

PROCEDIMIENTO DOCUMENTADO DE TRABAJO: RECOPIACIÓN DE DATOS DE CAPTURAS PARA LA COMUNICACIÓN DE POBLACIONES DE AVES CAZABLES A AEWA

1. ANTECEDENTES:

El Acuerdo para la conservación de aves acuáticas migratorias africanas-eurasiáticas (AEWA en adelante por sus siglas en inglés), se puede considerar como el principal acuerdo internacional para el establecimiento de directrices comunes para la conservación de las mencionadas especies. Entre sus actuaciones se encuentra la necesidad de detallar planes de acción relativos a la conservación de hábitats, manejo de las actividades humanas, estudio y monitorización de las especies, educación e información a la sociedad sobre los temas mencionados e implementación de las actuaciones acordadas.

Concretamente este acuerdo involucra a 119 países de Europa, Asia, África, Medio Este y América, brindando acciones coordinadas y concertadas en relación al sistema de monitorización de la migración de aves acuáticas.

De acuerdo con el párrafo 4.1.3 del Anexo 3 del Plan estratégico de AEWA, relativo a la monitorización de los niveles de capturas que estén disponibles a nivel de corredor migratorio para apoyar la gestión sostenible de las poblaciones, todas las partes deberán cooperar en el desarrollo de un sistema armonizado y fiable de recopilación de datos, que sirva como fundamento para determinar el número de capturas anuales de las poblaciones listadas en la Tabla 1 de dicho documento. Igualmente, cuando sea posible deberán proveer las cifras totales de capturas para cada población.

Con el objetivo de armonizar las actuaciones el Comité Técnico definió una serie de criterios de priorización para las diferentes poblaciones de aves migratorias acuáticas y basándose en ello, determinó la pauta de comunicación.

- Poblaciones con prioridad 1 de comunicación:
 - Aquellas que se encuentran en un plan de gestión o de acción internacional con disposiciones para su captura adoptadas por la asamblea de AEWA.
 - Aquellas que permanecen como especies cazables bajo reserva a las disposiciones del Texto del Acuerdo.
- Poblaciones con prioridad 2 de comunicación: poblaciones que se encuentran en declive a largo plazo, o aquellas poblaciones que presenten un rápido declive a corto plazo y son cazables bajo la legislación nacional (Anexo 3 y 4)
Comunicación de las bolsas de caza cada 4 años.
- Poblaciones con prioridad 3 de comunicación: Cualquier otra población enumerada en la Tabla 1 del Anexo 3 del Plan Estratégico de AEWA que se pueda cazar según la legislación nacional.

2. PROCEDIMIENTO DE TRABAJO:

Por tanto, para actuar concordemente al acuerdo firmado por AEWA, se propone la **comunicación de las bolsas de caza** por parte de las Comunidades Autónomas con la siguiente cadencia y en función de las poblaciones presentes en cada territorio.

- a) **Comunicación de las capturas de especies clasificadas con prioridad 1.**
 - Comunicación cada 2 años a través de correo electrónico en el formato tabla Excel facilitada.
 - Comunicación del número de individuos cazados.
 - Especies recogidas en los anexos 1 y 2.
- b) **Comunicación de las capturas de especies clasificadas con prioridad 2:**
 - Comunicación cada 4 años a través de correo electrónico en el formato tabla Excel facilitado.
 - Comunicación del número de individuos cazados.
 - Especies recogidas en los anexos 3 y 4.
- c) **Comunicación de las capturas de especies clasificadas con prioridad 3.**
 - Comunicación voluntaria de las bolsas de caza por medio de correo electrónico en el formato tabla Excel facilitada.
 - Especies excluidas de los anexos 1 al 4, pero que se encuentran recogidas en la Tabla 1 del Anexo 3 del Plan Estratégico de AEWA.

- 2 -

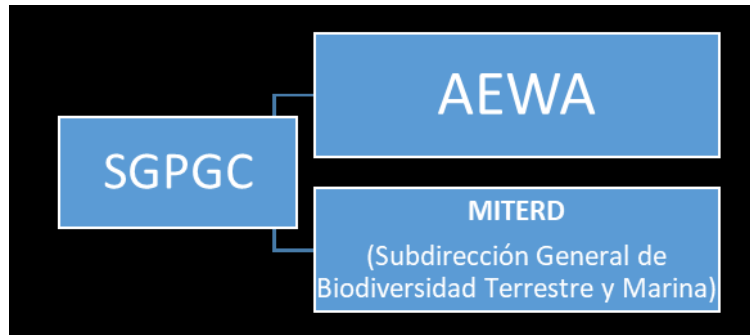
Dicha información será remitida anualmente con fecha límite [31 de diciembre]. Los datos serán notificados a AEWA la primera quincena de enero de los años pares, en caso de datos concernientes a las especies clasificadas con prioridad 1, y cada cuatro años, en el caso de los datos relativos a las especies clasificadas con prioridad 2.

3. DIAGRAMAS DE FLUJO:

a. Proceso de comunicación intranacional:



b. Proceso de comunicación internacional:



ANEXO 1: Poblaciones que disponen de un plan de gestión o de acción internacional con disposiciones para su captura adoptadas por la asamblea de AEWA.

Rn.	Species	Population	Comunidades Autónomas
1	<i>Branta leucopsis</i>	East Greenland/Scotland & Ireland	
2	<i>Branta leucopsis</i>	Russia/Germany & Netherlands	
3	<i>Anser anser</i>	<i>anser</i> , NW Europe/South-west Europe	Andalucía, Aragón, Cantabria, Navarra, País Vasco**, Valencia
4	<i>Anser fabalis</i>	<i>fabalis</i> , North-east Europe/North-west Europe	
5	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Svalbard/North-west Europe	
6	<i>Clangula hyemalis</i>	Iceland & Greenland (bre)	
7	<i>Clangula hyemalis</i>	Western Siberia/North Europe (bre)	
8	<i>Melanitta fusca</i>	Western Siberia & Northern Europe/NW Europe	
9	<i>Numenius arquata</i>	<i>arquata</i> , Europe/Europe, North & West Africa	
10	<i>Numenius arquata</i>	<i>orientalis</i> , Western Siberia/SW Asia, E & S Africa	

- 4 -

ANEXO 2: poblaciones cazables bajo reserva a las disposiciones contenidas en el texto de AEWA.

Rn.	Species	Population	Comunidades Autónomas
1	<i>Somateria mollissima</i>	<i>mollissima</i> , Norway & Russia	
2	<i>Somateria mollissima</i>	<i>mollissima</i> , Baltic, North & Celtic Seas	
3	<i>Mergus serrator</i>	North-west & Central Europe (win)	
4	<i>Mergus serrator</i>	North-east Europe/Black Sea & Mediterranean	
5	<i>Aythya ferina</i>	North-east Europe/North-west Europe	
6	<i>Aythya ferina</i>	Central & NE Europe/Black Sea & Mediterranean	Andalucía, Baleares, Galicia, País Vasco, Valencia
7	<i>Haematopus ostralegus</i>	<i>ostralegus</i> , Europe/South & West Europe & NW Africa	
8	<i>Haematopus ostralegus</i>	<i>longipes</i> , SE Eur & W Asia/SW Asia & NE Africa	

9	<i>Vanellus vanellus</i>	Europe, W Asia/Europe, N Africa & SW Asia	Andalucía, Castilla la Mancha, Castilla y León, Galicia*, Navarra, Valencia
10	<i>Limosa lapponica</i>	<i>lapponica</i> , Northern Europe/Western Europe	
11	<i>Limosa lapponica</i>	<i>taymyrensis</i> , Western Siberia/West & South-west Africa	
12	<i>Limosa lapponica</i>	<i>taymyrensis</i> , Central Siberia/South & SW Asia & Eastern Africa	
13	<i>Calidris canutus</i>	<i>canutus</i> , Northern Siberia/West & Southern Africa	
14	<i>Calidris canutus</i>	<i>islandica</i> , NE Canada & Greenland/Western Europe	
15	<i>Tringa erythropus</i>	N Europe/Southern Europe, North & West Africa	
16	<i>Tringa totanus</i>	<i>totanus</i> , Britain & Ireland/Britain, Ireland, France	
17	<i>Rissa tridactyla</i>	<i>tridactyla</i> , Arctic from NE Canada to Novaya Zemlya/N Atlantic	
18	<i>Larus fuscus</i>	<i>fuscus</i> , NE Europe/Black Sea, SW Asia & Eastern Africa	
19	<i>Fratercula arctica</i>	East Atlantic (bre)	
20	<i>Alca torda</i>	<i>islandica</i> , Iceland, Faeroes, Britain, Ireland, Helgoland, NW France	
21	<i>Alca torda</i>	<i>torda</i> , East Atlantic	

ANEXO 3: poblaciones con más de 100000 individuos que presentan la necesidad de una atención especial debido a la probabilidad de disminución de su población a largo plazo.

Rn.	Species	Population	Comunidades Autónomas
1	<i>Anser anser</i>	<i>rubrirostris</i> Western Siberia/Caspian & Iraq	
2	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Southern & Eastern Africa	
3	<i>Netta rufina</i>	Western & Central Asia/South-west Asia	
4	<i>Aythya fuligula</i>	Western Siberia/SW Asia & NE Africa	
5	<i>Aythya marila</i>	<i>marila</i> , Western Siberia/Black Sea & Caspian	
6	<i>Spatula querquedula</i>	Western Siberia/SW Asia, NE & Eastern Africa	
7	<i>Spatula clypeata</i>	W Siberia/SW Asia, NE & Eastern Africa	

8	<i>Mareca strepera</i>	<i>strepera</i> , Western Siberia/SW Asia & NE Africa	
9	<i>Mareca penelope</i>	Western Siberia & NE Europe/NW Europe	
10	<i>Mareca penelope</i>	W Siberia & NE Europe/Black Sea & Mediterranean	Andalucía, Aragón, Baleares, Cataluña, País Vasco
11	<i>Mareca penelope</i>	Western Siberia/SW Asia & NE Africa	
12	<i>Anas platyrhynchos</i>	<i>platyrhynchos</i> , Northern Europe/West Mediterranean	Andalucía, Aragón, Baleares, Cantabria, Castilla la Mancha, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Navarra, País Vasco, Valencia
13	<i>Anas platyrhynchos</i>	<i>platyrhynchos</i> , Western Siberia/South-west Asia	
14	<i>Anas erythrorhyncha</i>	Southern Africa	
15	<i>Anas acuta</i>	Western Siberia/SW Asia & Eastern Africa	
16	<i>Anas crecca</i>	<i>crecca</i> , Western Siberia/SW Asia & NE Africa	
17	<i>Podiceps nigricollis</i>	<i>nigricollis</i> , Europe/South & West Europe & North Africa	
18	<i>Phoenicopterus roseus</i>	South-west & South Asia	
19	<i>Porzana porzana</i>	Europe/Africa	
20	<i>Zapornia parva</i>	Western Eurasia/Africa	
21	<i>Porphyrio alleni</i>	Sub-Saharan Africa	
22	<i>Gallinula chloropus</i>	<i>chloropus</i> , Europe & North Africa	Cataluña, Valencia
23	<i>Fulica cristata</i>	Sub-Saharan Africa	
24	<i>Fulica atra</i>	<i>atra</i> , North-west Europe (win)	
25	<i>Fulica atra</i>	<i>atra</i> , Black Sea & Mediterranean (win)	Andalucía, Aragón, Baleares, Castilla la Mancha, Castilla y León, Cataluña, Galicia, País Vasco, Navarra, Valencia
26	<i>Fulica atra</i>	<i>atra</i> , South-west Asia (win)	
27	<i>Gavia arctica</i>	<i>arctica</i> , Northern Europe & Western Siberia/Europe	
28	<i>Ciconia abdimii</i>	Sub-Saharan Africa & SW Arabia	
29	<i>Bubulcus ibis</i>	<i>ibis</i> , Southern Africa	
30	<i>Bubulcus ibis</i>	<i>ibis</i> , Tropical Africa	
31	<i>Ardea cinerea</i>	<i>cinerea</i> , West & South-west Asia (bre)	
32	<i>Ardea melanocephala</i>	Sub-Saharan Africa	
33	<i>Egretta garzetta</i>	<i>garzetta</i> , Sub-Saharan Africa	

34	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Eastern Africa	
35	<i>Charadrius hiaticula</i>	psammodromus, Canada, Greenland & Iceland/W & S Africa	
36	<i>Charadrius pecuarius</i>	Southern & Eastern Africa	
37	<i>Vanellus coronatus</i>	coronatus, Eastern & Southern Africa	
38	<i>Arenaria interpres</i>	interpres, West & Central Siberia/SW Asia, E & S Africa	
39	<i>Calidris pugnax</i>	Northern Europe & Western Siberia/West Africa	
40	<i>Calidris pugnax</i>	Northern Siberia/SW Asia, E & S Africa	
41	<i>Calidris falcinellus</i>	falcinellus, Northern Europe/SW Asia & Africa	
42	<i>Calidris temminckii</i>	NE Europe & W Siberia/SW Asia & Eastern Africa	
43	<i>Calidris minuta</i>	N Europe/S Europe, North & West Africa	
44	<i>Calidris minuta</i>	Western Siberia/SW Asia, E & S Africa	
45	<i>Scolopax rusticola</i>	Europe/South & West Europe & North Africa	Andalucía, Aragón, Baleares, Cantabria, Castilla la Mancha, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Navarra, País vasco
46	<i>Gallinago gallinago</i>	gallinago, Europe/South & West Europe & NW Africa	Andalucía, Aragón, Baleares, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Navarra, País Vasco, Valencia
47	<i>Gallinago gallinago</i>	gallinago, Western Siberia/South-west Asia & Africa	
48	<i>Gallinago gallinago</i>	faeroensis, Iceland, Faroes & Northern Scotland/Ireland	
49	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Canada & Greenland/Atlantic coast of Africa	
50	<i>Actitis hypoleucos</i>	West & Central Europe/West Africa	
51	<i>Tringa nebularia</i>	Western Siberia/SW Asia, E & S Africa	
52	<i>Tringa totanus</i>	totanus, Northern Europe (breeding)	
53	<i>Tringa totanus</i>	totanus, Central & East Europe (breeding)	

54	<i>Tringa totanus</i>	ussuriensis, Western Asia/SW Asia, NE & Eastern Africa	
55	<i>Tringa glareola</i>	NE Europe & W Siberia/Eastern & Southern Africa	
56	<i>Tringa stagnatilis</i>	Western Asia/SW Asia, Eastern & Southern Africa	
57	<i>Glareola nuchalis</i>	iberiae, West Africa	
58	<i>Larus genei</i>	West, South-west & South Asia (bre)	
59	<i>Larus ridibundus</i>	W Europe/W Europe, W Mediterranean, West Africa	Cataluña, Galicia, Valencia
60	<i>Larus canus</i>	canus, NW & C Europe/Atlantic coast & Mediterranean	
61	<i>Larus canus</i>	heinei, NE Europe & Western Siberia/Black Sea & Caspian	
62	<i>Larus argentatus</i>	argentatus, North & North-west Europe	
63	<i>Larus argentatus</i>	argenteus, Iceland & Western Europe	Cataluña, Galicia
64	<i>Larus marinus</i>	North & West Europe	
65	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Eastern Europe & Western Asia/Africa	
66	<i>Chlidonias niger</i>	niger, Europe & Western Asia/Atlantic coast of Africa	
67	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	sandvicensis, West & Central Asia/South-west & South Asia	
68	<i>Uria lomvia</i>	lomvia, W Atlantic (bre)	

ANEXO 4: poblaciones con más de 100000 individuos que presentan la necesidad de una atención especial debido a que presentan una disminución rápida de su población a corto plazo.

Rn.	Species	Population	Comunidades Autónomas
1	<i>Dendrocygna viduata</i>	West Africa (Senegal to Chad)	
2	<i>Somateria spectabilis</i>	East Greenland, NE Europe & Western Siberia	
3	<i>Bucephala clangula</i>	clangula, North-east Europe/Adriatic	

4	<i>Anas acuta</i>	W Siberia, NE & E Europe/S Europe & West Africa	Andalucía, Aragón, Cataluña, Valencia
5	<i>Gavia stellata</i>	North-west Europe (win)	
6	<i>Mycteria ibis</i>	Sub-Saharan Africa (excluding Madagascar)	
7	<i>Anastomus lamelligerus</i>	<i>lamelligerus</i> , Sub-Saharan Africa	
8	<i>Ardea alba</i>	<i>melanorhynchos</i> , Sub-Saharan Africa & Madagascar	
9	<i>Himantopus himantopus</i>	<i>himantopus</i> , Sub-Saharan Africa (excluding south)	
10	<i>Himantopus himantopus</i>	<i>himantopus</i> , SW Europe & North-west Africa/West Africa	
11	<i>Pluvialis squatarola</i>	<i>squatarola</i> , W Siberia/W Europe & W Africa	
12	<i>Calidris alba</i>	<i>alba</i> , South-west Asia, Eastern & Southern Africa (win)	
13	<i>Tringa erythropus</i>	Western Siberia/SW Asia, NE & Eastern Africa	
14	<i>Larus genei</i>	Black Sea & Mediterranean (bre)	
15	<i>Larus melanocephalus</i>	W Europe, Mediterranean & NW Africa	
16	<i>Larus fuscus</i>	<i>graellsii</i> , Western Europe/Mediterranean & West Africa	
17	<i>Thalasseus maximus</i>	<i>albidorsalis</i> , West Africa (bre)	