





FICHA DE ACTUACIÓN. PROYECTO IREKIBAI: Ríos abiertos: Mejorando la conectividad y los hábitats en ríos compartidos por Navarra y Gipuzkoa.

NOMBRE ACTUACIÓN: Control de visón americano

C11 Control de visón americano

Zona Especial de Conservación (ZEC) en la que se actúa:

ZEC Río Bidasoa, ZEC Río Baztan y regata Artesiaga, ZEC Señorío de Bertiz, ZEC Artikutza y ZEC Belate

RELACIÓN CON NATURA 2000

La acción se engloban dentro de los siguientes Objetivos Operativos de los Planes de Gestión de las ZEC:

- 2.1.2. Reducir la presencia de especies exóticas invasoras.
- 2.1.3. Mejorar el conocimiento y la conservación de algunas especies faunísticas de interés asociadas a los hábitats fluviales.

Elementos Clave del ZEC favorecidos - REASONS

El visón europeo (*Mustela lutreola*) es una especie de interés comunitario en grave situación de amenaza a nivel global, la mayor amenaza que se cierne sobre la población de visón europeo es su reducción, desplazamiento y eliminación como consecuencia de la colonización del visón americano (Neovison vison). Actualmente el área ocupada por el visón europeo en las cuencas cantábricas de Navarra presenta áreas de contacto con la del americano.

LUGAR DE LA ACTUACIÓN Y MUNICIPIOS:

Cuenca cantábrica de Navarra ríos que compartimos con Gipuzkoa (Todos los municipios de estas cuencas)

Fecha

2016 a 2019 (Control del visón americano en cuatro campañas, en primavera y otoño)

Presupuesto

100.350 €

Acciones del proyecto relacionadas (seguimientos)

Descripción de la actuación - OBJETIVOS

Esta acción tiene por objeto evitar o reducir la presencia de visón americano (*Neovison vison*) en Navarra, con el fin de evitar sus efectos negativos sobre la especie de interés comunitario visón europeo (*Mustela lutreola*) en grave situación de amenaza. Añadidamente se obtendrá información sobre la distribución y abundancia de ambas especies en el ámbito de actuación.

Descripción de la actuación - ANTECEDENTES

En las cuencas de los ríos cantábricos de Navarra el visón americano puede aparecer a partir de poblaciones existentes en Gipuzkoa y suroeste de Francia (Departamento de Pirineos Atlánticos). De hecho, ya se han documentado citas en el río Bidasoa, en Aritzakun, Urritzate, Orabidea y en el Luzaide, además de en otros ríos de la vertiente mediterránea de Navarra.

Descripción de la actuación – ESTADO INICIAL Y ACTUAL (acciones C)

Se instalarán plataformas para la detección de visón americano y posteriormente se realizará el trampeo. La longitud total del conjunto de tramos fluviales donde habría que explorar y en su caso eliminar al visón americano se estima en 114 km, con un total de 114 plataformas (1 plataforma/ 1 km),



















distribuidos de la siguiente manera:

- Río Bidasoa 33 km y afluentes 29 km
- Río Baztan 22 km y regata Artesiaga 8 km
- Río Urumea y afluentes 9 km
- Río Leizaran 5 km
- Río Araxes 8 km

Las plataformas se usarán en primer lugar para la detección antes del trampeo y posteriormente, en su caso, para el trampeo. El diseño de las plataformas permite colocar la trampa encima de la misma. Se colocarán las trampas en las plataformas donde se registre la presencia de huellas previamente (periodo de seguimiento) y en las plataformas contiguas.

Los visones americanos capturados se sacrificaran mediante métodos incruentos. El resto de especies se liberarán en el mismo lugar de captura. Esta acción producirá gran cantidad de datos que se recopilarán en una base de datos que facilite el análisis posterior de los resultados.

Descripción de la actuación - ACTUACIONES PREVISTAS/DESCRIPCIÓN DE LOS SEGUIMIENTOS

JUSTIFICACIÓN ¿Qué se quiere conseguir? - RESULTADOS ESPERADOS

Los resultados cuantitativos esperados para esta acción son:

- Colocación de 114 plataformas fijas
- Realización de 4 campañas de trampeo durante los años 2016, 2017, 2018 y 2019 (en primavera o en otoño)
- Obtener información sobre la situación de la especie de interés comunitario visón europeo y la exótica invasora visón americano.































