

Proyecto LIFE IREKIBAI. Ríos abiertos: Mejorando la conectividad y los hábitats en los ríos compartidos por Navarra y Gipuzkoa. (LIFE 14 NAT/ES/00186)

ACTA DE REUNIÓN – 5º taller del Grupo de Trabajo.

FECHA: 23 de mayo de 2018 LUGAR: Parque Natural del Señorío de Bertiz HORARIO: 17:00 -18:15h	Objetivo de la reunión	Seguimiento de las actuaciones del Proyecto LIFE IREKIBAI
--	-------------------------------	---

Asistentes: 32 asistentes

Maite	Arzuaga	Administración Foral	Centros Educativos	IES TOKI ONA BHI BERA	Bera
Mª Sol	Taberna Irazoqui	Administración Foral	Centros Educativos	IES TOKI ONA BHI BERA	Bera
Juan Miguel	Almandoz Michelena	Administración Local	Ayuntamientos	AYUNTAMIENTO DE ARANTZAKO UDALA	Arantza
Juan Cruz	Iriarte Bañez	Administración Local	Ayuntamientos	AYUNTAMIENTO DE BAZTANGO UDALA	Elizondo
Jon	Telletxea Juanenea	Administración Local	Ayuntamientos	AYUNTAMIENTO DE BEINTZA-LABAINGO UDALA	Beintza Labaien
Andres	Etxenike Iriarte	Administración Local	Ayuntamientos	AYUNTAMIENTO DE BERTIZARANAKO UDALA	Narbate
María Teresa	Urroz Oyarzábal	Administración Local	Ayuntamientos	AYUNTAMIENTO de DONAMARIAKO UDALA	Donamaria
Miguel Mª	Irigoyen Sanzberro	Administración Local	Ayuntamientos	AYUNTAMIENTO de ETXALARKO UDALA	Etxalar
Xabier	Sarasola	Administración Local	Ayuntamientos	AYUNTAMIENTO DE IGANTZIKO UDALA	Igantzi
Jose Mª	Altzuri Bertiz	Administración Local	Ayuntamientos	AYUNTAMIENTO DE ITURENGO UDALA	Ituren
Mª Jose	Bereau Baleztena	Administración Local	Ayuntamientos	AYUNTAMIENTO DE ITURENGO UDALA	Ituren
Iagoba	Manterola	Administración Local	Ayuntamientos	AYUNTAMIENTO DE ITURENGO UDALA	Ituren
José Luis	Echegaray Andueza	Administración Local	Ayuntamientos	Ayuntamiento de LESAKAKO UDALA	Lesaka
Xebe	Txoperena	Administración Local	Ayuntamientos	Ayuntamiento de LESAKAKO UDALA	Lesaka
Amets	Inda Gorriarán	Administración Local	Ayuntamientos	Ayuntamiento de SUNBILLAKO UDALA	Sunbilla
Amaia	Angulo Rodeles	Asociaciones, Colegios profesionales y Universidad	Asociaciones Profesionales	SIBIC. Sociedad Ibérica de Ictiología	Pamplona
Ana	Urtasun Idiazabal	Asociaciones, Colegios profesionales y Universidad	Asociaciones Profesionales	Asociación de Ciencias Ambientales de Navarra.	Pamplona
Rafa	Miranda Ferreiro	Expertos	Expertos U.N.A.	Universidad de Navarra	Pamplona
Alfredo	Zugarramurdi Santesteban	Personas interesadas	Ribereño/a	Ribereño/a	Doneztebe
Ana	Altzuri Lasarte	Pesca	Asociaciones de Pescadores	Club Deportivo de Cazadores y Pescadores del Valle de Baztan	Elizondo
Gaizka	Aranguren	Sector Servicios	Productora	Labrit Multimedia	Pamplona
Iñigo	Ballarena Galarregui	Sector Industrial	Minihidráulicas	Balga Energiak, S.L. -Asociado de URWATT. Minicentral de Navasturen	Elizondo
Miguel Angel	Belza Pérez	Sector Industrial	Molinos	Molino de Donamaria	Donamaria
Askoa	Ibisate González de Matauco	Expertos	Universidades	Dpto. Geografía, Prehistoria y Arqueología / Universidad del País Vasco	Vitoria-Gasteiz
Cesar	Pérez Martín	Administración Foral	Departamentos	Servicio Economía Circular y Agua	Pamplona
Nekane	Vizcay Urrutia	Administración Foral	Departamentos	Servicio Economía Circular y Agua	Pamplona
José	Ardaiz	Administración Foral	Departamentos	Servicio Economía Circular y Agua	Pamplona
Miguel Mª	Elosegui Iurrtia	Administración Foral	Departamentos	Servicio Medio Natural. Sección Gestión Comarca Atlántica	Pamplona
Gregorio	Oyaregui	Administración Foral	Departamentos	Servicio Medio Natural. Sección Gestión Comarca Atlántica	Pamplona
Pedro	Castillo	GAN -NIK		Gestión Ambiental de Navarra S.A.	Pamplona
Luis	Sanz Azcarate	GAN -NIK		Gestión Ambiental de Navarra S.A.	Pamplona
Ana	Varela Álvarez	GAN -NIK		Gestión Ambiental de Navarra S.A.	Pamplona

Orden del día tratado

17:00h Reunión **Grupo de Trabajo y Comisión de Seguimiento**: Seguimiento de actuaciones del proyecto LIFE IREKIBAI

- Seguimiento de eliminación de presas (Ituren/Txaruta). Nekane Vizcay Urrutia. Sección de Restauración de Ríos y Gestión Piscícola. Gobierno de Navarra
- Seguimiento Geomorfológico. Askoa Ibisate González de Matauco. Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea | UPV/EHU
- Seguimiento de especies piscícolas. Jose Ardaiz Ganuza. Negociado de Gestión Piscícola. G.N.
- Seguimiento del control de visón americano, Miguel Mari Elosegui Irurtia. Servicio de Medio Natural. Sección de Gestión de la Comarca Atlántica
- Seguimiento de las propuestas realizadas en el proceso de participación. Ana Varela Álvarez. Área de Comunicación, Participación y Prospectiva. GAN-NIK

18:15-21:00h Visita a río con **Grupo de Trabajo y Comisión de Seguimiento**

- Explicación general y presentación de la visita: Obras en presas: presa de la antigua piscifactoría de Ituren, Luis Sanz Azcarate y Pedro Castillo. Área del Agua. GAN-NIK

Temas tratados en las presentaciones

- Luis Sanz agradece la asistencia a los participantes y avanza el orden del día y continúa un **resumen/ recordatorio general del proyecto LIFE IREKIBAI**.
- **Nekane Vizcay** enmarca las acciones relacionadas con la **eliminación de obstáculos fluviales** del proyecto LIFE IREKIBAI y recuerda que son muy relevantes en la gestión de los espacios Natura 2000 cantábricos y constituyen la principal línea de actuación de los Planes de Gestión de las Zonas de Especial Conservación de tipología fluvial, incidiendo especialmente en la demolición de la antigua presa de Ituren (en el río Ezkurra), y a continuación explica la demolición de una de las dos barreras en la regata Txaruta en Donamaría. En relación con la **presa de Ituren**, resume el desarrollo de dicha actuación, e informa que en febrero de 2009 la Confederación Hidrográfica del Cantábrico comunicó la extinción de la concesión con destino a piscifactoría y la reversión al Estado de todos los elementos que constituyen el aprovechamiento y se encuentren en dominio público hidráulico (presa, toma y parte del canal), Así mismo alude a la información incorrecta vertida en prensa previo y durante el derribo de la presa, aclarando que se disponía de todos los permisos pertinentes para su derribo y que la presa no se encontraba catalogada en el *Inventario de bienes inmuebles del Patrimonio Cultural de Navarra*; a pesar de ello y después de las últimas informaciones que se recibieron se trabajó con el Departamento de Cultura para estudiar en profundidad el valor de dicha presa. Indica que finalmente se acordó con dicho Departamento conservar únicamente el machón central junto con algún otro elemento de la presa, eliminando el resto y cumpliendo de esa forma con los objetivos de mejora de la conectividad que se buscaban. Indica que la obra está sin finalizar y que falta estabilizar el machón central que se ha mantenido, y los márgenes; además se está valorando la necesidad de realizar un muro Krainer. En relación con las barreras de la regata Txaruta, informa que la barrera sur se inició su derribo en noviembre de 2017 sin encontrar ningún contratiempo. En cuanto a la barrera norte se ha estudiado y analizado su posible permeabilización sin afectar a su concesión, pero se ha considerado que el hábitat o la población de la burtaina puede verse afectado por la presencia del cangrejo señal existente aguas abajo del obstáculo por lo que se decide mantener el obstáculo tal y como se encuentra. Añade que la población de burtaina de la regata Txaruta es una de las tres conocidas de la Península Ibérica y presenta una extrema fragilidad y riesgo de extinción. [Ver presentación en la web](#). Y distintos informes que se pueden encontrar en la web:
 - [Resumen de los trabajos de demolición de la Presa de Endarlatsa. \(C6\) 2016](#)
 - [Resumen de los trabajos de demolición de la Presa de la antigua Central de Bera \(C7\) 2016](#)
 - [Resumen de los trabajos de la eliminación de barrera transversal en la regata de Txaruta.\(C9\) 2017](#)
 - [Resumen de los trabajos de demolición de la presa de la antigua piscifactoría de Ituren.\(C8\). Anejo Intermedio. Mayo-2018](#)
- **Askoa Ibisate** explica los trabajos realizados en el **seguimiento geomorfológico** del derribo de presas en la cuenca del Bidasoa en Navarra. Comenta que durante el año 2017 se ha procedido al primer seguimiento geomorfológico tras el derribo de las presas de Bera de Bidasoa y Endarlatsa en el río

Bidasoa realizado a finales del verano de 2016 y la caracterización geomorfológica previa al derribo de la presa de Ituren en el río Ezkurra, demolida en el otoño de 2017. Avanza que el primer seguimiento tras el derribo de esta última se acometerá en la campaña de verano de 2018, una vez haya transcurrido el periodo de aguas altas y el río haya realizado su trabajo geomorfológico de adaptación a las nuevas condiciones de nivel de base, pendiente y recuperación de la continuidad longitudinal. El seguimiento se ha basado en el análisis del ajuste geomorfológico del cauce, los cambios en la granulometría y la identificación de los ambientes geomorfológicos y hábitats. Ver [Presentación](#) e Informe:

- Ver informe divulgativo en la web: [Cambios geomorfológicos en el cauce del río \(procesos de erosión, transporte y sedimentación\) de los tramos restaurados.\(D1\). Mayo 2018](#)
- **José Ardaiz** explica las actuaciones que se están realizando para valorar el efecto de las actuaciones de conservación (derribo de obstáculos existentes) en el **sábalo, lamprea marina, y salmón y la eficacia de los pasos para peces** existentes en determinados obstáculos, facilitando el análisis y los datos hasta ahora recogidos y evaluados. Incidió también en los Programas de seguimiento de la evolución de la población de salmón atlántico en el río Bidasoa, gracias al trabajo del Guarderío Forestal y con el apoyo técnico de personal del departamento y de GAN que incluyen el control de la población reproductora remontante y seguimiento de su reproducción y el control de las poblaciones juveniles. [Ver presentación en la web.](#) Y distintos informes que se pueden encontrar en la web:
 - [Evaluación del funcionamiento de dispositivos de paso de peces. Informe 2017-2018.\(D10\)](#)
 - [Salmón atlántico, evaluación de la eficacia de las acciones del proyecto en su población y características. Informe 2016-2107. \(D9\)](#)
- **Miguel Elosegui** explica las acciones que se están abordando en relación con **la problemática del visón americano**, una especie invasora que agrava la crítica situación del visón europeo (en peligro de extinción). Recuerda en qué consiste la metodología de Reynolds (2013) a continuación realiza un recorrido general y un resumen de las zonas muestreadas, de las plataformas y trampas colocadas y de las capturas realizadas, avanzando el análisis de los resultados obtenidos hasta el momento. También explica cuál es la situación del **desmán ibérico**, especie de interés comunitario que ha sufrido un rápido declive en toda su área de distribución, incidiendo en las acciones de evaluación del estado de conservación de los núcleos poblacionales conocidos y los requerimientos ecológicos de esta especie, así como el estado de conservación del hábitat que se están llevando a cabo cómo se está estudiando las poblaciones de desmán ibérico, incidiendo en la metodología desarrollada y avanzando los resultados obtenidos hasta el momento. Ver informes que se pueden encontrar en la web:
 - [Seguimiento del desmán ibérico y su hábitat. \(Cuenca del río Bidasoa y en la cabecera del río Leitzarán\) \(D6\).2017.](#)
 - [Seguimiento de visón Americano \(C11\) 2017](#)
- **Ana Varela**, realiza un breve resumen de las **actuaciones de comunicación** del proyecto Life Irekibai. Y recuerda que en la [web de Irekibai](#) se encuentra toda la documentación sobre el proyecto LIFE IREKIBAI y anima a los presentes a participar en las distintas actividades de voluntariado ambiental que se van a realizar en las próximas semanas en distintos municipios de la zona, con el apoyo del proyecto Life IREKIBAI. También recuerda, que al igual que en esta sesión, durante toda la duración del proyecto habrá jornadas y talleres con el objetivo de realizar el seguimiento de las actuaciones del proyecto. [Ver presentación en la web.](#) Ver las actuaciones realizadas en [este enlace](#)

En la web se puede ver algunas fotos de la jornada y descargar las presentaciones realizadas en esta sesión: [clicar aquí](#)

En el turno de preguntas:

Únicamente se piden aclaraciones sobre la presencia y costumbres de distintas especies de fauna del río Bidasoa (nutria; desmán; y sobre especies exóticas: visón americano, coipu, rata almizclera..).

Y se levanta la sesión, para continuar con la visita a río, siendo las 18:15h del 23 de mayo de 2018.

El reportaje fotográfico de la visita a río realizada a continuación se puede ver en el [siguiente enlace](#)