

CARRIZAL



Nº 14

OCTUBRE-86

Refugio de Caza: primer balance

Hace ya algo más de mes y medio que la zona comprendida entre el Río Tamuje-Isla Canosa y la desembocadura del Miño ha sido declarada REFUGIO DE CAZA. El balance no puede ser mejor: respeto por parte española; admiración por un amplio colectivo español y portugués y... patos, garzas, fochas, limícolas diversos que, a los primeros disparos de los "deportistas" portugueses, se vienen a la zona segura, al Refugio.

Algún portugués ha llegado a entrar en la Isla Canosa, eso sí, desarmado. A N A B A M les pidió que se alejaran de la zona y, en efecto, después de pedirnos disculpas, se han ido. En algún caso, ciertas embarcaciones lusitanas intentan acercarse a la zona de Refugio, mas el guarda, Sr. Coimbra, siempre al acecho, suele despacharlas con su sola presencia. Por cierto, no comprendemos como con los escasos medios (y malos) con que cuenta este guarda, puede desempeñar su labor. Por ello, solicitamos a través de estas páginas un vehículo adecuado y una embarcación tipo zodiac con motor, porque lo que posee actualmente es de risa.



COORDINA: Agustín Ferreira L.
COLABORA: Alfredo López F.
DELEGADO EN MADRID: Angel Vázquez V.

Asociación Naturalista "Bajo Miño"

ANABAM

Apdo 59 - A GUARDA (Pontevedra)

desde Portugal

⊙ El pasado 23 de agosto tuvo lugar en Melgaço (Portugal) el "II Encuentro de Escritores Luso-Galaicos" donde se aprobó, en conclusiones, una propuesta elaborada por Estanislao Fernández de la Cigüña:

PROPUESTA 3

Assinalar e realçar a proteção que por parte de Galiza se fez no Estuario do Río Minho, proibindo a caça, e lamentar que polo lado de Portugal não se teña adoptado nenhum tipo de proteção.

⊙ Tal y como ya adelantamos en nuestro anterior número del CARRIZAL, tendrá lugar en Caminha, los próximos días 4 y 5 de este mes de octubre, el "I ENCUENTRO ECOLOGISTA LUSO-GALAICO SOBRE EL RIO MINHO", organizado por el Grupo Quercus-Secção do Meio Aquático.

El programa que regirá, salvo variaciones de última hora, será el siguiente:

SABADO, 4 de octubre:

- 14'30 Inicio de los trabajos.
Presentación del proyecto propuesto por el Grupo Quercus.
- 16 Intervención de los representantes de los grupos gallegos, sobre su actividad en el Río Miño.
- 17 Descanso
- 17'30 Reinicio de los trabajos.
Diálogo entre los participantes en el Encuentro.

DOMINGO, 5 de octubre:

- 10 Inicio de los trabajos.
Propuestas para la concretización de la Reserva.
Elección de la Comisión Responsable para la elaboración del anteproyecto y organización de las "Primeras Jornadas Luso-Gallegas sobre el Río Miño".
- 12'30 Almuerzo conjunto en un restaurante elegido por el Grupo Quercus.
- 15'30 Elaboración de las líneas generales del Anteproyecto.
Elección de la fecha para la celebración de las "Primeras Jornadas Luso-Gallegas sobre el Río Miño" y su presentación a los medios de comunicación así como a las entidades que han tomado parte en la realización del proyecto de Reserva.

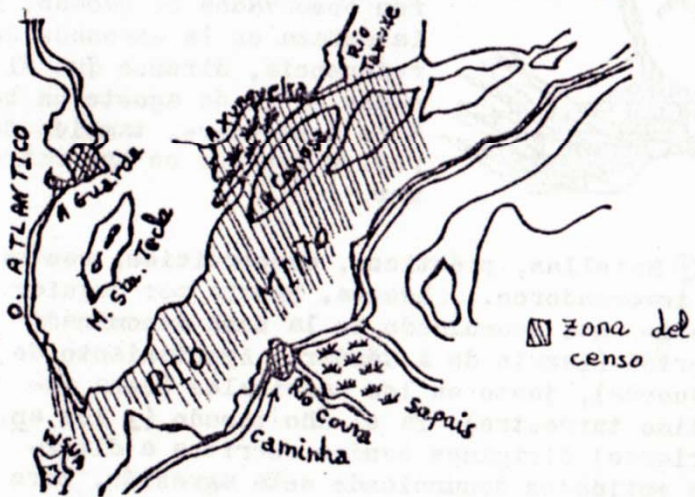
ANABAM, que estará presente en este Encuentro, informará en el próximo nº del CARRIZAL, más ampliamente del mismo.

⊙ Por falta de espacio no podemos informar sobre la actividad desarrollada por "Amigos da Terra" de Portugal y los Grupos Juvenis de Caminha e Vilar de Mouros a propósito de la Campaña que bajo el título de "Em Defesa do Estuário do Minho" han realizado y a la que fue invitada ANABAM. Daremos cuenta de la mencionada campaña en el próximo nº del CARRIZAL.

CENSO DE ACUATICAS

Phalacrocorax carbo.....	49
Ardea cinerea.....	78
Egretta garzetta.....	2
Anas platyrhynchos.....	1500
Gallinula chloropus.....	X
Fulica atra.....	31
Rallus aquaticus.....	X
Charadrius hiaticula....	15
Pluvialis squatarola....	1
Arenaria interpres.....	13
Vanellus vanellus.....	2
Calidris alpina.....	60
Tringa totanus.....	3
Tringa nebularia.....	7
Tringa hypoleucos.....	5
Tringa spp.....	1
Numenius arquata.....	7
Limosa limosa.....	10
Limosa spp.....	3
Larus spp.....	3000
Sterna spp.....	X
Haematopus ostralegus...	6
Alcedo atthis.....	1
TOTAL INDIVIDUOS...	4794
TOTAL ESPEC. IDENT.	23

Fecha: 27-9-86
 HORA: 15'30 a 21
 Nubosidad: 10%
 Viento: Brisa suave
 Temperatura: Media-alta
 Pluviosidad: nula
 Marea: Bajando
 Visibilidad: buena
 Optica: 7x50; 10x50; 12x50; 20-69x60
 Observadores: Agustín Ferreira L.
 Ricardo Portela Vilas
 Antonio Ferreira L.



COMENTARIO

Cumpliendo nuestro compromiso de colaboración con el C.E.A. (Centro de Estudios Ambientales), hemos realizado un nuevo censo de acuáticas en el Estuario del Miño, con el resultado arriba señalado.

De Gallinula Chloropus y Rallus aquaticus no hemos contabilizado ningún ejemplar, habiendo detectado su presencia por el canto en los carrizales. De Sterna spp. se han observado pocos ejemplares sin haber podido precisar su número.

Larus spp. está referido únicamente a L. ridibundus, L. argentatus y L. fuscus, este último con unos efectivos muy inferiores al de las otras dos especies.

Con respecto al Censo efectuado en agosto (véase Carrizal nº 13), ha habido un incremento de 7 especies; asimismo Phalacrocorax carbo, Egretta garzetta, Pluvialis squatarola, arenaria interpres, Vanellus vanellus, Tringa totanus, Tringa nebularia, Limosa limosa aparecen por primera vez en el presente censo.

Finalizamos este comentario señalando que el buen tiempo reinante motivó que la presencia humana fuese no masiva pero sí importante, igualmente es necesario señalar que desde el día 7 de septiembre se practica la actividad cinegética en la zona por cazadores portugueses e igualmente se hace necesario señalar que continúa la presencia de los "miñoqueiros".

ACTIVIDADES DEL GRUPO



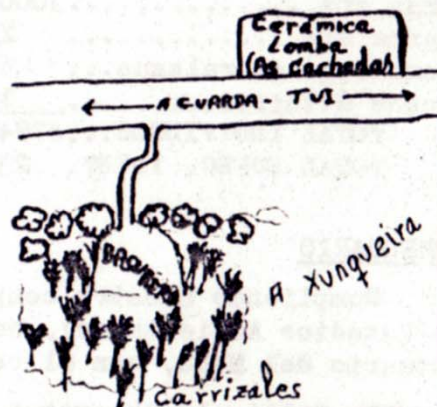
⊙ Las primeras espátulas (*Platalea leucorodia*) de esta temporada en el Estuario del Miño, ya han sido controladas por ANABAM. Se trata de 4 ejemplares vistos en el Refugio de Caza del Bajo Miño, junto a un pequeño grupo de garzas reales (*Ardea cinerea*) y una garceta común (*Egretta garzetta*). La fecha el 14 de septiembre, domingo, día desapacible —en la víspera por la noche cayó un gran aguacero— y... caza en Portugal.

⊙ También ANABAM ha controlado las primeras garcetas comunes de esta temporada; dos ejemplares fueron observados el sábado, 13 de septiembre, durante la mañana en la ensenada de la Armona. Para tener una referencia, diremos que el pasado año habían sido censados el 10 de agosto un total de 18 ejemplares y el 5 de septiembre, también de ese mismo año, 10 ejemplares. O sea que se han retrasado en, prácticamente, un mes.

⊙ Botellas, plásticos, desperdicios, restos de invernaderos... basura. Basura por doquier que se está acumulando en la zona denominada "Porto" (barrio de A Gándara, Ayuntamiento de A Guarda), justo en los carrizales (zona marítimo terrestre). Ya el año pasado (y los anteriores) dirigimos sendos escritos a diversas entidades denunciando esta agresión, pero por lo que se ve, nadie pone veto definitivo y la cosa continúa. Así que, desde aquí, pedimos al Medio Ambiente, a la Comandancia de Marina, al Ayuntamiento guardés, a Costas que pongan coto a esta agresión ecológica ya que se está dañando un carrizal considerado como de los más importantes de Galicia, no sólo por su valor ecológico, sino, también, por su extensión.

⊙ El pasado mes de septiembre nos desplazamos hasta la vecina localidad de Caminha para intervenir en el programa "O Home, o Río e o Mar" que presentado por nuestro amigo Luis Almeida se emite todos los viernes a las 7 de la tarde en Radio Regional Caminhense (F.M. 103.8). La entrevista versó sobre la problemática de las areneras, o, más exactamente, la extracción de áridos en la desembocadura. Acompañándonos estuvo Venancio Silva, pescador lusitano y colaborador del programa anteriormente citado, que se mostró, al igual que nosotros, partidario de la erradicación de esta actividad en el río.

También fuimos entrevistados por tres emisoras españolas: Radio Noroeste y Radio Cadena Española lo hicieron para hablar sobre el recién creado Refugio de Caza, en tanto que Radio Nacional de España lo hizo sobre los problemas que tiene actualmente el Estuario del Miño.





ACTIVIDADES DEL GRUPO—!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

COSAS DEL GRUPO—!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

⊙ Está programado para finales de este mes de octubre el comienzo de la temporada de "Prospección costera" que tendrá como finalidad el "rastreo" a lo largo del litoral guardés de posibles aves petroleadas y mamíferos marinos varados.

Desde aquí hacemos una llamada a socios y simpatizantes para que nos echen una mano en esta prospección.

⊙ Tenemos previsto también para finales de este mes de octubre, o principios del próximo noviembre,

realizar un "cursillo micológico" que constará de una conferencia y posterior salida al campo. Tiene este cursillo un doble objetivo: por una parte que los aficionados micólogos de la zona conozcan las diversas especies de "hongos" que pueden recoger y por otra que respeten aquellas setas que, por el motivo que sea, carecen de interés culinario.

El experto Antón Patiño, Presidente de la Federación Galega de Micología, será quien nos acompañe en este cursillo.

⊙ Y hablando de setas, diremos que el que llamamos "pequeño Museo de Ciencias Naturales" de ANABAM se ha visto incrementado con dos nuevas especies micológicas cedidas por Angel Vázquez Veiro, socio fundador de ANABAM, se trata del

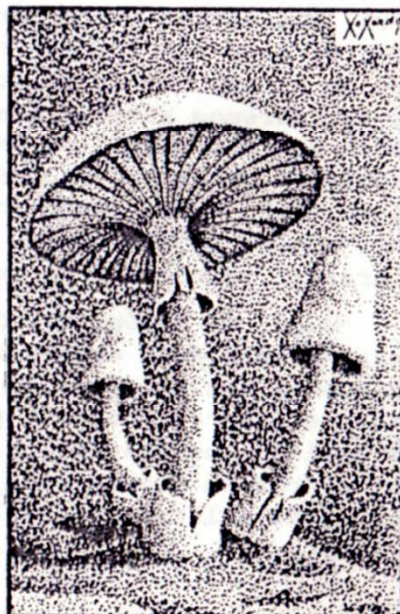
- "Casco de caballo" -*Polyporus (Fomes) fomentarius*- y de la

- "Pipa" -*Polyporus (Ganoderma) lucidum*-

dos setas leñosas y, por tanto, no comestibles.

⊙ Aprovechando nuestra estancia en Caminha, 20-86, hemos visitado el Pinar de Camarido con el fin de recoger suficiente cantidad de semillas de Camariña (*Corema album*) para efectuar, por tercer año consecutivo, la correspondiente plantación en el pinar de Camposancos. En esta ocasión hemos traído también una mata con raíz, para probar de esta manera con un sistema que nos dé mejores resultados, finalmente tenemos un semillero como tercera alternativa. Informaremos de los resultados.

Agradecemos al amigo Luis Almeida la atención que nos ha prestado en todo momento, así como la paciencia que ha tenido con nosotros.



ampliación de datos

Los compañeros del Grupo ERVA (Vigo), nos han enviado los datos que más abajo exponemos con el fin de rectificar, o ampliar en su caso, aquellos que ANABAM había difundido, bien a través del CARRIZAL o bien a través de notas de prensa.



Agradecemos, pues, al Grupo ERVA, las informaciones que nos han facilitado y que consideramos contribuirán a un mejor conocimiento de la Naturaleza del noroeste peninsular y, particularmente, de este rincón que es el Bajo Miño.



Luscinia svecica (Pechiazul).-Detectado todos los años por el citado grupo en la Laguna de Budiño, riberas del Louro, por septiembre. Existen también citas de paso primaveral.

Bubulcus ibis (Garcilla bueyera).-Fueron observadas por miembros del Grupo Erva en la Laguna de Budiño en el año 1982. En el Río Miño, aguas arriba, tienen noticias de bandos entre 7 y 20 ejemplares en los años 83 y 84.

Pandion haliaetus (Aguila pescadora).-Fueron observadas por miembros del Grupo Erva en la Laguna de Budiño en dos ocasiones: años 1983 y 1984, ambas en paso primaveral.

Ardea purpurea (Garza imperial).-Existen 7 u 8 citas en la Laguna de Budiño.

Platalea leucorodia (Espátula).-Citas también en la Laguna de Budiño, aunque resulta más frecuente en la Ensenada del Grove.

Además de los datos anteriormente citados, los compañeros del Grupo Erva nos envían otros, pero sin concretizarnos fechas ni lugares. por lo que, si bien los tomamos con el mayor interés, en principio no los tenemos en cuenta en la relación cronológica de nuestro archivo. Por otra parte, queremos señalar que las citas para el río Miño, en los años 83 y 84, nunca las han puesto de manifiesto en cuantas conversaciones sobre la presencia de estas aves hemos tenido con el citado grupo y tampoco figuran en el trabajo elaborado por el citado grupo sobre el Estuario del Miño, habiéndoles pasado ANABAM la cita correspondiente al año 1985 de 5 ejemplares el pasado mes de febrero.

Ramón F. Ramón, del Grupo Habitat (A Coruña), nos envía varios datos referentes a aves observadas en distintos puntos de Galicia. Solamente exponemos los datos de una de ellas por concretizarnos lugar y fecha. Los otros están "reservados" para un trabajo sobre anátidas poco frecuentes en Galicia que llevan J.A. de Louza, J.L. Rabuñal y F. Bárcena. Sin querer entrar en comentarios, consideramos que se hace un flaco favor al naturalismo gallego no divulgando estos datos.

Bubulcus ibis (Garcilla bueyera).-Cospeito, 17.08.83.

no está permitido la extracción de "isca"

⊙ Dimos cuenta en nuestro anterior número del CARRIZAL que, un año más se había producido la actuación de los "miñoqueiros" en la desembocadura del Miño. Dado que esta actuación se repitió durante el mes de septiembre ANABAM dirigió sendos escritos-denuncia a la Comandancia de Marina de Vigo, al Comandante del Pzullero "Cabo Fradera" (Tui) y a la Ayudantía de Marina de A Guarda con el fin de impedir el bochornoso espectáculo de estos "invasores" que desagradan tanto a pescadores como a ecologistas.

Como respuesta a nuestro escrito-denuncia, hemos recibido de D. Jaime Jaquotot Janer (Comandante del "Cabo Fradera") un escrito en el que nos comunica que tiene conocimiento de que en el presente año NO SE HAN CONCEDIDO LICENCIAS DE EXTRACCION DE ISCA. Por otra parte también nos remite un informe que a solicitud de la Comandancia de Tui, elaboró el Instituto para la Conservación de la Naturaleza (ICONA), así como copia de un escrito enviado por aquella al Comandante de Marina de Vigo en el que expone la NO CONVENIENCIA DE AUTORIZAR EXTRACCIONES MASIVAS DE LA ISCA, en tanto no exista un estudio científico sobre el tema. A la vez, en otro escrito dirigido a la Comandancia de Vigo, expone las protestas de pescadores y ecologistas, y motivos de éstas, por la extracción masiva del "bicho".

En la Ayudantía de Marina de A Guarda, se nos ha indicado que tan pronto tienen conocimiento de la actuación de los miñoqueiros, se desplazan a la zona en la que se encuentran con el fin de que dejen de actuar. También en esta Ayudantía de Marina se nos ha facilitado el informe elaborado por la Xunta de Galicia.

Queremos agradecer aquí la gentileza que han tenido tanto el Comandante del "Cabo Fradera" como la Ayudantía de Marina de A Guarda, al facilitarnos los informes anteriormente mencionados,

INFORME SOBRE LA EXTRACCION DE "ISCA" EN LA DESEMBOCADURA DEL MIÑO

⊙ Los anélidos Poliquetos constituyen la base alimenticia de un conjunto de especies, que explotan la infauna de arenas y lodos en las desembocaduras de los ríos y playas. Entre otros grupos que realizan esta explotación se encuentran los limícolas (Charadriidae y Scolopacidae) especies de elevado valor faunístico y en su gran mayoría protegidas por la ley (Real Decreto 3181/1.980). Estas aves comparten con los peces en las bajamares y pleamares, respectivamente, la explotación de los recursos alimenticios de la infauna de lodos y arenas, principalmente de Anélidos Poliquetos.

Aparte de las razones ecológicas, de dependencia trófica, expuestas y en base a una coherencia administrativa, la protección de una especie debe llevar consigo la protección del hábitat de residencia y, por supuesto, la protección de los recursos de los que depende en dicha área, sino

la protección no es efectiva.

El área del Bajo Miño está considerada por su interés faunístico y paisajístico dentro del "Inventario Abierto de Espacios Naturales de Protección Especial" elaborado por el ICONA y la Dirección General de Urbanismo (1.975); "Inventario de Islas, zonas Húmedas y Costeras de Interés Ecológico" elaborado por la Comisión Galega del Medio Ambiente (1.986) y forma parte, además, de la "Lista de las Zonas Húmedas de Europa y Norte de Africa de Importancia Internacional" del proyecto MAR. Además de estas listas que reconocen el valor ecológico, faunístico y principalmente ornitológico del área, está la reciente propuesta para la declaración de Espacio Natural Protegido de dicha zona, realizada en la 18 Reunión de la Comisión Permanente Internacional del Río Miño, lo cual llevaría consigo, se se lleva a efecto dicha declaración, la regulación de los aprovechamientos del área basándose en un conocimiento científico de la dinámica de los mismos.

Por lo tanto, y a modo de conclusión, creo que la extracción de Anélidos Poliquetos de los fangos y arenas del Bajo Miño puede perjudicar a las poblaciones de limícolas y peces del área. Por lo que sugiero que mientras no exista un estudio científico que dé base a la regulación de aprovechamientos del área, no se permitan las extracciones masivas de estos anélidos.

La Coruña, 21 de agosto de 1.986

Pdo.: FELIPE CALVIÑO MONELOS

Licenciado en Ciencias Biológicas.

NOTA: En el próximo nº del CARRIZAL expondremos el informe elaborado a petición de la Xunta de Galicia, Consellería de Agricultura.

RECTIFICACION

En el tríptico que hemos distribuido sobre el "REFUGIO DE CAZA DO ESTUARIO DO MIÑO", figuran dos especies que estando protegidas las hemos incluido como "AVES NON PROTEXIDAS"; estas son:

- Somorgullo pequeno....Zampullín chico....Podiceps rufficollis
- Píldora dourada.....Chorlito dorado....Pluvialis apricaria

Tenemos que agradecer a los compañeros del GRUPO ERVA de Vigo y de la SOCIEDADE GALEGA DE HISTORIA NATURAL del Ferrol por habernos enviado sendos escritos dándonos cuenta de este lamentable error y, para tranquilidad de los mismos, les comunicamos que los trípticos todavía no habían sido puestos en circulación por lo que hemos subsanado ya el error habido. Gracias pues compañeros de Vigo y Ferrol.