

hoja informativa

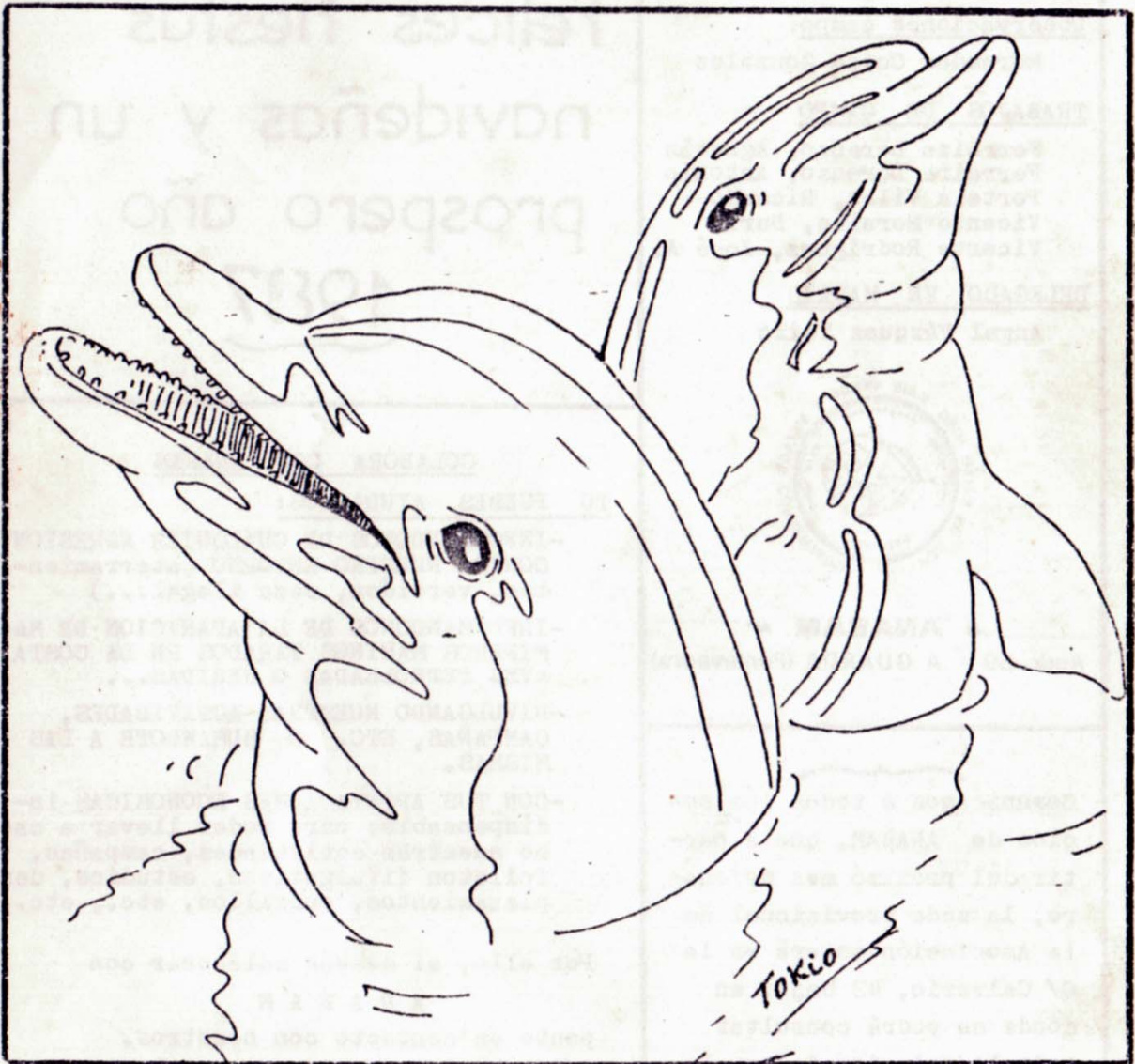
CARRIZAL



• anabam •
ASOCIACION NATURALISTA "BAJO MIÑO"

Nº 16

DIC.-86



Asociación Naturalista "Bajo Miño"

ANABAM

CARRIZAL Nº 16 A GUARDA (Berlavedra)

CARRIZAL

COORDINA

Agustín Ferreira Lorenzo

COLABORADORES

Dibujante:

Alfredo López F. (Tokio)

Portugal:

Joaquim Borges de Macedo

Observaciones campo:

Mercedes Coedo González

TRABAJOS DE CAMPO

Ferreira Lorenzo, Agustín
Ferreira Lorenzo, Antonio
Portela Vilas, Ricardo
Vicente Morales, Darío
Vicente Rodríguez, José A.

DELEGADO EN MADRID

Angel Vázquez Veiro



ANABAM

Apdo. 59 · A GUARDA (Pontevedra)

Comunicamos a todos los socios de ANABAM, que a partir del próximo mes de enero, la sede provisional de la Asociación estará en la C/ Calvario, 42 bajo, en donde se podrá consultar todo lo relacionado con la Asociación (Biblioteca, correspondencia, etc.) los sábados de 10 a 12.

A TODOS LOS SOCIOS Y
SIMPATIZANTES DE ANABAM,
A TODOS LOS LECTORES
DEL CARRIZAL,
LES DESEAMOS

felices fiestas
navideñas y un
prospero año
1987

COLABORA CON ANABAM

TU PUEDES AYUDARNOS:

- INFORMANDONOS DE CUALQUIER AGRESION CONTRA NUESTRO ENTORNO (aterramientos, vertidos, caza ilegal...)
- INFORMANDONOS DE LA APARICION DE MAMIFEROS MARINOS VARADOS EN LA COSTA, AVES PETROLEADAS O HERIDAS...
- DIVULGANDO NUESTRAS ACTIVIDADES, CAMPAÑAS, ETC. O SUMANDOTE A LAS MISMAS.
- CON TUS APORTACIONES ECONOMICAS indispensables para poder llevar a cabo nuestras actividades, campañas, folletos divulgativos, estudios, desplazamientos, cursillos, etc., etc.

Por ello, si deseas colaborar con
ANABAM
ponte en contacto con nosotros.



ADIOS AL MORITO

La presencia del morito (*Plegadis falcinellus*) en el Estuario del Miño, ha durado algo menos de un mes. Exactamente desde la fecha de su localización, el 12 de octubre, hasta la última vez que fue detectado por miembros de ANABAM, 5 de noviembre, han transcurrido 25 días. A fuerza nos tenemos que preguntar ¿qué ha sido de él? Y es que resulta desconfiante que justamente se haya dejado de observar el jueves 6 de noviembre, día de caza, para más señas.

Es cierto que no era este su lugar, que posiblemente tendría que estar por tierras de África, pero... ¿justo en un día de caza?

Solía frecuentar los alrededores del denominado Forno do Duque, dentro del Refugio de Caza y hasta allí solían acercarse algunas embarcaciones portuguesas: una con el folio C918L y otra, semejante a una pequeña lancha, cuyos datos identificativos para nosotros son costados de color blanco y cubierta roja. En varias ocasiones han merodeado estas dos embarcaciones con sus tripulaciones respectivas por la mencionado zona, incluso han llegado a disparar dentro de la zona de refugio, ante nuestra mirada y nuestras voces de que no lo hiciesen... llegaron a poner pie en tierra para recuperar las piezas abatidas. Y esto nos da pie para alabar con todo nuestro conocimiento de causa, la labor que está realizando el agente forestal de la zona, Sr. Coimbra, que sin contar con los medios adecuados y necesarios, el hombre se rompe el pecho de un lado para otro, no así el destacamento de Marina del Pasaje, que estando situados donde están, demuestran un desinterés total por la zona, ¡qué poco costaba salir, solamente salir, a dar una vuelta por los alrededores pero...!

De todas formas, no queremos asegurar que hayan matado a este raro ejemplar, ni tampoco, por supuesto, queremos asegurar que hubiesen sido cazadores portugueses, pero las actuaciones de unos y la coincidencia de fechas, nos llevan a pensar en lo peor. Ojalá nos equivoquemos, aunque es prácticamente imposible que sepamos algún día la verdad. En cualquier caso el morito, un ejemplar del único ibis europeo que hemos tenido la suerte de tener en este paraje, ya no está. De él nos quedará un imborrable recuerdo y las fotografías que serán fiel testigo de lo que hubo en el Estuario del Miño y que, muy posiblemente, nunca más volvamos a ver.

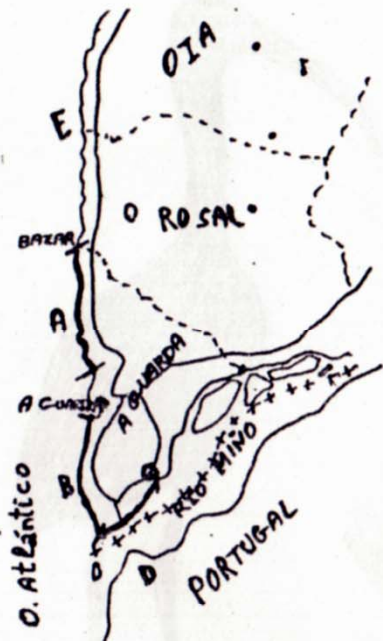
Navidad: una campaña

Con motivo de las próximas fiestas navideñas, ANABAM va a enviar durante los primeros días de este mes de Diciembre más de un centenar de escritos dirigidos a otros tantos comerciantes del Bajo Miño, rogándoles que durante estas fiestas eviten cortar el típico arbolito de Navidad con el fin de adornar sus hogares o comercios, recomendándoles que en su caso, adquieran uno en los comercios o viveros.

Con este mismo propósito, se enviarán, también, escritos a los diferentes párrocos de la comarca, así como a los alcaldes para que, en la

INSPECCION COSTERA

FECHA.....22-11-86
 ZONA INSPECCIONADA.....Desde Punta Bazar hasta la playa fluvial del Molino.
 KMS. RECORRIDOS.....6
 HORA COMIENZO.....15'30
 HORA TERMINACION.....18'00
 MAREA.....Baja
 CONTAMINACION COSTA.....Casi nula
 MAMIFEROS MARINOS
 VARADOS.....Ninguno
 AVES PETROLEADAS.....Ninguna
 CADAVERES.....Uno correspondiente a un ejemplar inmaduro de Larus sp. No petroleado.
 RESTOS CADAVERES.....Dos alas correspondientes a un ejemplar de Larus argentatus. No petroleadas.
 Observadores.....Ferreira Lorenzo, Agustín
 Ferreira Lorenzo, Antonio
 Portela Vilas, Ricardo
 Vicente Morales, Darío
 Vicente Rodríguez, J. Antonio



La presente Inspección Costera de Aves Petroleadas y Mamíferos marinos varados, es la primera que realizamos en la presente temporada. Está previsto realizar una inspección mensual durante, aproximadamente, unos seis meses, es decir, desde noviembre hasta el próximo mes de abril, ambos incluidos. Sería conveniente el inspeccionar también la zona E (litoral de Oia y O Rosal) y la zona D (Punta Ruiva a la Playa de Camarido), por lo que cualquier interesado en ello puede ponerse en contacto con nuestra entidad.

Centrándonos ya en lo que ha sido la Inspección costera y en cómo se desarrolló ésta, señalaremos que se establecieron dos grupos de trabajo: uno que cubrió la zona B y C y otro para la zona A.

ZONA A

Comprende unos 3 kms. de costa. Se comenzó en Punta Bazar (lugar de ubicación del basurero municipal), terminando este tramo en la Playa de Fedorento. Toda la zona es rocosa a excepción de los, aproximadamente 300 últimos metros que forman las playas de Area Grande y Fedorento.

Si bien la contaminación por derivados del petróleo es prácticamente nula, sí tenemos que señalar la existencia de 4 puntos concretos en los que ésta sufre un ligero aumento, puntos, por otra parte, coincidentes con entrantes de mar en la tierra. También es preciso señalar la existencia de dos puntos de vertidos de basuras (además del basurero municipal).

Fue en este tramo en el que se localizaron los restos de un Larus.

ZONAS B Y C

Comprende aproximadamente unos 3 kms, de los cuales medio km. son de playa fluvial (el molino) y el resto de zona rocosa, si bien de características más suaves que el tramo descrito anteriormente. Contaminación nula, pero con apreciable degradación del litoral costero por la pista que sobre él se está construyendo. Se encontró el cadáver del Larus sp. -4-

NOTAS DE CAMPO

Tachybaptus ruficollis.-

La declaración de Refugio de Caza en la margen española del Estuario del Miño, está dando como resultado una cierta facilidad en la observación de un buen número de diferentes especies de aves. Así, antes resultaba ciertamente difícil la observación de fochas (*Fulica atra*), cosa que ahora no requiere más que el esfuerzo de visitar la zona. Y esto mismo ocurría con los **sam-pullines chicos** (*Tachybaptus ruficollis*), de los que ~~hemos~~ hemos podido observar un hermoso trío en plumaje invernal en el enclave formado entre el primer islote y A Xunqueira, cosa que sucedía el 8 de noviembre, posteriormente, el 23-11-86, en una de las charcas de A Xunqueira, pudimos observar un nuevo individuo de esta especie. Resumiendo, los primeros frutos de este acierto que ha tenido la Xunta de Galicia, están dando ya buenos y excelentes resultados, lo que debiera ser un ejemplo a imitar por nuestros vecinos de Portugal.

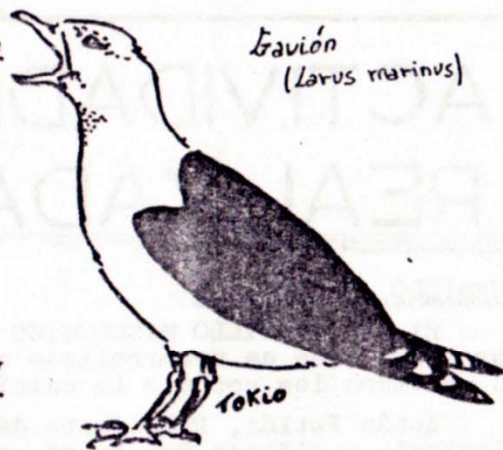
Larus marinus.-

El primer gavión de la presente temporada detectado por ANABAM fue visto el día 15 de noviembre a las 11'10 de la mañana en un arenal próximo al denominado Forno do Duque. Las características meteorológicas no eran muy agradables: intensa niebla, temperatura media-baja y... copiosa lluvia el día anterior.

Egretta garzetta.-

Nuevamente hemos registrado la presencia de una pareja de **garcetas comunes** en el Estuario del Miño. Dejamos de observarlas a finales de septiembre pasado, siendo nuevamente detectadas por miembros del grupo el 18-11.

Recordemos que durante la temporada pasada permanecieron precisamente dos individuos en este enclave, siendo el área frecuentada por los mismos la comprendida entre A Xunqueira y la Armona, hoy incluido todo este tramo en el Refugio de Caza.



Pluvialis squatarola.-

Igualmente, desde finales de septiembre pasado no habíamos vuelto a observar ningún **chorlito gris**, hasta que varios miembros de la Asociación volvieron a ver un pequeño bando de unos 11 individuos en las proximidades del Forno do Duque, fue el 22-11-86.

Aythya fuligula.-

Primera observación de **porrones moñudos** en la presente temporada efectuada por ANABAM: 23-11-86 a las 10'20 de la mañana en una de las charcas de A Xunqueira, una hembra. Diremos que es la primera vez que detectamos a esta especie tan al interior, posiblemente se debiera a que era día de caza. El 27-11-86 fue detectado el primer bando de porrones moñudos de esta temporada.

Mergus serrator.-

29-11-86, primera fecha de observación de las **serretas** por miembros del grupo. Al día siguiente, domingo 30, se observaron unos ocho individuos, la mayoría de los cuales eran hembras.

Pluvialis apricaria.-

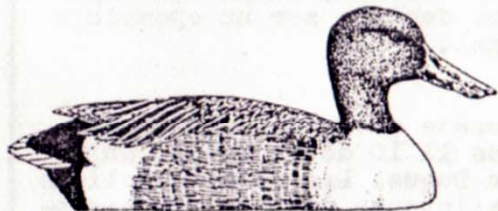
Aproximadamente una decena de ejemplares fueron observados dentro del primer islote (estuario del Miño). Es la primera observación de **chorlito dorado común** efectuada por el grupo en esta temporada, fecha:29-11-86.

Anas clypeata.-

Dos machos fueron observados el 30-11-86. Primera observación de **pato cuchara** en la presente temporada. Proximidades del Forno do Duque.

Anas penelope.-

Dos machos y dos hembras de **ánade silbón** fueron observados también en las proximidades del Forno do Duque el 30-11-86. Primera observación de la presente temporada.



Pato cuchara (*Anas clypeata*), anátida invernante en el Estuario del Miño.

ACTIVIDADES REALIZADAS

CURSILLO MICOLOGICO

El "II CURSILLO MICOLOGICO DEL BAJO MIÑO", organizado por ANABAM, se ha desarrollado con notable éxito, superando en todos los actos a la edición anterior.

Antón Patiño, Presidente de la Federación Galega de Micología y Alfonso Rey Pazos, miembro de la Asociación Micológica "A Zarrota", impartieron sendas conferencias los días 7 y ocho de noviembre, respectivamente. Asimismo, se realizaron dos salidas al campo con la finalidad de recoger y reconocer "in situ" las diferentes especies de "hongos" que encontrábamos. El domingo día 9, a las 2'30 de la tarde se realizó el anunciado "Xantar de cogumelos" en los asaderos existentes en el monte de la Valga, finalizando de esta manera la segunda edición del mencionado Cursillo.

Desde estas páginas queremos agradecer el interés mostrado por todos los asistentes. Igualmente nuestro agradecimiento al Excmo. Ayuntamiento de A Guarda por haber patrocinado el Cursillo. A los señores Patiño y Rey Pazos por el interés mostrado en la realización del



NUEVA PLANTACION DE CAMARIÑAS

Aprovechando una vez más nuestra corta estancia en Portugal, nos hemos acercado a ese excepcional y maravilloso Pinhal de Camarido —único lugar del Bajo Miño y uno de los pocos del noroeste peninsular en donde todavía se puede encontrar la camariña (*Corema album*)— con la finalidad de recoger algunas matas de esta Empetrácea y continuar, de esta manera, la labor de expansión de la misma.

Parece ser que la mata que hemos plantado el pasado mes de septiembre ha prendido, por lo que, de ser así, habremos conseguido, por fin, asentar esta planta en la orilla española del Estuario.

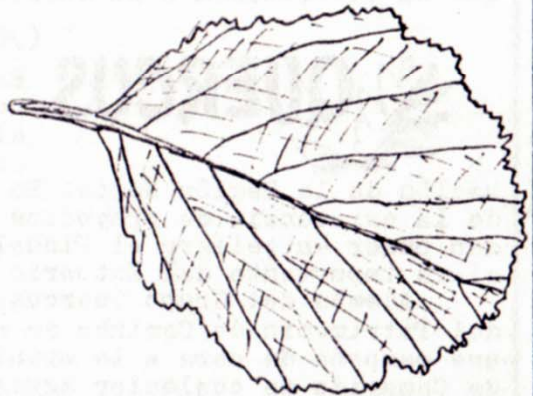
PLANTACION DE ALISOS Y SAUCES

El sábado 29 de noviembre hemos realizado también una plantación de alisos ("amieiros") y sauces ("salgueiros") en la orilla sur del primer islote. El motivo de haber iniciado esta plantación, que continuaremos en este mes de diciembre y próximos meses, es tratar de asentar en el mencionado islote una amplia comunidad con estos árboles con la finalidad de impedir la rápida erosión que está sufriendo el mismo.

Se han plantado un total de 65 esquejes, de los cuales 25 son de "salgueiros" y 40 "amieiros"; además, se han llevado 5 pequeños arbolitos de "amieiros" con raíz.

Hoja de aliso, árbol propio de las zonas ribereñas y muy importante como fijador de nitrógeno.

La hoja de aliso forma parte del símbolo de ANABAM.



ENVIO DE ESCRITOS

Tal y como se había acordado en el "Primer Encuentro Ecoloxista Luso-Galaico sobre el Río Miño" celebrado en Caminha, nuestra Asociación ha enviado sendos escritos a los Primeros Ministros de ambos países para que trataran sobre la Protección del Estuario del Miño en la reunión que mantuvieron ambos en octubre pasado.

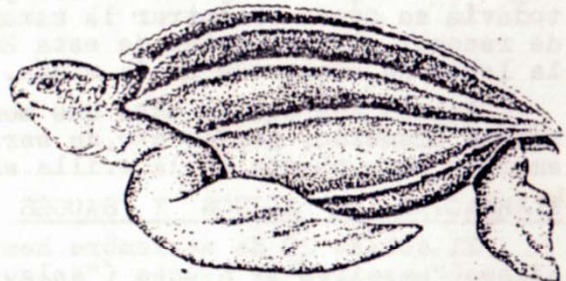
Los amigos del Lobo Ibérico y la Asociación Galega para la Cultura y la Ecología, respondiendo a nuestro llamamiento en este sentido, también han remitido escritos con el mismo fin. El Grupo Naturalista "Habitat" no ha podido hacerlo por llegarles tarde la correspondencia enviada por ANABAM.

NUESTRA ASOCIACION EN LOS MEDIOS DE COMUNICACION

Además de la prensa escrita, nuestra Asociación ha estado presente en las emisoras R. Noroeste, R. Cadena Española, Ondas Galicia, R. Nacional de España y R. Regional Caminhense. Asimismo, para ser entrevistados en el programa Telegalicia que emite el Centro Regional de TVE, nos hemos desplazado hasta la Capital de Galicia el pasado 13 de octubre, invitados por la presentadora del programa Teresa Navaza con el fin de hablar sobre el Estuario del Miño y la problemática que lo envuelve, además de la importancia que posee.

INFORMACION

* El pasado 10 de octubre fue capturada una tortuga laúd (*Dermochelys coriacea*) al quedar aprisionada en las redes de una embarcación de Caminha, cuando ésta se encontraba pescando a media milla de la desembocadura del Miño. Llevada a puerto, la Capitanía de Caminha se puso en contacto con el Aquario Vasco da Gama que registró los siguientes datos:



Peso..... 200 kg.
 Longitud..... 150 cm.
 Diámetro caparazón.... 110 cm.
 Profundidad a que fue
 capturada..... 20 brazas.

Tortuga Laúd (Dibujo de P. Galán, del libro "Esos anfibios y reptiles gallegos").

Posteriormente, el Aquario Vasco da Gama solicitó a los pescadores que la devolviesen a su hábitat natural, cosa que así se hizo.

((()))



El Grupo "Quercus" mantuvo, el pasado 5 de noviembre, una entrevista con el Ingeniero Ricardo Magalhães, responsable por la Sección del Ambiente de la Comisión de Coordinación de la Región Norte. En la reunión se habló, entre otros asuntos, de la existencia de proyectos por parte de la Cámara de Caminha que pueden poner en peligro el Pinhal de Camarido y, consecuentemente, un enclave importante del Estuario del Miño.

Además del Grupo Quercus, varios grupos culturales y de Protección del Patrimonio de Caminha se están organizando con el objeto de efectuar una campaña de cara a la opinión pública, con el fin de defender el Pinhal de Camarido de cualquier agresión contra el equilibrio ecológico del citado enclave. (1)

El Ingeniero Ricardo Magalhaes informó a Quercus de la próxima entrevista que mantendrá con miembros de la Comisión Galega del Medio Ambiente, con los que mantendrá una reunión para debatir varios asuntos entre los que se encuentren el Río Miño.

((()))

* Isaac González González nos informó que el pasado 2 de noviembre divisó un arao (*Uria salge*) en la punta oeste del primer islote del Estuario del Miño, cosa muy poco frecuente y más todavía cuando no hay mal tiempo.

((()))

* Los primeros silbones de la presente temporada fueron detectados por el Agente Forestal de la zona, Sr. Coimbra, quien observó el 6 de noviembre a un pequeño grupo de media docena de individuos en el Estuario del Miño.

((()))

* ACLARACION: tenemos que rectificar la cita herpetológica que sobre el eslizón ibérico (*chalcides bedriagai*) dábamos en el anterior nº del CARRIZAL y que es la siguiente: el individuo en cuestión, fue hallado bajo una piedra el 21 de abril de 1985 en Baiona-Virgen de la Roca y no en los alrededores de Mougás como se decía.