DE MURCIA**



**Antonio J. Hernández – COORDINADOR
ANSE-Cartagena**

FORMA DE CITAR EL TRABAJO:

- HERNÁNDEZ NAVARRO, A.J. (Coordinador). 2000. Resumen y resultados de la Inspección Costera de Aves Orilladas (ICAO) 2000 en la Región de Murcia. ANSE-Cartagena.

RESUMEN Y RESULTADOS DEL ICAO-2000 EN LA REGION DE MURCIA.

**Antonio J. Hernández – COORDINADOR
ANSE-Cartagena**

Un año más la Inspección Costera de Aves Orilladas se desarrolló durante el mes de marzo, 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 24,9 km recorridos, recogándose un total de 29 aves. La media resulta 1,2 aves/km recorrido, siendo la Gaviota Patiamarilla, con 10 aves, y el Cormorán Grande (9 aves) las más frecuentes.

Las aves buceadoras Cormorán Grande, Zampullín Cuellinegro y Somormujo Lavanco, suman 15 aves y representan el 52% del total. La lista de especies afectadas se completa con la Gaviota Reidora (3 aves).

Un año más es el Mar Menor el que acumula prácticamente el total de orilladas, este año el 100%, acumulando La Manga el 65,5% de orillamientos (con una densidad de más de 2 aves/km) (especialmente las zonas entre el Molino de Quintín y la Punta del Ventorrillo, en San Pedro del Pinatar y entre la isla del Ciervo y el canal de las Salinas de Marchamalo). También, este año por primera vez, destaca con 7 Gaviotas Patiamarillas la Isla Perdiguera.



El Somormujo Lavanco, el Cormorán grande y la Gaviota Reidora están en las densidades encontradas en los últimos años. Mientras que el Zampullín Cuellinegro disminuye su densidad por debajo de la media, la Gaviota Patiamarilla ha registrado su máximo en todos los años de Inspección.

Las redes continúan siendo el principal factor de mortalidad para las aves en el Mar Menor, con 9 enmallamientos reconocidos (creemos que el resto de orillamientos también se deben a esta causa en su gran mayoría), resultado similar al de otros años.

Participaron un total de 12 personas, pertenecientes a: ANSE y Taller de Naturaleza (CIAMA-UP).

Tabla resumen de los últimos años, según número de aves:

AÑO	Podcri	Podnig	Phacar	Larrid	Larcac	Stesan	Alctor	Otras	Descon	TOTAL
1990	0	0	0	1	2	0	3	1	0	7
1991	1	5	3	1	2	1	0	0	0	13
1992	2	1	9	2	0	1	0	1	3	19
1993	2	0	1	3	0	1	0	1	0	8
1994	2	8	1	0	1	0	0	2	3	17
1995	0	8	3	3	1	4	0	3	1	23
1996	8	3	11	1	7	0	0	3	2	35
1997	4	6	11	3	6	0	0	0	3	33
1998	0	4	0	1	2	0	0	0	2	9
1999	10	10	11	7	4	1	0	3	3	49
2000	3	3	9	3	10	0	0	0	1	29
TOTAL	32	48	59	25	35	8	3	14	18	242

(NOTA: Descon, incluye Larus sp.)

Podcri: Somormujo Lavanco, Podnig: Zampullín Cuellinegro, Phacar: Cormorán Grande, Larrid: Gaviota Reidora, Larcac: Gaviota Patiamarilla, Stesan: Charrán Patinegro, Alctor: Alca Común.

Otras: Pardela Balear, Alcatraz Atlántico, Flamenco Común, Serreta Mediana, Gallineta Común, Chorlitejo Patinegro, Zarapito Real, Mochuelo Europeo, Martín Pescador y Estornino Negro.

AÑO	Km	Aves	Aves/km
1990	25,2	7	0,28
1991	38,0	13	0,34
1992	31,2	19	0,61
1993	46,5	8	0,17
1994	27,05	17	0,63
1995	35,5	23	0,65
1996	33,0	35	1,06
1997	20,4	33	1,62
1998	13,8	9	0,65
1999	42,7	49	1,15
2000	24,9	29	1,16

Tabla esfuerzo prospector y mortandad.



ANOS
por el Medio Ambiente

Tabla resumen de los últimos años, según densidad de aves, en el Mar Menor:

AÑO	Podcri	Podnig	Phacar	Larrid	Larcac	Stesan
1991	0,089	0,446	0,268	0	0,089	0,089
1992	0,073	0,036	0,328	0,073	0	0,036
1993	0,118	0	0,059	0,118	0	0,059
1994	0,114	0,457	0,057	0	0	0
1995	0	0,513	0,192	0,192	0,064	0,256
1996	0,364	0,136	0,500	0,045	0,273	0
1997	0,196	0,245	0,539	0,147	0,294	0
1998	0	0,294	0	0,074	0,147	0
1999	0,500	0,500	0,500	0,350	0,150	0,050
2000	0,148	0,148	0,443	0,148	0,493	0

Censadores: Blanco Gago, J. C.; Calero Fernández, M.; Espinosa Rojo, M.; Fernández-Caro Gómez, A.; Gil Saura, D.; Hernández Navarro, A. J.; Ibáñez Ceño, J.; Mellado Cañavate, L.; Moreno Torres, M.; Murcia Requena, F. J.; Oterino Rodríguez, A. y Rodríguez, J.M.; pertenecientes al Taller de Naturaleza (CIAMA-UP) y ANSE.