La Consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, en relación con la pregunta para su contestación por escrito formulada por el Parlamentario Foral Ilustrísimo Sr. D. Maiorga Ramírez Erro, adscrito al Grupo Parlamentario Bildu Nafarroa, sobre el visón y las granjas peleteras (303\_10-20-PES-00365), tiene el honor de remitirle la siguiente contestación:

1. **¿Cuál ha sido la inversión de la Comunidad Foral en programas de conservación del visón europeo en el periodo 1999-2019?**

**NOTAS ACALARATORIAS SOBRE LA INFORMACIÓN RECOPILADA**

Los trabajos tenidos en consideración para dar respuesta a la pregunta parlamentaria mencionada, en relación a la gestión de visón europeo en Navarra durante el periodo 1999-2019, han sido agrupados del siguiente modo:

Proyectos relacionados con la disminución de riesgos de mortalidad de fauna. Proyectos relacionados con mejora de hábitat para el visón europeo y otras especies.

Proyecto LIFE GERVE (2005 – 2008)

PROYECTO Interreg GIRE IMER (2005 – 2008)

Proyecto LIFE TERRITORIO VISÓN (2015 – 2018)

Proyecto LIFE IREKIBAI (2017 – 2020)

Proyecto Interreg Poctefa H2o GUREA (2017 – 2020)

AFTER LIFE TERRITORIO VISÓN (2018 – 2019)

Estudios de seguimiento de la población de visón europeo

El importe económico reflejado se refiere al coste total de los trabajos, independientemente de la fuente de financiación (Gobierno de Navarra, Obras Social la Caixa, Comisión Europea, etc.).

Incluye parte de la gestión administrativa de los mismos, por lo que los costes aportados deben considerarse como costes mínimos.

**RESUMEN DE TRABAJOS REALIZADOS**

**1. PROYECTOS RELACIONADOS CON LA DISMINUCIÓN DE RIESGOS DE MORTALIDAD DE FAUNA**

• ADECUACIÓN DE VARIOS PASOS PARA PEQUEÑOS Y MEDIANOS MAMÍFEROS PARA MEJORAR LA PERMEABILIDAD ECOLÓGICA DEL CORREDOR DE SAKANA. GAN-NIK. Fundación Obra Social la Caixa. 2008. Coste: 90.000 €

• PROYECTO DE PERMEABILIZACIÓN DEL PUENTE DE ARTILLEROS (cruce

NA154-Río Longar) AL PASO DE MAMÍFEROS ACUÁTICOS. GAN-NIK.

Fundación Obra Social la Caixa. 2009. Coste: 23.094 €.

• TRABAJOS DE MODIFICACIÓN DE UN SIFÓN EN FIGAROL. GAN-NIK.

Fundación Obra Social la Caixa. 2014. Coste: 2.500 €.

**2. PROYECTOS RELACIONADOS CON MEJORA DEL HÁBITAT PARA EL VISÓN Y OTRAS ESPECIES**

• PROYECTO DE ADECUACIÓN AMBIENTAL Y PAISAJÍSTICA DEL “SOTO

BAJO” EN FALCES. GAN-NIK. Fundación Obra Social la Caixa. 2010. Coste:

179.996,13 €.

• PROYECTO DE RESTAURACIÓN DE LAS RIBERAS DEL RÍO ARKILY ULTZAMA EN EL AMBITO DEL PLAN DE GESTION DEL ZEC Y PAISAJE

PROTEGIDO DE ROBLEDALES DE LA ULTZAMA Y BASABURUA. GAN-NIK.

Fundación Obra Social la Caixa. 2011. Coste: 149.043 €

• PROYECTO DE RESTAUCIÓN DEL CORREDOR ECOLÓGICO DEL RÍO LONGAR (VIANA). GAN-NIK. Fundación Obra Social la Caixa. 2011. Coste:

139.300 €.

• PROYECTO DE RESTAURACIÓN DE LAS RIBERAS DE LA BALSA DE

ZABALCETA Y LOS RÍOS UNCITI Y ELORZ. GAN-NIK. Fundación Obra

Social la Caixa. 2012. Coste: 30.000 €.

• PROYECTO DE ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN DEL ECOSISTEMA RIPARIO DEL RÍO ULTZAMA. GAN-NIK. Fundación Obra Social la Caixa.

2012. Coste: 50.132 €.

• PROYECTO DE RESTAURACIÓN DEL ECOSISTEMA RIPARIO EN

IRAIZOTZ. GAN-NIK. Fundación Obra Social la Caixa. 2012. Coste: 50.132 €.

• RECUPERACIÓN DE ANTIGUAS PARCELAS DE CULTIVO COMO SOTOS

NATURALES EN EL RÍO CIDACOS. GAN-NIK. Fundación Obra Social la

Caixa. 2013. Coste: 52.000 €.

• PROYECTO DE RESTAURACIÓN DE LAS RIBERAS DEL RÍO BASABURUA.

GAN-NIK. Fundación Obra Social la Caixa. 2014. Coste: 33.222 €.

• PROYECTO DE MEJORA DEL CORREDOR ECOLÓGICO ENTRE LA ZEC LAGUNA DE DOS REINOS Y LA ZEC TRAMOS BAJOS DE LOS RÍOS ARAGÓN Y ARGA, T.M CARCASTILLO. GAN-NIK. Fundación Obra Social la

Caixa. 2015 (28.147,67 €).

**3. PROYECTO LIFE naturaleza: GESTIÓN ECOSISTÉMICA DE RÍOS CON VISÓN EUROPEO GERVE (LIFE NAT/E/000073). Coste: 1.691.650 €.**

El objetivo general del proyecto LIFE consiste en: “restituir un sistema fluvial continuo y de anchura y calidad ecológica suficiente para mantener los procesos e interacciones ecológicas e hidrogeomorfológicas del sistema de forma que mejore la dinámica fluvial, la capacidad de acogida de fauna, reduzca su mortandad no natural y facilite sus movimientos por el corredor fluvial”.

Resumen de contenido del LIFE:

**A. Acciones preparatorias, redacción de planes de gestión y/o planes de acción**

• Prospección (trampeo) de visón europeo (Mustela lutreola) en la confluencia del Arga y Aragón para la delimitación precisa de los límites espaciales del núcleo de alta densidad de visón europeo (Mustela lutreola) en el río Arga.

• Elaboración de directrices para la conservación del visón europeo (Mustela lutreola).

**B. Tareas únicas de gestión del biotopo**

• Restauración de barrancos y meandros abandonados

• Creación de humedales

• Eliminar basuras y escombreras

• Restauración de los hábitats de interés comunitario 92A0 y 92D0.

• Mejora de la calidad de los hábitats de interés comunitario 92A0 y 92D0

• Revegetación de escolleras

• Eliminación de escollera

• Permeabilizar motas

**C. Gestión periódica del biotopo**

Eliminación de puntos negros de mortalidad de visón europeo (Mustela lutreola) por atropello en carreteras

• Prospección de los cursos de agua próximos a la granja de visón americano (Mustela vison) de San Adrián para la detección y eliminación de ejemplares asilvestrados

• Caracterización genética de la población de visón europeo (Mustela lutreola) de los ríos Arga y Aragón

• Determinación del estado sanitario de la población de visón europeo

(Mustela lutreola) en los ríos Arga y Aragón

**D. Sensibilización del público y divulgación de resultados**

• Programa de comunicación social sobre problemáticas ambientales en los ríos Arga y Aragón

• Dotación de equipamiento de uso público en tramos del río Arga y Aragón

• Campaña de comunicación del proyecto LIFE

**4. PROYECTO Interreg GIRE IMER. Coste: 1.065.067 €**

El proyecto GIRE IMER se basa en la Gestión Integral de Ríos Europeos, en este caso los ríos Aragón y Garonne, mediante la aplicación de las Directivas Hábitats y Marco del Agua.

El río Aragón alberga una de las mejores poblaciones de visón europeo de Navarra y de la Península Ibérica. Mediante este proyecto se estimó la población de esta especie en el tramo bajo del Aragón, se realizó el radioseguimiento de individuos para conocer el uso del espacio del tiempo, el espacio y su selección de hábitat, se analizó el estado sanitario de la población, se ejecutaron medidas de adecuación de pasos de fauna para evitar su mortalidad por atropello y se reeditó material divulgativo sobre la especie y se diseñaron y publicaron las Directrices y Recomendaciones técnicas para la conservación de este amenazado carnívoro.

**5. PROYECTO LIFE TERRITORIO VISÓN LIFE09 NAT/ES/531. Coste: 6.360.048 €**

El proyecto TERRITORIO VISÓN– Recuperación ambiental del Territorio Fluvial; espacio vital del visón europeo (Mustela lutreola), tiene por objeto la recuperación de la biodiversidad en la ZEC “Tramos Bajos del Aragón y Arga” (ES 2200035) área donde se localiza el núcleo de mayor densidad de visón europeo de Europa occidental. El proyecto está dirigido a mejorar el estado de conservación del visón europeo a través de la mejora de los hábitats que ocupa y favorecer así la población de visón europeo en esta área.

Resumen de contenido del LIFE:

**ACCIONES A. Acciones preparatorias**

• La redacción de los proyectos constructivos

• Producción de planta

• Diagnóstico sobre la presencia de especies alóctonas e invasoras en el ámbito del proyecto para su posterior eliminación

**ACCIONES B. Compra o alquiler de terrenos y pagos compensatorios por derechos de usos**

**ACCIONES C. Gestión del hábitat fluvial**

• Retranqueo o eliminación de motas y aumento del Territorio Fluvial.

• Reconexión hidráulica y mejora ecológica de meandros abandonados

• Recuperación de hábitats específicos de visón europeo (Mustela lutreola)

• Restauración de otros hábitats fluviales de interés para la conservación

• Eliminación de especies alóctonas e invasoras

**ACCIONES D. Sensibilización social y difusión de resultados**

**ACCIONES E. Gestión y Seguimiento del Proyecto**

**6. PROYECTO LIFE IREKIBAI LIFE 14 NAT/ES/00186 e Interreg Poctefa H2o GUREA.**

La parte correspondiente a las campañas de control de visón americano llevadas a cabo durante el periodo 2016-2019 en el marco del proyecto LIFE IREKIBAI, queda incluida en el apartado específico de actuaciones de visón americano.

**7.After LIFE TERRITORIO VISÓN LIFE09 NAT/ES/531.**

• Propuesta de actuaciones de mejora de hábitat de visón europeo y hábitats de interés, de Territorio Visón, reflejadas en el compromiso con la CE. GAN-NIK.

2018. Coste: 43.097€

• Estudios y trabajos técnicos contemplados en Encargo a GAN/NIK de seguimiento y monitorización de Territorio Visón. 2018. Coste: 20.000€

• Propuesta de actuaciones de mejora de hábitat de visón europeo y hábitats de interés, de Territorio Visón, 2019-2020. GAN-NIK. 2019. Coste: 32.794,5 €

• Estudios y trabajos técnicos contemplados en Encargo a GAN/NIK de seguimiento y monitorización de Territorio Visón. 2019. Coste: 53.849,60€

**8. ESTUDIOS DE SEGUIMIENTO DE LA POBLACIÓN DE VISÓN EUROPEO**

• Trampeos anuales para el control de la población de visón europeo en el tramo control de los ríos Arga y Aragón.

a. A Año 2004: 81.000 €

b. Años 2005-2008: Partida incluida en proyectos LIFE GERVE e Interreg GIRE IMER.

c. Año 2009: 9.280 €

d. Año 2010: 18.717,24 €

e. Año 2011: 9.510,09 €

f. Año 2012: 17.259,74 €

g. Año 2013: 8.263,09 €

h. Año 2014: 7.260 €\*

i. Año 2015: 14.520 €\*

j. Año 2016: 7.260 €\*

k. Año 2017: 7.260 €\*

l. Año 2018: 7.260 €\*

m. Año 2019: Partida incluida en AFTER-LIFE TERRITORIO VISÓN 20192020.

\*partida estimada

• Realización de necropsias, estudios sanitarios, análisis de moquillo canino en visones y estudios genéticos.

a. Años 2005-2008: Partida incluida en proyectos LIFE GERVE e Interreg GIRE IMER.

b. Año 2010: 20.000,01€

c. Año 2014: 5.700 €

d. Año 2015: 5.370,28 €

e. Año 2016: 5.960,63 €

f. Año 2017: 6.000 €

g. Año 2018: 1.500 €

h. Año 2019: Partida incluida en AFTER-LIFE TERRITORIO VISÓN 20192020.

RESUMEN DE GASTOS

|  |  |
| --- | --- |
|  | **TOTAL GASTADO  (IVA incluido)\*** |
| PROYECTOS RELACIONADOS CON LA DISMINUCIÓN DE RIESGOS DE MORTALIDAD DE FAUNA (2008-2019) | **113.594 €** |
| PROYECTOS RELACIONADOS CON MEJORA DEL HÁBITAT PARA EL VISÓN Y OTRAS ESPECIES (2008-2019) | **661.840,13 €** |
| LIVE GERVE | **1.691.650 €** |
| PROYECTO Interreg GIRE IMER | **1.065.067 €** |
| LIFE TERRITORIO VISÓN | **6.360.048 €** |
| AFTER LIFE TERRITORIO VISÓN | **149.741.10 €** |
| LIFE IREKIBAI e Interreg Poctefa H2o GUREA (incluido en apartado de control de Visón americano) |  |
| Estudios seguimiento de la población de visón europeo | **187.590.16 €** |
| Realización de necropsias, estudios sanitarios y análisis de moquillo canino | **44.530.92 €** |
| **TOTAL GESTIÓN VISÓN EUROPEO NAVARRA 1999-2019** | **9.892.199, 13€** |

\*Se refiere al coste total de los trabajos, independientemente de la fuente de financiación (Gobierno de Navarra, Obras Social la Caixa, Comisión Europea, etc.)

1. **¿Ha detectado visones americanos colonizando espacios naturales navarros? En caso afirmativo, cuál ha sido la inversión en su erradicación en el mismo periodo de tiempo y cuantos animales han sido capturados.**

**NOTAS ACALARATORIAS SOBRE LA INFORMACIÓN RECOPILADA**

Hasta el momento y en términos generales, no hay constancia de presencia estable de visón americano en Navarra. Los ejemplares capturados corresponden principalmente a individuos dispersantes y machos en celo, procedentes de las poblaciones establecidas en las Comunidades limítrofes y Francia. De hecho, desde la detección de la especie por primera vez en Navarra en el año 2005, únicamente ha sido capturada una hembra adulta con evidencias de haberse reproducido, por lo que no se considera que la especie cuente con una población asentada en nuestra Comunidad Foral.

Los trabajos tenidos en consideración para dar respuesta a la pregunta parlamentaria mencionada en relación a la gestión de visón americano en Navarra durante el periodo 1999-2019 provienen de las campañas de detección y control de visón americano realizadas por Gobierno de Navarra con fondos propios, así como los Proyectos LIFE IREKIBAI (LIFE 14 NAT/ES/00186) e Interreg Poctefa H2o GUREA y del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la empresa TRAGSATEC.

Se aportan los costes correspondientes a los trabajos de control y erradicación de visón americano en campo, excluyendo los que corresponden a la gestión administrativa de estos trabajos. Además, tampoco se computan los gastos de personal de la Administración (Guarderío Forestal, técnicos de TRAGSATEC) que realizan las labores de trampeo, ni sus gastos de material y desplazamiento. Por todo ello, los costes aportados deben considerarse como costes mínimos.

RESUMEN DE TRABAJOS REALIZADOS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2005** | **2006** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº de ejemplares capturados** | 1 | 0 | 1 | 3 | 8 | 19 | 7 | 9 | 4 | 6 |
| **Nº de cuadrículas UTM 10X10 km con trampeo** | 6,00 | 4,00 | ND | 5,00 | 16,00 | 25,00 | 34,00 | 31,00 | 34,00 | 17,00 |
| **Esfuerzo (nº trampas/noche)** | 963,00 | 963,00 | 0 | 2.016,00 | 4.759,00 | 7.472,00 | 21.473,00 | 32.661,00 | 16.245,00 | 10.309, 00\* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Financiación** |  | |  |  |  |  |  | | | |
| **Fondos autonómicos** | 8.140,00 € | 8.140,00 € | 0,00 € | 17.777,32 € | 38.432,50 € | 19.260,78 € | 9.999,25 € | 18.396,65 € | 18.396,65 € | 18.396,65 € |
| **Fondos Ministerio** | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | ND € |
| **Fondos LIFE e Interreg** | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 3.598,89 € | 7.197,77 € | 7.197,77 € | 7.197,77 € |
| **Otros fondos** | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 686,51 € | 686,51 € | 686,51 € | 686,51 € |
| **Importe Total** | 8.140,00 € | 8.140,00 € | 0,00 € | 17.777,32 € | 38.432,50 € | 19.260,78 € | 14.284,65 € | 26.280,93 € | 26.280,93 € | 26.280,93 € |

ND: Datos no disponibles.

\*: Esfuerzo de trampeo del año 2019, dato de esfuerzo mínimo realizado, por no disponer del total de los datos.

TOTAL GESTIÓN VISÓN AMERICANO NAVARRA 1999-2019: 184.878,04 € 58 EJEMPLARES CAPTURADOS

1. **¿Tiene previsto el Gobierno prohibir las granjas peleteras como ya han hecho más de una decena de países?**

Según los datos del Registro de Explotaciones Ganaderas de Navarra, gestionado por el Servicio de Ganadería, no consta registrada ninguna explotación de visones. Solo ha existido una explotación registrada en San Adrián con un censo de 270 reproductores, pero fue dada de baja en 2008. De acuerdo con la información facilitada por dicho Servicio, no existe proyecto alguno de instalación, ni interés manifestado por ninguna persona.

El Servicio de Biodiversidad, a la vista de las dificultades constatadas en todo el ámbito de la Unión Europea para asegurar la inexistencia de escapes de las granjas de visón americano y la importancia acreditada de esta especie invasora en la conservación del visón europeo, considera que la presencia de granjas de visones americanos es incompatible con la conservación del visón europeo.

Pamplona, 4 de febrero de 2021

La Consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente: Itziar Gómez López