



Sr. Conselleiro  
Consellería de Medio Rural  
Xunta de Galicia  
Santiago de Compostela (España)

**Asunto:** Resposta de 08-11-2011 da Consellería de Medio Rural (en adiante CMR) á solicitude de información feita por SGHN o 21-09-2011 sobre batidas ao lobo e recentes novas de prensa sobre a localización no Barbanza dun "lobo híbrido que ameaza a especie" (La Voz de Galicia, 27-11-2011).

**Asunto:** Respuesta de 08-11-2011 de la Consellería de Medio Rural (en adelante CMR) a la solicitud de información hecha por SGHN el 21-09-2011 sobre batidas al lobo y recientes noticias de prensa sobre localización en O Barbanza de un "lobo híbrido que amenaza la especie" (La Voz de Galicia, 27-11-2011).

Serafin González Prieto, en nome e representación da SGHN na súa cualidade de Presidente da asociación, ao abeiro da lexislación europea (Directiva 2003/4/CE), española (Lei 38/1995 e Lei 27/2006) e galega (Lei 1/1995) que regulan o dereito de acceso á información sobre o medio ambiente,

Serafín González Prieto, en nombre y representación de SGHN en su calidad de Presidente de la asociación, al amparo de la legislación europea (Directiva 2003/4/CE), española (Ley 38/1995 y Ley 27/2006) y gallega (Ley 1/1995) que regulan el derecho de acceso a la información sobre el medio ambiente,

## SOLICITA:

1. Información cuantificada (animais e importe económico) dos "*danos reiterados ao gando*" que, segundo a resposta da CMR, xustificaron en cada caso as 6 batidas e 15 esperas autorizadas en 2011.
2. Información sobre os criterios empregados para avaliar o impacto das batidas e esperas sobre as poboacións de lobo e garantir a conservación da especie, da que textualmente se recoñece que "*os efectivos poboacionais en cada zona non son doados de establecer*" e se resposta con vaguedades e imprecisións - "*mantén un número importante*" - sen facilitar siquera un intervalo aproximado de individuos.
3. Coñecer a explicación que manexa a CMR para que mantendo supostamente "*un número importante*" de efectivos en cada zona:
  - a. Só conseguiran matar 3 lobos nas 21 actuacións (batidas+esperas) autorizadas.
  - b. Un can non fose devorado pola manada de lobos da zona e que, ademais, conseguise

## SOLICITA:

1. Información cuantificada (animales e importe económico) de los "*daños reiterados al ganado*" que, según la respuesta de la CMR, justificaron en cada caso las 6 batidas y 15 esperas autorizadas en 2011.
2. Información sobre los criterios empleados para evaluar el impacto de las batidas y esperas sobre las poblaciones de lobo y garantizar la conservación de la especie, de la que textualmente se reconoce que "*los efectivos poblacionales en cada zona no son fáciles de establecer*" y se responde con vaguedades e imprecisións - "*mantiene un número importante*" - sin facilitar siquera un intervalo aproximado de individuos.
3. Conocer la explicación que maneja la CMR para que manteniendo supuestamente "*un número importante*" de efectivos en cada zona:
  - a. Sólo consiguieran matar 3 lobos en las 21 actuaciones (batidas+esperas) autorizadas.



cruzarse cun dos lobos e dar lugar a un suposto híbrido. Híbrido que, ademais, chegou a ser nada menos que un individuo “alfa” dominante e procrear unha manada enteira de híbridos de segunda ou terceira xeneración. Manada de lobos híbridos que, ademais, conseguiu desplazar totalmente aos lobos “puros” do Barbanza.

4. Copia dos resultados das análises xenéticas realizadas aos lobos supostamente híbridos abatidos no Barbanza, así coma da información que permite á CMR afirmar que os 16 exemplares desa zona son híbridos.
5. Copia das publicacións e traballos científicos do equipo de investigación encabezado por D. Carlos Muñoz, “*amplio coñecedor da especie*”, en base aos cales se “*questionan as teorías tradicionais sobre o comportamento destes depredadores*”.

b. Un perro no fuese devorado por la manada de lobos de la zona y que, además, consiguiese cruzarse con uno de los lobos y dar lugar a un supuesto híbrido. Híbrido que, además, llegó a ser nada menos que un individuo “alfa” dominante y procrear una manada entera de híbridos de segunda o tercera generación. Manada de lobos híbridos que, además, consiguió desplazar totalmente a los lobos “puros” del Barbanza.

4. Copia de los resultados de los análisis genéticos realizados a los lobos supuestamente híbridos abatidos en el Barbanza, así como de la información que permite a la CMR afirmar que los 16 ejemplares de esa zona son híbridos.
5. Copia de las publicaciones y trabajos científicos del equipo de investigación encabezado por D. Carlos Muñoz, “*amplio conocedor de la especie*”, en base a los cuales se “*questionan las teorías tradicionales sobre el comportamiento de estos depredadores*”.

En Santiago de Compostela a 29 de novembro de 2011

Serafín González Prieto

Presidente SGHN