

Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia de navegación, y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias. Si continúa navegando, entendemos que acepta su uso. Consulta nuestra [Política de privacidad](#) para más información.



Descubre tu dimensión
mediterránea

HAZ CLIC >

► diariodenavarra.es

Personalizar información del tiempo



Club del Suscriptor

Iniciar sesión

Regístrate



Inicio

Navarra

Deportes

Nacional

Internacional

Economía

Cultura

Sociedad

Televisión

Multimedia

Ocio

Más

Clasificados

Inmobiliaria

En Navarra

Más Navarra

Pamplona y comarca

Tudela y Ribera

Tierra Estella y Valdizarbe

Zona media

Zona norte oriental

Zona norte occidental



Estella



Te traemos ofertas

> Con la colaboración y la garantía de

► diariodenavarra.es

► > Navarra > Tierra Estella y Valdizarbe >

FAUNA

La población de visón europeo se extiende al curso del río Ega

EP.PRESS. PAMPLONA

A- A+

■ Navarra acoge el 70% de la población ibérica de esta especie en peligro de extinción

Actualizada 24/10/2013 a las 15:30

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

Powered by cXense

Comentarios

3

Me gusta

0

Tuenti

0

Share

0

menéame

0

Imprimir

0

Enviar



Ejemplar de visón europeo.. CEDIDA

La población autóctona de **visón europeo**, hasta ahora localizada fundamentalmente en los cursos bajos del **Arga** y del **Aragón**, se ha asentado también en el cauce y riberas del río **Ega**.

Esta es una de las conclusiones del **II Taller para la Conservación del Visón Europeo** celebrado este martes pasado en **Marcilla**, en el que han

participado expertos españoles y franceses junto con técnicos del Gobierno de Navarra, con el objeto de diseñar la estrategia de conservación y gestión de esta especie para los cuatro próximos años. Cabe indicar que Navarra alberga el 70 por ciento de la población ibérica de visón europeo.

En concreto, ha informado el Ejecutivo en un comunicado, se ha detectado una importante densidad de ejemplares de visón europeo en determinados parajes y cauce del Ega, población que deberá estudiarse en los próximos años. Hasta ahora se había constatado la presencia de ejemplares en esta zona, pero los estudios realizados y que se han analizado en el taller demuestran que la población detectada es más importante que lo que se creía.

Además, se ha constatado la recuperación del número de ejemplares establecidos en los espacios fluviales del Arga y Aragón, que han estado afectados por un brote de "moquillo", una de sus principales amenazas.

Por otro lado, las obras que se están realizando en estos ríos a través del proyecto Life Territorio Visón permiten recuperar superficies importantes como hábitat para la especie, a la vez que se restablece el desarrollo natural de estos tramos, lo que contribuye a prevenir y reducir los daños ocasionados por las inundaciones.

El taller ha establecido asimismo una serie de recomendaciones, entre las que destaca la necesidad de realizar labores de vigilancia en las zonas limítrofes de la Comunidad Foral con el fin de controlar la presencia de ejemplares de visón americano, especie invasora presente desde hace años en Francia y comunidades vecinas, pero cuya presencia en Navarra no supone problema en la actualidad.

TALLER CON PARTICIPACIÓN DE EXPERTOS INTERNACIONALES

El primer taller sobre la presencia de este carnívoro en Navarra tuvo lugar en 2009; transcurridos estos cuatro años y realizadas ya muchas de sus recomendaciones y conclusiones, este segundo taller tiene el objetivo de profundizar y avanzar en la conservación del visón europeo.

Ha contado con la participación de expertos biólogos y profesores universitarios procedentes de España y Francia, como Miguel Delibes de Castro, profesor del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y considerado como una autoridad mundial en el lince ibérico; Francisco Palomares, también profesor investigador del CSIC y autor junto con Miguel Delibes y otros del estudio "Uso del espacio y del tiempo del visón europeo en los ríos Arga y Aragón"; Bejamín Gómez, profesor de genética de la Universidad del País Vasco, autor de un estudio sobre las características genéticas del visón europeo; Mª Carmen Ferreras, profesora titular de Anatomía Patológica de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León; y Pascal y Christine Fournier, veterinarios expertos en la especie y autores del trabajo 'Seguimiento biosanitario de la población de visón europeo en Navarra'.

Publicidad





Comentarios



Ajuaneiro
(25/10/13 18:26)
#3

Desde los años 80 se conoce la presencia del visón europeo en el río Ega y ya en los 90 se estudió su distribución y su uso del espacio en dicho río. Era entonces abundante y ocupaba el tramo navarro en toda su extensión ¿A cuenta de qué nos salen ahora con esta historia?

↳ Responder



Visionario
(25/10/13 11:49)
#2

Hace 20 años que veo el visón en el parque de los Llanos de Estella. Vamos, que quizás no es que se haya extendido la población hacia el Ega, sino que oficialmente se ha detectado ahora su presencia. No es para menos, con tanta gente preocupándose por el dichoso mamífero. Lo que yo me pregunto: si no haciendo nada Navarra tenía el 70% de la población ibérica según la estimación de los expertos ... ¿Es necesario emplear recursos económicos para mejorar el hábitat del visón? ¿No habrá cosas más importantes y acutantes que atender, incluso dentro del ámbito de la conservación del medio natural? Muchas gracias.

↳ Responder



Juan
(25/10/13 09:58)
#1

Mientras se protege el Visón, se extermina el Castor europeo , especie que de siempre ha esta en Navarra.

↳ Responder

COMENTA EL CONTENIDO

Usuarios registrados

Usuarios anónimos

Rellena el siguiente formulario para comentar este contenido.

Nombre: (*)

Correo electrónico: (*)

Escribe tu comentario: (*) Caracteres restantes: 1000

He leído y acepto la cláusula de privacidad (*)

Acepto que mis comentarios puedan ser publicados en la edición de papel

Teléfono: (*)

DNI: (*)

(*) Campo obligatorio

**Navarra**

Pamplona y comarcas Tudela y Ribera
Tierra Estella y Valdizarbe Zona Media
Zona norte oriental Zona norte occidental
Más Navarra Últimas noticias

Deportes

Fútbol Fútbol sala
Balonmano Baloncesto
Pelota Motor
Ciclismo Tenis
Más deporte Osasuna
Itxako Amaya sport

+ Actualidad

Nacional Internacional
Economía Cultura
Sociedad Televisión

Enlaces recomendados: Desguace online . Baja de coche . Cartelera de cine . Ofertas y descuentos . Cápsulas cafetera Nespresso

© Diariodenavarra.es

Grupo La información

logenia Digital

DN Comunidad . DeFinde.com . Nosoloesqui.com . Tubolsillo.com . Redcomiendo.com . Funtasticclub.es . Fiestasdesanfermin.com . Osasunamanager.com . Diario Escolar

Tarifas . Publicidad Local (Brandok) . Publicidad Nacional (CMVocento) . Contacto . Aviso legal y Política de privacidad .

Trabaja con nosotros