

RELACIÓN DE ACTIVIDADES REALIZADAS ENTRE 2016-2020 EN EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN (TALLERES LOCALES), EL PROGRAMA DE VOLUNTARIADO, SENSIBILIZACIÓN Y FORMACIÓN, EL PROGRAMA DE ESCOLARES Y LA ITINERANCIA DE LA EXPOSICIÓN DEL PROYECTO

Subacción E.1.4.- Sensibilización

Tabla de contenido

A) PARTICIPACIÓN: REUNIONES, TALLERES.....	4
B) PROGRAMA DE FOMENTO DE ACCIONES DE VOLUNTARIADO, SENSIBILIZACIÓN, FORMACIÓN	11
C) PROGRAMA ESCOLAR	39
E) EXPOSICIÓN ITINERANTE “Oztoporik gabe, hobe!, ¡Que corra el agua!.....	51
TABLAS DE INDICADORES	53

RESUMEN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

En este documento hacemos un breve resumen de los trabajos realizados en la *subacción E.1.4 de sensibilización*. A continuación, relacionamos cada una de las actividades realizadas a modo de ficha (título, fecha, número de personas participantes y foto de la actividad). Y el último apartado plasmamos en una serie de tablas los indicadores de cada uno de los cuatro apartados en los que se divide esta subacción.

A) PARTICIPACIÓN:

En la fase de redacción del proyecto LIFE Irekibai se contempló la realización de varios talleres informativos que permitieran explicar a la población local el proyecto. Debido a que durante el invierno de 2015-2016, los medios de comunicación se hicieron eco a través de cartas de opinión en prensa regional de dos posicionamientos encontrados relativos a la problemática de la continuidad fluvial y concretamente en contra del derribo de la presa de Endarlatsa, y después de analizar la problemática que se reflejaba en los medios, se decidió diseñar un proceso de participación más ambicioso y acorde a las circunstancias. El **proceso de participación** diseñado contempla 2 fases diferenciadas que se estructuraron claramente, la primera, con una duración de 5 meses que conlleva una parte de información, deliberación y retorno que se inició en febrero y finalizó en junio de 2016, y una segunda fase que se centra en el seguimiento de las obras, estudios y resultados del proyecto desde julio de 2016 hasta finalizar el proyecto en 2020.

En la 1ª Parte del Proceso de Participación se constituyó la Comisión de Seguimiento, con representantes de los municipios de la Comarca del Bidasoa, Leitza y Goizueta; Cederna-Garalur; Confederación Hidrográfica del Cantábrico; representantes de Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local (DRMAAL) y de la empresa pública Gestión Ambiental de Navarra (en la 1º Fase 35 personas de 21 entidades). Dicha Comisión ha supervisado este proceso de participación ciudadana, y ha celebrado un total de 4 sesiones en 2016. Esta Comisión ha sido la responsable de valorar y acordar las medidas a implantar tomando en consideración los resultados del proceso participativo, y realizando una propuesta de decisión al DRMAAL durante esta 1ª fase del proceso de participación. Paralelamente se

convocó a más de 300 entidades y particulares implicados en la gestión del agua. Y **101 personas han conformado el Grupo General**, esto es, se inscribieron y asistieron a alguna de: las 2 jornadas, 3 reuniones, 3 talleres y una visita a río realizadas. De estas, 26 personas han formado el *Grupo de Trabajo*, con un mayor nivel de compromiso y de dedicación, y profundizando en los estudios y soluciones propuestas desde el proyecto LIFE IREKIBAI; participando en tres sesiones de trabajo y una visita a río en 2016.

2

La 2ª Parte del Proceso de Participación se ha centrado en el seguimiento de las obras, estudios y resultados del proyecto, por lo que se ha ido modulando en base a su ejecución. Se inicia en julio de 2016 y finalizó al terminar las acciones del proyecto. Durante el año 2019 ha estado supeditada a los cambios que se han producido debido a las elecciones municipales y autonómicas, que han provocado periodos no hábiles cara al calendario de participación y cambios de algunas personas que conformaban la Comisión de Seguimiento del proyecto, además de los cambios en la estructura del DRMAL de Gobierno de Navarra y de sus responsables. Por lo que se realiza la fase de retorno en noviembre de 2019 cara a la evaluación del proceso de participación (el seminario final del proyecto se celebra en noviembre de 2020).

Esta 2ª Parte se ha estructurado en la fase de seguimiento y acompañamiento, y en la fase de retorno. En la Comisión de Seguimiento han participado 28 personas de las 21 entidades integrantes. Dicha Comisión ha supervisado este proceso de participación ciudadana y las acciones del proyecto, y ha celebrado un total de 4 sesiones y dos visitas a río entre julio de 2016 y noviembre de 2019. Paralelamente se han convocado a más de 400 entidades y/o personas implicadas o interesadas en la mejora de la gestión fluvial. En la segunda Parte del proceso un total de **107 personas han participado y conformado el Grupo General**, esto es, cada una de estas personas asistieron a alguna de las jornadas, reuniones, y visitas a río realizadas. De estas, 14 personas de las 26 que conformaban el *Grupo de Trabajo*, han participado en dos sesiones de trabajo y dos visitas a río en 2017 y 2018 realizando el seguimiento del desarrollo de las acciones del proyecto. El porcentaje de participación de mujeres ha sido mayor en la 2ª Parte del proceso pasando de un 32% en la 1ª Parte a un 39% en la 2ª Parte. El número de personas (únicas) que han participado en alguna de las reuniones a lo largo de todo el proceso han sido 160 personas. El sumatorio total de asistentes a los 18 eventos realizados durante el proceso de participación ha sido de 552 participaciones.

En la página web se puede encontrar información sobre el [Proceso de Participación](#).

B) VOLUNTARIADO Y SENSIBILIZACIÓN

Se ha diseñado un programa de fomento del **voluntariado y sensibilización** y se han realizado distintas acciones anuales de sensibilización y voluntariado. Destacable las limpiezas de residuos en ríos, las Jornadas de Puertas Abiertas de la Piscifactoría de Oronoz Mugairi y la Nasa de Lesaka-Bera, instalaciones del Gobierno de Navarra que se realizan anualmente en el mes de noviembre, las sesiones de formación con el Guarderío de Medio Ambiente y el inicio de actuaciones de custodia fluvial.

Los datos del programa de fomento del **voluntariado** y sensibilización han sido: 24 actividades de voluntariado con **632 voluntarios**; se han firmado 2 protocolos de custodia fluvial con asociaciones de pesca local, realizándose 48 actividades con un total de **146 pescadores**; 9 actividades de sensibilización con **249 personas asistentes**; y 6 actividades de formación con el Guarderío de Medio Ambiente de Gobierno de Navarra con **77 participaciones**.

El objetivo de este programa es permitir mejorar el conocimiento de las funciones ambientales de los espacios fluviales y un mayor acercamiento al medio. Por ello se han dinamizando acciones y fomentado compromisos, para el seguimiento y mantenimiento de la calidad ambiental de estos espacios, con asociaciones y entidades locales en la zona de actuación del proyecto.

Además, se ha logrado la implementación de una nueva línea de trabajo para promover y apoyar actuaciones de custodia fluvial, entre la Administración Foral (DRyMA) y Sociedades de Pesca locales. La línea principal de trabajo ha sido el apoyo en el seguimiento, conservación y mejora del estado de las especies ligadas al medio fluvial. Y dentro de las acciones desarrolladas destacamos el programa “Apadrina un salmón del Bidasoa”. Mediante esta iniciativa, pescadoras y pescadores pueden ayudar a la recuperación de esta especie y mejorar su conocimiento. Su finalidad es dar a los ejemplares pescados una segunda oportunidad de llegar a reproducirse, apadrinándolos. Bien para ser devueltos al río tras marcarlos con un emisor; o para trasladarlos a la piscifactoría de Oronoz Mugaire, para convertirse en uno de los reproductores que refuerce la población natural de la especie en el Bidasoa.

En la página web se puede encontrar información sobre todas las acciones desarrolladas en el [Programa de Voluntariado y sensibilización](#).

C) PROGRAMA ESCOLAR

Se diseñó el **Programa Escolar** piloto sobre la *importancia de mejorar el río y su repercusión en la mejora de las poblaciones de salmón* para Educación Secundaria Obligatoria, y las distintas actividades que se han podido realizar han sido visitas a la Nasa de captura de Lesaka-Bera en el Bidasoa, visitas a la piscifactoría de Oronoz Mugaire y actividades y visitas en el propio río. Ese colectivo se identifica como uno de los de mayor interés para consolidar los conceptos básicos objetivo de este proyecto. Por ello se han realizado colaboraciones con centros escolares locales para apoyar e integrar en la actividad escolar la reflexión sobre el río y el compromiso de los más jóvenes. Se han realizado visitas escolares bajo demanda, concretamente a la Nasa de Lesaka, a la piscifactoría de Oronoz Mugaire, y se han llevado a cabo distintas actividades de en el río (p.ej.: evaluación de la calidad del agua según la presencia de distintos grupos de macroinvertebrados, medición de caudales, etc). También se ha colaborado puntualmente con el Guarderío Forestal de Navarra en las sesiones didácticas que realizan en los centros escolares para conocer el día a día del Guarderío y sus funciones en la protección del Medio Ambiente, así como en los trabajos de gestión de la recuperación del salmón en Navarra en el marco del proyecto LIFE IREKIBAI. Un total de 25 grupos y de 684 personas de la comunidad escolar han participado en este programa.

En la web se puede consultar la información sobre el [Programa Escolar](#)

D) EXPOSICIÓN ITINERANTE

Se ha desarrollado una exposición itinerante sobre el proyecto LIFE IREKIBAI, concebida como un elemento educativo y divulgativo. La exposición cuyo título es: *Oztoporik gabe, hobe! / ¡Que corra el agua!*, muestra a través de diez paneles de grandes dimensiones las consecuencias de la fragmentación de los ríos sobre la vida silvestre, especialmente en el río Bidasoa -Zona Especial de Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000- y en especies tan sensibles como el salmón atlántico. La exposición se inicia a través de una recreación del fondo y el entorno de un río, y continúa con imágenes visualmente impactantes, ilustraciones, mapas, gráficos etc.; que nos van mostrando, en qué consisten los problemas de fragmentación de los ríos con el relato de un salmón en primera persona; y por otro las líneas que se están adoptando desde las administraciones en las políticas de conservación de la biodiversidad para mejorar nuestros ríos. Además, se explican las medidas desarrolladas y los resultados logrados en el proyecto europeo LIFE IREKIBAI. Más de 3000 visitas ha tenido la exposición en su itinerancia en 5 ubicaciones en Navarra durante 194 días: en el Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente en Pamplona, en el P.N. del Señorío de Bertiz, en el espacio "Geltoki" en Pamplona, en el Ayuntamiento de Sunbilla y nuevamente en Bertiz.

Los contenidos de la exposición y el folleto de la exposición se pueden descargar también en la web.

A) PARTICIPACIÓN: REUNIONES, TALLERES.

PLAN DE PARTICIPACIÓN (marzo 2016) (Ver anexo 1 de este documento)

DOCUMENTO DIVULGATIVO (Ver anexo 2)

A.1. REUNIONES - COMISIÓN DE SEGUIMIENTO (C.S) AÑO – 2016

2016

Reunión de inicio C.S. P.N. de Bertiz
22/03/2016

Nº Participantes: 24 (15♂, 9♀)

Dinamización: 2

Nº ASISTENTES TOTAL: 25 personas



Reunión C.S. P.N. de Bertiz 27/04/2016

Nº Participantes: 19 (11♂, 8♀)

Dinamización: 2

Nº ASISTENTES TOTAL: 21 personas



Visita a río 02/06/2016.

Grupo de Trabajo y Comisión de Seguimiento del proyecto y socios del proyecto (DFG) y sociedades de pesca de Gipuzkoa

Nº ASISTENTES TOTAL: 27 (20♂, 7♀)

Nº Participantes C.S.: 6 (4♂, 2♀)

Nº Participantes G.T.: 11 (8 ♂, 3♀)

Dinamización y técnicos: 4 (2♂, 2♀)

Nº Participantes Gipuzkoa: 6(6♂)



Reunión C.S. P.N. de Bertiz 16/06/2016
Nº Participantes: 18 (11♂, 7♀)
Dinamización: 2
Nº ASISTENTES TOTAL: 20 personas



Reunión C.S. P.N. de Bertiz 17/11/2016
Nº Participantes: 22 (13♂, 9♀)
Dinamización: 2
Nº ASISTENTES TOTAL :24 personas



2017

Visita a río Obras de Bera y Endarlatsa 16/05/2017

Comisión de Seguimiento del proyecto y Grupo de Trabajo.

Nº Participantes C.S.: 11 (9♂, 2♀)

Nº Participantes G.T.: 11 (8♂, 3♀)

Dinamización y técnicos: 7(4♂, 3♀)

Nº ASISTENTES TOTAL: 29 personas (21♂, 8♀)



Reunión C.S. P.N. de Bertiz 20/10/2017
Nº Participantes: 15 (8♂, 7♀)
Dinamización: 1
Nº ASISTENTES TOTAL :16 personas



2018

6

Reunión de seguimiento de la Comisión de Seguimiento del P.N. de Bertiz (se realiza junto a Grupo de Trabajo) *3

23/05/2018

Nº Participantes C.S.: 13 (9♂, 4♀)

Nº Participantes G.T.: 17 (12♂, 5♀)

Dinamización: 2

Nº ASISTENTES TOTAL : 32 personas (21♂, 11♀)



Visita a río 23/05/2018

Comisión de Seguimiento del proyecto y Grupo de Trabajo

Nº Participantes C.S.: 13 (9♂, 4♀)

Nº Participantes G.T.: 17 (12♂, 5♀)

Dinamización: 2

Nº ASISTENTES TOTAL: 32 personas (21♂, 11♀)



Reunión C.S. y Visita a la Piscifactoría de Oronoz Mugaire P.N. de Bertiz

Presentación del libro “Fauna acuática de la cuenca del Bidasoa”

20/12/2018

Nº Participantes: 15 (13♂, 3♀)

Dinamización: 2

Nº ASISTENTES TOTAL :17 personas



A.2. TALLERES- GRUPO DE TRABAJO-

1ª FASE

1º Taller de medidas. Doneztebe 28/04/2016

Nº Participantes: 21 (14♂, 7♀)

Dinamización y ponentes: 8

Nº ASISTENTES TOTAL: 29 personas



2º Taller de medidas. Bera 19/05/2016

Nº Participantes: 17 (13♂, 4♀)

Dinamización y ponentes: 8

Nº ASISTENTES TOTAL: 24 personas



3º Taller de medidas. Elizondo 26/05/2016

Nº Participantes: 19 (13♂, 6♀)

Dinamización y ponentes: 9

Nº ASISTENTES TOTAL: 28 personas



Visita a río Centro de acogida de Leitzaran en Otita. Andoain. *1

02/06/2016.

Grupo de Trabajo y Comisión de Seguimiento del proyecto y socios del proyecto (DFG) y sociedades de pesca de Gipuzkoa

Nº ASISTENTES TOTAL: 27 (20♂, 7♀)

Nº Participantes G.T.: 11 (8 ♂, 3 ♀)

Nº Participantes C.S.: 6 (4♂, 2♀)

Dinamización y técnicos: 4 (2♂, 2♀)

Nº Participantes Gipuzkoa: 6(6♂)



2ª FASE

Taller de seguimiento Bera

16/05/2017

Nº Participantes: 15 (10♂, 5♀)

Dinamización y ponentes: 3

Nº ASISTENTES TOTAL: 18 personas



Visita a río Obras de Bera y Endarlatsa 16/05/2017 *2

Comisión de Seguimiento del proyecto y Grupo de Trabajo.

Nº Participantes C.S.: 11 (9♂, 2♀)

Nº Participantes G.T.: 11 (8♂, 3♀)

Dinamización y técnicos: 7(4♂, 3♀)

Nº ASISTENTES TOTAL: 29 personas
(21♂, 8♀)



Reunión de seguimiento 23/05/2018 *3

Grupo de Trabajo y Comisión de Seguimiento del proyecto

Nº Participantes G.T.: 17 (12♂, 5♀)

Nº Participantes C.S.: 13 (9♂, 4♀)

Dinamización: 2

Nº ASISTENTES TOTAL : 32 personas
(21♂, 11♀)



Visita a río 23/05/2018*4

Grupo de Trabajo y Comisión de Seguimiento del proyecto

Nº Participantes G.T.: 17 (12♂, 5♀)

Nº Participantes C.S.: 13 (9♂, 4♀)

Dinamización: 2

Nº ASISTENTES TOTAL: 32 personas
(21♂, 11♀)



A.3. JORNADAS - GRUPO GENERAL

Jornada de presentación. Proyecto IREKIBAI. Navarra 6/04/2016

Nº Asistentes: 75 personas

Lugar: Parque Natural Señorío de Bertiz.
31015 Oiategi (Navarra)

Organiza: GAN



Jornada de Retorno. Proyecto IREKIBAI. 30/06/2016 en Bertiz

Nº Asistentes: 42 personas

Lugar: Parque Natural Señorío de Bertiz.
31015 Oiategi (Navarra)

Organiza: GAN



10

Jornada de Seguimiento. Proyecto IREKIBAI. 22/03/2017 en Bertiz

Nº Asistentes : 50 personas

Lugar: Parque Natural Señorío de Bertiz.
31015 Oiiregi (Navarra)

Organiza: GAN



Jornada de seguimiento del proyecto y presentación del libro "Flora Fluvial de la Cuenca del Bidasoa". P.N. de Bertiz

5/11/2019

Nº ASISTENTES: 43 personas (26♂, 17♀)

Lugar: Parque Natural Señorío de Bertiz.
31015 Oiiregi (Navarra)

Organiza: GAN



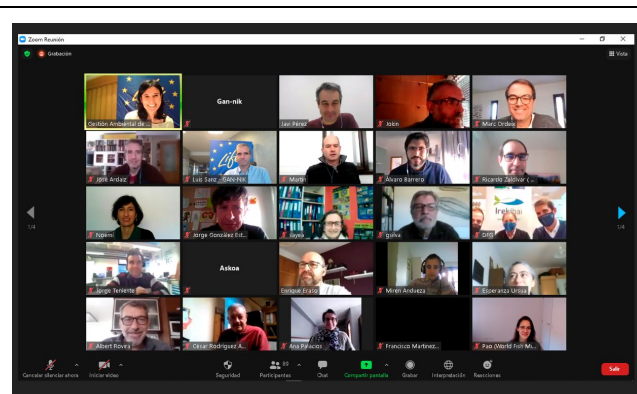
Seminario Final online del proyecto LIFE IREKIBAI

25/11/2020

Nº ASISTENTES: 126 personas (88♂, 38♀)

Online

Organiza: Todos los socios del proyecto



B) PROGRAMA DE FOMENTO DE ACCIONES DE VOLUNTARIADO, SENSIBILIZACIÓN, FORMACIÓN

Ficha de planteamiento de Voluntariado y Sensibilización (Ver anexo 3 de este documento)

11

B.1 VOLUNTARIADO Y SENSIBILIZACIÓN

2016 Actividades de voluntariado y sensibilización.

2016 Voluntariado: 1/ 37pax / 2016 Sensibilización: 2/ 62 pax

<p><u>Acción de voluntariado</u> en Leitza Entidad promotora: Ayuntamiento de Leitza</p> <p>29/10/2016 (1º) Nº Voluntarios/as: 37 personas (18♂, 19♀) Adultos: 26 (14♂, 12♀) Niños: 11 (4♂, 7♀)</p>	
<p><u>Acción de sensibilización</u>- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire y Nasa de Lesaka. (2)</p> <p>Entidad promotora: Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola del G.N.</p> <p>12/11/2016 Nº participantes: 24 personas (18♂, 6♀) Adultos: 20 (15♂, 5♀) Niños: 4 (3♂, 1♀)</p>	
<p><u>Acción de sensibilización</u>. Jornada de Puertas Abiertas -Piscifactoría de Oronoz Mugaire y Nasa de Lesaka. (3)</p> <p>Entidad promotora: Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola del G.N.</p> <p>26/11/2016 Nº participantes: 38 personas (29♂, 9♀) Adultos: 38 (29♂, 9♀)</p>	

2017 Actividades de voluntariado y sensibilización

2017- VOLUNTARIADO: 7/187 pax // SENSIBILIZACIÓN: 2/52 pax

12

Acción de voluntariado en Doneztebe

Entidad promotora: Ayuntamiento de Doneztebe

20/05/2017 (2º)

Nº 11 voluntarios (6♂, 5♀)

Adultos: 10 (5♂, 5♀)

Niños: 1 (1♂, 0♀)



Acción de voluntariado en Lesaka

Entidad promotora: Fundación Nafarra Oinez 2017 (3º)

27/05/2017

Nº 90 voluntarios (44♂, 46♀)

Adultos: 36 (20♂, 16♀)

Niños: 54 (24♂, 30♀)



Acción de voluntariado en Baztan 2017

Oronoz Mugaire (4º)

Entidad promotora: Ayuntamiento de Baztan

2017/06/14

Nº 22 voluntarios (12♂, 10♀)

Adultos: 18 (10♂, 8♀)

Niños: 4 (2♂, 2♀)



Lekaroz (5º)

Entidad promotora: Ayuntamiento de Baztan

2017/06/17

Nº 2 voluntarios (2♂)

Adultos: 2 (2♂)



Elizondo (6º)

Entidad promotora: Ayuntamiento de Baztan

2017/06/17

Nº 9 voluntarios (3♂, 6♀)

Adultos: 6 (2♂, 4♀)

Niños: 3 (1♂, 2♀)



Acción de voluntariado 2017

Acción de voluntariado: Limpieza en la regata de Olatxo. Goizueta. (5º)

Entidad promotora: Ayuntamiento de Goizueta

30/09/2017

Nº 17 voluntarios (14♂, 3♀)

Adultos: 16 (13♂, 3♀)

Niños: 1 (1♂, 0♀)



Acción de voluntariado: Limpieza en el río Leitzar. Leiza. (8º)

Entidad promotora: Ayuntamiento de Leiza

12/10/2017

Nº 36 voluntarios (17♂, 19♀)

Adultos: 18 (14♂, 4♀)

Niños (jóvenes): 18 (3♂, 15♀)



Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire.

Entidad promotora: Sección de Restauración de Ríos y Gestión Piscícola del G.N.

12/11/2017

Nº participantes: 28 personas (16♂, 12♀)

Adultos: 18 (11♂, 7♀)

Niños: 10 (5♂, 5♀)



Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire.

Entidad promotora: Sección de Restauración de Ríos y Gestión Piscícola del G.N.

19/11/2017

Nº participantes: 24 personas (11♂, 13♀)

Adultos: 17 (7♂, 10♀)

Niños: 7 (4♂, 3♀)



2018 Actividades de voluntariado y sensibilización

VOLUNTARIADO: 7/118 pax -/ SENSIBILIZACIÓN 3/101 pax

15

Acción de sensibilización- Jornada "Día Mundial de la Migración de los Peces 2018"

**Entidad promotora: Sección de
Restauración de Ríos y Gestión
Piscícola del G.N.**

- Principales peces migradores de Navarra (situación actual, su evolución reciente y los principales problemas de conservación).
- Trabajos llevados a cabo por el Gobierno de Navarra para mejorar y conservar dichas poblaciones de peces.
- Proyectos europeos llevados a cabo para mejorar la conectividad de los ríos como es el **proyecto Irekibai**.
- Demostración de **pesca eléctrica** para observar las especies presentes en el río a su paso por Pamplona.

Nekane Vizcay Urrutia (Jefa de Sección de Restauración de Ríos y Gestión Piscícola) y José Ardaiz Ganuza (Jefe de Negociado de Gestión Piscícola)

Lugar: Río Arga, puente del Vergel (Parque Fluvial de la Comarca de Pamplona)

Fecha: 21/04/2018

Hora: de 11:00 a 13:00

Nº Participantes: 43 personas (36♂, 7♀)

Adultos: 27 (22♂, 5♀)

Niños: 16 (14♂, 2♀)



Acción de voluntariado: Limpieza en el río Baztan- Bidasoa. Bertizarana (9º)

Entidad promotora: Ayuntamiento de Bertizarana

Fecha: 02/06/2018

Nº 5 voluntarios (4♂, 1♀)

Adultos: 5 (4♂, 1♀)



Acción de voluntariado: Limpieza en el río Baztan- Bidasoa. Lekaroz (10º)

Entidad promotora: Ayuntamiento de Baztan (Lekaroz)

Fecha: 02/06/2018

Nº 15 voluntarios (7♂, 8♀)

Adultos: 11 (4♂, 7♀)

Niños: 4 (3♂, 1♀)



Acción de voluntariado: Limpieza en el río Baztan- Bidasoa. Elizondo (11º)

Entidad promotora: Ayuntamiento de Baztan -Elizondo

Colabora Club de pescadores y cazadores de Baztan.

Fecha: 02/06/2018

Nº 28 voluntarios (7♂, 21♀)

Adultos: 15 (10♂, 5♀)

Niños: 13 (2♂, 11♀)



Acción de voluntariado: Limpieza en el río Baztan- Bidasoa. Amaiur (12º)

Entidad promotora: Ayuntamiento de Baztan -Amaiur

Fecha: 02/06/2018

Nº 8 voluntarios (8♂)

Adultos: 8 (8♂)



Actividad de voluntariado ambiental en ríos en 2018 (13º)

Entidad promotora: Grupo Cahires

Eliminación de plantas exóticas invasoras (Proyecto LIFE IREKIBA y [Navarra+Voluntaria](#))

Fecha 16/09/2018
(11 seguro + Grupo Cahires con su seguro)

Nº 36 voluntarios (19♂, 17♀)

Adultos: 28 (15♂, 13♀)

Niños: 8 (4♂, 4♀)



Acción de voluntariado ambiental en ríos. Leitza (14º)

Entidad: Ayuntamiento de Leitza

Fecha: 12/10/2018

Nº 26 voluntarios (13♂, 13♀)

Adultos: 9 (7♂, 2♀)

Jóvenes: 17 (6♂, 11♀)



Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire.

Entidad promotora: Sección de Restauración de Ríos y Gestión Piscícola del G.N.

Fecha: 10/11/2018

Nº participantes: 30 personas (17♂, 13♀)

Adultos: 19 (11♂, 8♀)

Niños: 11 (6♂, 5♀)



Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire.

Entidad promotora: Sección de Restauración de Ríos y Gestión Piscícola del G.N.

Fecha: 17/11/2018

Nº participantes: 28 personas (14♂, 14♀)

Adultos: 19 (8♂, 11♀)

Niños: 9 (6♂, 3♀)



2019 Actividades de voluntariado y sensibilización

VOLUNTARIADO: 9/290pax // SENSIBILIZACIÓN 2/34pax

19

Acción de voluntariado 2019

Acción de voluntariado: Limpieza en el río Urumea. Goizueta.

Entidad promotora: Ayuntamiento de Goizueta

1/06/2019

Nº 4 voluntarios (3♂, 1♀) con seguro 2 Adultos:4 (3♂, 1♀)



Acción de voluntariado: Limpieza en el río Urumea. Arano.

Entidad promotora: Ayuntamiento de Arano

1/06/2019

**Nº 25 voluntarios (14♂, 11♀)
Adultos: 20 (10♂,10♀)
Niños:5 (4♂, 1♀)**



Acción de voluntariado: Limpieza en la regata Onin. Lesaka.

Entidad promotora: Ikastola Tantirumairu y la APYMA

6/06/2019

Nº 73 voluntarios (41♂, 32♀)

Adultos: 29 (15♂, 14♀)

Niños: 44 (26♂, 18♀)



Acción de voluntariado en Baztan. Oronoz Mugaire

Entidad promotora: Ayuntamiento de Baztan

6/06/2019

Nº 15 voluntarios (4♂, 11♀)

Adultos: 8 (5♂, 3♀)

Niños: 7 (3♂, 4♀)



Acción de voluntariado en Baztan. ELIZONDO

Entidad promotora: Ayuntamiento de Baztan

8/06/2019

Nº 17 voluntarios (5♂, 12♀)

Adultos: 11 (4♂, 7♀)

Niños: 6 (1♂, 5♀)



Acción de voluntariado en Baztan.
LEKAROZ

Entidad promotora: Ayuntamiento
de Baztan

8/06/2019

Nº 15 voluntarios (4♂, 11♀)

Adultos: 10 (3♂, 7♀)

Niños: 5 (1♂, 4♀)



Acción de voluntariado en Baztan.
ARIZKUN

Entidad promotora: Ayuntamiento
de Baztan
Colabora la Sociedad de
Pescadores y Cazadores de Baztan
(1 persona)

8/06/2019

Nº 14 voluntarios (5♂, 9♀)

Adultos: 4 (1♂, 3♀)

Niños: 10 (4♂, 6♀)



Acción de voluntariado: Limpieza en
la regata 69. Bera.

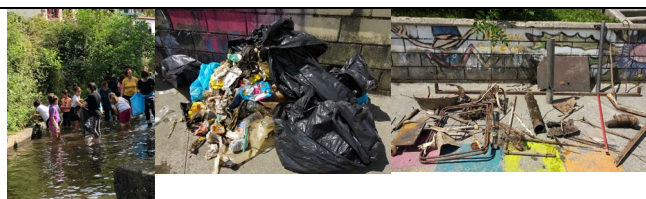
Entidad promotora: Ikastola Labiaga
y la APYMA

22/06/2019

Nº 69 voluntarios (28♂, 41♀)

Adultos: 26 (7♂, 19♀)

Niños: 43 (21♂, 22♀)



Acción de voluntariado. Limpieza ambiental de ríos: Ezkurra y Ezpelura

Entidad promotora: [ASOCIACIÓN ANAIF](#) / Entidad colaboradora: DONEZTEBEKO UDALA

6/08/2019

Nº: 40 (21♂, 19♀)

Adultos: 14 (6♂, 8♀)
Niños: 26 (15♂, 11♀)



Actividad de voluntariado ambiental en ríos en 2019

Eliminación de plantas exóticas invasoras en Bertiz (Proyecto LIFE IREKIBAI y PIC_ambiental).

Fecha 14/09/2019

Nº 18 voluntarios (9♂, 9♀)

Adultos: 14 (7♂, 7♀)
Niños: 4 (2♂, 2♀)



Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire.

Entidad promotora: Sección de Restauración de Ríos y Gestión Piscícola del G.N.

Fecha: 9/11/2019

Fecha: 16/11/2019

Nº participantes 9/11: 15 personas (8♂, 7♀)

Nº Participantes 16/11: 19 personas (14♂, 5♀)



B.2. ACCIONES DE FORMACIÓN GUARDERÍO DE MEDIO AMBIENTE

2017 Formación Guarderío 3/56 pax

23

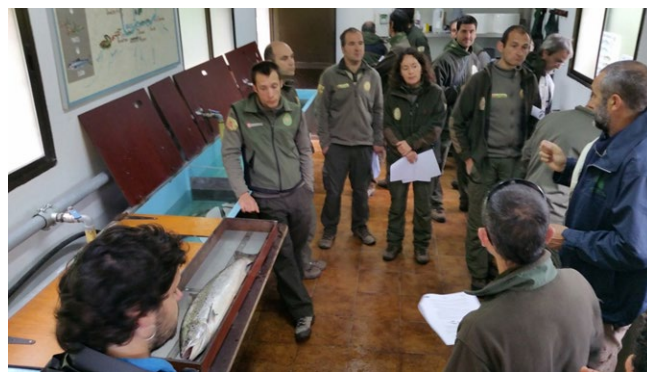
Formación con el Guarderío de Medio Ambiente. Gobierno de Navarra:

Jornada sobre procesos de trabajo en la Nasa de captura de Salmón, trampa RST y guiado de salmones en la caseta de Endarlatsa

25/04/2017

Horario: 9'00h 14'00h

Nº 19 personas (18 Guardas de la Ronda Central y de la Ronda Bidasoa-Leitza + 1 Técnico de GAN)



Formación con el Guarderío de Medio Ambiente. Gobierno de Navarra:

8/05/2017

Horario: 9'30h 11'30h

Nº: 8 personas

Reunión sobre los trabajos que se están realizando en la acción del Plan de Comunicación del Proyecto LIFE IREKIBAI: (Acción E1: Sensibilización Pública)



Formación con el Guarderío de Medio Ambiente. Gobierno de Navarra:

Jornada sobre obras en cauces y barrancos

10/05/2017

Horario: 9'00h 14'00h

Nº:25 personas y 4 ponentes

Justificación y Objetivos: Conocimiento por parte del Guarderío Forestal de actuaciones realizadas en cauces por la Sección de Restauración y Gestión Piscícola. Se entrega documentación sobre el Proyecto LIFE IREKIBAI



2018 Formación Guarderío 1/7pax

24

Reunión con el Guarderío de Medio Ambiente sobre la PLANIFICACIÓN 2018 de las actividades – Custodia Fluvial

1/02/2018

Horario: 13'15h 14'30h

Nº: 7 personas

Reunión informativa-formativa sobre las actividades previstas para el 2018 en relación con el Protocolo de Custodia Fluvial firmado en el marco del proyecto LIFE IREKIBAI



2020 Formación Guarderío 1/14pax

Jornada de formación para la instalación y uso del sistema de conteo de esguines de salmón:

- Instalación del propiamente dicho *contador de esguines*, incluyendo el software para el registro y obtención de datos.
- Instalación de bomba y tuberías por las que los peces son succionados, transportados, y una vez contados son devueltos al río.

14/01/2020

Horario: 10'00h 14'00h

Nº: 14 personas

2 Ronda Central, 2 Ronda del Bidasoa, 4 piscicultores, 1 técnico del Departamento, 3 personas de GAN y 2 personas de la empresa suministradora



B.3 PROTOCOLO DE CUSTODIA FLUVIAL – APOYO LIFE IREKIBAI

Custodia Fluvial: Acciones de conservación en la Cuenca del Bidasoa- Baztan

2017- Protocolo Custodia fluvial

25

Reunión para acuerdo de protocolo de Custodia Fluvial Club Deportivo de Cazadores y Pescadores del Valle de Baztan

26/06/2017

Nº: 8 personas

Objetivo: Acuerdo y redacción del protocolo de Custodia Fluvial

Nº voluntarios: 3



Programa de seguimiento del estado de las especies ligadas al medio fluvial.

Muestreos y conteos de trucha.

Club Deportivo de Cazadores y Pescadores del Valle de Baztan

Fechas: 17,18 y 20 de julio 2017

Lugares:

Día	Río	Localización	
17	Orabidea	Urdax	1
	Aranea	Amaiur	
18	Baztan	Elbete	2
	Zoko	Irurita	
20	Bidasoa	Lesaka	2
	Tximista	Etxalar	

Nº voluntarios: 5



Firma de protocolo de Custodia Fluvial

Fecha: 8/08/2017

Custodia Fluvial: Medio Ambiente y Club de pescadores del Valle de Baztan firman un protocolo de Colaboración. P.N. de Bertiz.

Nº personas que asisten al acto
11



Muestreo de Salmón en la Cuenca del Bidasoa- Baztan

Entidad: Club Deportivo de Cazadores y Pescadores del Valle de Baztan

Fechas: 6 y 7 de septiembre 2017

Nº voluntarios: 2

Nº pax total en la actividad: 14



Reunión para acuerdo de protocolo de Custodia Fluvial Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa.

13/09/2017

Nº: 5 personas

Objetivo: Acuerdo y redacción del protocolo de Custodia Fluvial

Nº voluntarios: 2



Firma de protocolo de Custodia Fluvial

Fecha: 20/10/2017

[Medio Ambiente y el Club de pescadores "Nazas" del Bidasoa firman un protocolo de Colaboración. P.N. de Bertiz.](#)

Nº personas que asisten al acto
9



2018 Protocolo Custodia fluvial

Reunión Anual: 1º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control- Sección y Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa

1/02/2018

Nº: 6 personas

Objetivo: Planificación de actividades del 2018

Nº voluntarios: 3



Reunión Anual: 1º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control– Sección y Club Deportivo de pescadores de Baztan

1/02/2018

Nº: 5 personas

Objetivo: Planificación de actividades del 2018

Nº voluntarios: 2



Limpieza ambiental de ríos – Río Bidasoa. Club Deportivo “Nazas” del Bidasoa.

7/04/2018

Nº de Voluntarios: 14 personas

Horario: 9:30h-12:30h

Lugar: Pozo “Villanueva” (Río Bidasoa). Bera. Navarra



Programa de seguimiento para la recuperación del salmón en el río Baztan-Bidasoa. LIFE IREKIBAI. Labores de apoyo en la piscifactoría de Oronoz Mugaire:

Marcado de alevines de salmón.

Fechas

- 26/06/2018
- 27/06/2018

Nº de voluntarios: 5

Nº pax total en la actividad: 11

(1 del Club Deportivo de pescadores de Baztan y 4 del Club Deportivo “Nazas” del Bidasoa + 3 personal piscifactoria)

Horario: 9:00-15:00h

Lugar: Piscifactoría de Oronoz Mugaire

Nota: el marcaje consiste en un corte de aleta adiposa



Repoblaciones con alevines de salmón (70%)

Fechas: 2,3,4 /07/2018

Nº de voluntarios: 3

Nº pax total en la actividad: 9

(1 del Club Deportivo de pescadores de Baztan y 2 del Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa)

Horario: 9:00-15:00h



Programa de seguimiento del estado de las especies ligadas al medio fluvial.

Muestreos y conteos de trucha.

Fechas: 16/07/2018, 17/07/2018

Nº pax total en la actividad: 12

Nº de voluntarios: 4

Club Deportivo de pescadores de Baztan y Guarderío Ronda Central

Horario: 9:00-15:00h

Lugares:

Día	Río	Localización
16	Orabidea	Urdax
	Aranea	Amaiur
17	Baztan	Elbete
	Zoko	Irurita



Programa de seguimiento del estado de las especies ligadas al medio fluvial.

Muestreos y conteos de salmón

Fechas: 18 septiembre 2018

Nº de voluntarios: 1

Nº pax total en la actividad: 7

(Del Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa y Guarderío de la Ronda Central)

Horario: 9:00-15:00h

Lugares: Narbarte (tramo 500m)

David Miranda Elizalde



Programa de seguimiento para la recuperación del salmón en el río Baztan-Bidasoa. LIFE IREKIBAI. Labores de apoyo en la piscifactoría de Oronoz Mugaire:

Marcado de alevines de pintos. (14º)

Fechas

- 1, 3,4 y 5 octubre

Nº pax total en la actividad: 21

Nº de voluntarios: 9

El día 1 (2 pescadores)

El día 3 (2 pescadores)

El día 4 (3 pescadores)

El día 5 (2 pescadores)

(Del Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa y personal de la piscifactoría)

Horario: 9:00-13:00h

Lugar: Piscifactoría de Oronoz Mugairi

Nota: el marcaje consiste en la colocación de microchip



Programa de seguimiento del estado de las especies ligadas al medio fluvial.

Muestreos y conteos de anguila

Fecha: 8 de noviembre 2018

Nº pax total en la actividad: 7

Nº de voluntarios: 2

Club Deportivo de pescadores de Baztan y Ronda Central

Horario: 8:30-15:00h

Lugares: San Martín;
Llosporoa; Amixelaieta



2019 Protocolo Custodia fluvial

Reunión Anual: 2º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control– Sección y Club Deportivo “Nazas” del Bidasoa

7/02/2019

Nº: 6 personas

Objetivo: Planificación de actividades del 2019

Nº voluntarios: 2



Reunión Anual: 2º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control– Sección y Club Deportivo de pescadores de Baztan

7/02/2019

Nº: 5 personas

Objetivo: Planificación de actividades del 2019

Nº voluntarios: 2



Jornada de formación para pescadores de salmón “Apadrina un salmón”

Fecha: 9/03/2019

Nº participantes : 35 personas (31♂, 4♀)



Programa de Voluntariado y de seguimiento para la recuperación del salmón en el río Baztan-Bidasoa. LIFE IREKIBAI

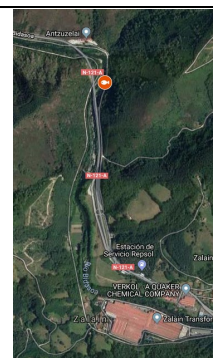
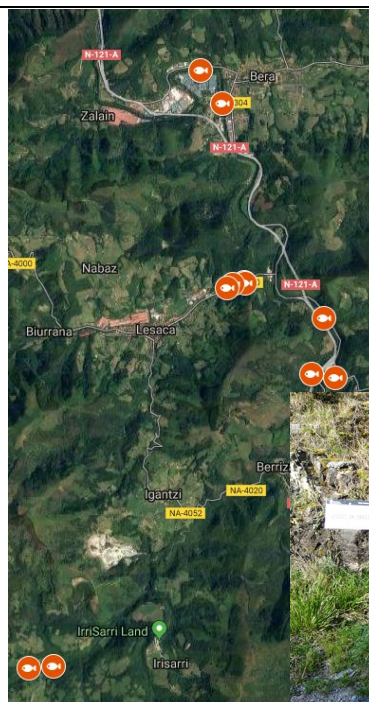
Fecha: 22/03/2019

Envían documentación

- [Conteo de frezaderos 2018/2019](#)
- [Inventario de salmones muertos temporada 2018](#)

Arreglos en la caseta de pescadores de Villanueva (los gastos se asumen desde Gobierno de Navarra, no se incluye en el LIFE IREKIBAI)

Nº voluntarios: 2



Limpieza ambiental de ríos. Presa de las Nazas

Fecha: 26 /03/2019 y 6/04/2019

Horario: 9:00h-12:30h

Punto de encuentro: Presa de las "Nazas" (Río Bidasoa). Bera. Navarra (N 121-A, km 66: <https://goo.gl/maps/kbyn8B4uF1T2>)

Nº voluntarios: 7



Aviso a Guarderío de zancados en el Canal de las Nazas

Fecha: 26/03/2019 y 7/04/2019

Guarderío actúa 9 al 12 /04/2019

Nº voluntarios: 1



Programa “Apadrina un salmón del Bidasoa” 2019

Intento de donación de salmones sin éxito:

1. 28/04/2019- Club - Nazas

Donación de salmones con éxito:

2. 26/05/2019-Club–Nazas 1º salmón

- David Miranda Elizalde- 4,840kg y 750mm

3. 14/06/2019-Club-Nazas

2º,3º,4ºsalmon:

- José Bronte – 3,28kg 705mm
- Martín Urdanoz 7,68kg 930mm
- Joseba Celihueta 5,34kg 765mm

4. 23/06/2019-Club-Nazas 5º salmon

- Ángel Rezola



Programa de seguimiento para la recuperación del salmón en el río Baztan-Bidasoa. LIFE IREKIBAI. Labores de apoyo en la piscifactoría de Oronoz Mugaire:

- Marcado de alevines de salmón.
- Repoblaciones con alevines de salmón

Fecha: 25/06/2019

Nº de voluntarios: 8

Nº pax total en la actividad: 12

(1 del Club Deportivo de pescadores de Baztan y 7 del Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa + 3 personal piscifactoría y guardas)

Horario: 9:00-13:00h

Lugar: Piscifactoría de Oronoz Mugairi

Nota: el marcaje consiste en un corte de aleta adiposa y repoblación en el tramo de Arraiotz



25 06 2019



25 06 2019

Voluntarios: Club de Baztan y de las Nazas

Rescate de peces por el derribo de la presa de la Central Hidroeléctrica de Oronoz, que se encuentra en Arraioz.

Fecha: 23/09/2019

Nº de voluntarios: 1

Nº pax total en la actividad: 9

(1 del Club Deportivo de pescadores de Baztan + 8 personal piscifactoría y guardas y GAN)

Horario: 9:00-13:00h

Lugar: Piscifactoría de Oronoz Mugairi y Arraioz



23 09 2019

2020 Protocolo Custodia fluvial

35

Desove de salmones apadrinados. Piscifactoría de Oronoz Mugaire

Fecha: 2/01/2020

Nº de voluntarios: 7

Nº pax total en la actividad: 15

(1 del Club Deportivo de pescadores de Baztan + 6 del Club Deportivo las Nazas + 8 personal piscifactoría, guardas, técnico de Gobierno de Navarra y de GAN y prensa)

Horario: 9:00-13:00h

Lugar: Piscifactoría de Oronoz Mugairi



Reunión Anual: 3º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control– Sección y Club Deportivo “Nazas” del Bidasoa

24/01/2020

Nº: 12 personas

Objetivo: Planificación de actividades del 2020

Nº voluntarios: 6



Reunión Anual: 3º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control- Sección y Club Deportivo de pescadores de Baztan

24/01/2020

Nº: 7 personas

Objetivo: Planificación de actividades del 2020

Nº voluntarios: 2



Limpieza ambiental de ríos. Zona Nazas y Villanueva

Fecha: 30/05/2020

Horario: 9:00h-12:00h

Punto de encuentro: Presa de las "Nzas" (Río Bidasoa). Bera.

Navarra (N 121-A, km 66:

<https://goo.gl/maps/kbyn8B4uF1T2>

Nº voluntarios: 10



Programa "Apadrina un salmón del Bidasoa" 2020

Intento de donación de salmones sin éxito:

1. 21/05/2020 2020- Club – Nazas. David González García
2. 7/06/2020- Club – Nazas. Martín Urdanoz
3. Intento por parte de Luis Ciercoles

Donación de salmones con éxito:

1. 5/06/2020 Club – Nazas – José Bronte
2. 17/6/2020 Club- Nazas- Joseba Celiueta
3. 19/6/2020 Club- Nazas- Joseba Celiueta
4. 22/6/2020 Club- Nazas- César López



← Joseba Celihueta



Salmon donado al proyecto apadrina un salmon río bidasoa



Programa de Voluntariado y de seguimiento para la recuperación del salmón en el río Baztan-Bidasoa.

Fecha: mayo

Envían documentación

Escalera de acceso al río en la zona de Fundiciones (los gastos se asumen desde la sociedad de pesca, no se incluye en el LIFE IREKIBAI)

Nº voluntarios: (no lo incluimos como indicador)



Rescate de truchas en la regata Ibur en Oharriz. Baztan

Fecha

- 16/07/2020

Nº de voluntarios: 2

Nº pax total en la actividad: 6

(2 del Club Deportivo de pescadores de Baztan + 4 guardas y GAN)

Horario: 8:30-13:00h

Lugar de encuentro: Piscifactoría de Oronoz Mugairi



C) PROGRAMA ESCOLAR

Ficha de planteamiento del Programa Escolar (Ver anexo 4 de este documento)

39

2016 PROGRAMA ESCOLAR IREKIBAI

- 1- **Visita a la Nasa de Lesaka-Bera.** Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

1/12/2016

Nº: 24 personas
(21 alumnos/as y 3 profesores/as)



Centro Integrado Agroforestal de Pamplona. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)

2017 PROGRAMA ESCOLAR IREKIBAI

- 2- **Actividad en el río Bidasoa.** Acciones para el control del visón americano en el proyecto LIFE IREKIBAI

28/03/2017

11 personas. 9 alumnos (2. Bachiller) y 2 profesores

Nº: 12 personas
(9 alumnos/as y 2 profesores/as, 1 persona de la empresa **ORNITOLAN Servicios Ambientales**)



Instituto TOKI ONA de Bera (2º Bachiller)

3- Actividad en el río Cía y Bidasoa. Caudales ecológicos e indicadores biológicos (macroinvertebrados acuáticos)

4/05/2017

Nº: 11 personas
(8 alumnos/as (2. Bachiller) y 1 profesora, 3 técnicos GAN)

Programa:

- Explicación general: El Proyecto europeo LIFE IREKIBAI
- Medición del caudal por aforo de la regata Cía y del río Bidasoa en Bera
- Identificación de indicadores biológicos (macroinvertebrados acuáticos)



Instituto TOKI ONA de Bera (2º Bachiller)

4- Limpieza del río. Lamiarrita (Arizkun). Acciones del día del Medio Ambiente: Mantengamos los ríos limpios para proteger su fauna. Proyecto LIFE IREKIBAI.

2/06/2017

Horario: 10:15 a 14:00

Lugar: Lamiarrita. Arizkun

Grupo: 39 personas (34 escolares y 4 profesores y 1 técnico de GAN)

Programa:

- Explicación general: El Proyecto europeo LIFE IREKIBAI
- Fauna del río Bidasoa
- Limpieza del río



Colegio Público de Educación Infantil y Primaria de Arizkun (Infantil y primaria)

5- **Visita a la Nasa de Lesaka-Bera.**
Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

8/06/2017

Horario: 10:00 a 11:30

Lugar: Nasa de Bera-Lesaka

Grupo: 39 personas (29 escolares de 1º y 4º DBH y 1º Bachiller y 4 profesores del Instituto Toki Ona de Bera) 2 responsables y 2 guardas del Gobierno de Navarra y 2 técnicos de GAN)



Instituto TOKI ONA de Bera (1º y 4º DBH, 1º Bachiller)

6- **Visita a la Nasa de Lesaka-Bera.**
Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

19/10/2017

Horario: 10:00 a 11:00

Lugar: Nasa de Bera-Lesaka

Grupo: 26 personas

- 21 escolares de 4º DBH y 2 profesores del Instituto Toki Ona de Bera

(Y 1 Técnico y 1 guarda del Gobierno de Navarra y 1 técnico de GAN)



Instituto TOKI ONA de Bera (4º DBH)

7- Visita a la Nasa de Lesaka-Bera.
Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

19/10/2017

Horario: 11:00 a 12:00

Lugar: Nasa de Bera-Lesaka

Grupo: 29 personas

- 24 escolares de 4º DBH y 2 profesores del Instituto Toki Ona de Bera

(Y 1 Técnico y 1 guarda del Gobierno de Navarra y 1 técnico de GAN)



Instituto TOKI ONA de Bera (4º DBH)

8- Visitas a la Nasa de Lesaka-Bera.
Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

16/11/2017

Horario: 10:00 a 12:00

Lugar: Nasa de Bera-Lesaka

Grupo: 21 personas

- 14 escolares de 2º Bachiller y 2 profesores del Instituto Toki Ona de Bera

(1 Técnico y 2 guardas del Gobierno de Navarra y 2 técnicos de GAN)



Instituto TOKI ONA de Bera (2º Bachiller)

9- **Visita a la Nasa de Lesaka-Bera.**
Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

14/12/2017

Nº: 27 personas

- **22 alumnos/as y 3 profesores/as**

(1 persona de mantenimiento de la piscifactoría del Gobierno de Navarra y 1 técnico de GAN)



Centro Integrado Agroforestal de Pamplona.
(CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)

2018 PROGRAMA ESCOLAR IREKIBAI

44

10-Visita a la Piscifactoría de Oronoz Mugaire y a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

11/01/2018

Nº: 27 personas

- **21 alumnos/as y 3 profesores/as**

(1 persona de mantenimiento de la piscifactoría del Gobierno de Navarra 1 Guarda y 1 técnico de GAN)



Escuela Agraria de FRAISORO de Gipuzkoa. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)

11-Actividad en el río Cía y Bidasoa. Caudales ecológicos e indicadores biológicos (macroinvertebrados acuáticos).

18/04/2018

Nº: 19 personas

(14 escolares de 2º Bachiller, 2 profesores del Instituto Toki Ona de Bera, 3 técnicos de GAN)

Visita a río:

- Explicación general: El Proyecto europeo LIFE IREKIBAI
- Medición del caudal por aforo de la regata Cía y del río Bidasoa en Bera
- Identificación de indicadores biológicos (macroinvertebrados acuáticos)



Instituto TOKI ONA de Bera (2º Bachiller)

12-Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

17/05/2018

Nº: 26 personas
20 alumnos/as y 3 profesores/as

(2 personas del Guarderío del Gobierno de Navarra y 1 técnico de GAN)

Visita Nasa

- Breve resumen del proyecto
- Endarlatsa: Control de la población reproductora remontante, seguimiento de la pesca (control, toma de datos, guiado, etc).
- Visita a la Nasa de Lesaka-Bera (toma de muestras biológicas y datos biométricos)
- Otras acciones del proyecto: Radioseguimiento de salmones, funcionamiento de dispositivos de paso para peces.



Centro Integrado Agroforestal de Pamplona. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)

13-Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

08/11/2018

Horario: 10:00 a 11:00

Lugar: Nasa de Bera-Lesaka

Grupo: 27 personas
21 escolares de 4º DBH y
2 profesores del Instituto Toki Ona de Bera

(1 Técnico y 2 guardas del Gobierno de Navarra y 1 técnicos de GAN)



Instituto TOKI ONA de Bera (4º DBH)

14-Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

08/11/2018

Horario: 11:00 a 12:00

Lugar: Nasa de Bera-Lesaka

Grupo: 34 personas

28 escolares de 4º DBH y 2 profesores del Instituto Toki Ona de Bera

(1 Técnico y 2 guardas del Gobierno de Navarra y 1 técnicos de GAN)



Instituto TOKI ONA de Bera (4º DBH)

15-Visita a la Piscifactoría de Oronoz Mugaire. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

13/12/2018

Nº: 27 personas

22 alumnos/as y 3 profesores/as

(1 persona de mantenimiento de la piscifactoría del Gobierno de Navarra y 1 técnico de GAN)



Centro Integrado Agroforestal de Pamplona. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)

16-Visita a la Piscifactoría de Oronoz Mugaire y a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI.

18/12/2018

Nº: 30 personas

21 alumnos/as y 3 profesores/as

(2 persona de mantenimiento de la piscifactoría del Gobierno de Navarra 3 Guardas y 1 técnico de GAN)



Escuela Agraria de FRAISORO de Gipuzkoa. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)

2019 PROGRAMA ESCOLAR IREKIBAI

48

17-Charla- Taller: El trabajo del Guarderío Forestal de Navarra y trabajos de gestión de la recuperación del salmón en el proyecto Life IREKIBAI

14/02/2019

Colegio público Igantzi

Nº: 54 personas

49 alumnos/as y 3 profesores/as

(2 Guardas de Gobierno de Navarra)



18-Actividad voluntariado.

Limpieza ambiental de ríos: Ezkurra y Ezpelura

IESO Mendaur DBHI - Doneztebe

4/06/2019

Nº: 35

31 alumnos/as y 3 profesores/as

(1 persona del Ayuntamiento de Doneztebe)



19-Visita a la Nasa de Lesaka-Bera.

Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

27/11/2019

Horario: 10:30 a 11:30

Lugar: Nasa de Bera-Lesaka

Grupo: 29 personas

23 escolares de 4º DBH y 2 profesores del Instituto Toki Ona de Bera

(2 Técnico y 2 guardas del Gobierno de Navarra)



20-Visita a la Nasa de Lesaka-Bera.

Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

27/11/2019

Horario: 11:30 a 12:45

Lugar: Nasa de Bera-Lesaka

Grupo: 31 personas

25 escolares de 4º DBH y 2 profesores del Instituto Toki Ona de Bera

(2 Técnico y 2 guardas del Gobierno de Navarra)



21-Visita a la Piscifactoría de Oronoz Mugaire y a la Nasa de Lesaka-Bera.

Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI.

11/12/2019

Nº: 30 personas

22 alumnos/as y 3 profesores/as

(2 persona de mantenimiento de la piscifactoría y dos guardas del Gobierno de Navarra y 1 técnico de GAN)



[Escuela Agraria de FRAISORO de Gipuzkoa.](#) (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)

22-Visita a la Piscifactoría de Oronoz Mugaire.

Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI

19/12/2019

Nº: 29 personas

23 alumnos/as y 3 profesores/as

(2 persona de mantenimiento de la piscifactoría del Gobierno de Navarra y 1 técnico de GAN)



Centro Integrado Agroforestal de Pamplona. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)

2020 PROGRAMA ESCOLAR IREKIBAI

50

23-Charla on-line durante las prácticas del Grupo FP de Educación y Control Ambiental. Formación Profesional del módulo “Técnico superior en Educación y Control Ambiental”. Centro Integrado Agroforestal de Pamplona.

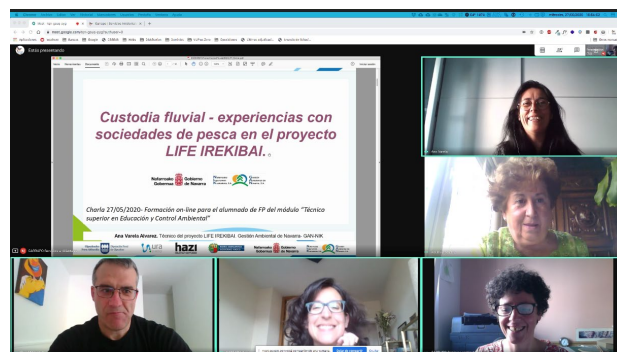
Organiza Red Explora.

27/05/2020

Contenido impartido:

Custodia fluvial - experiencias con sociedades de pesca en el proyecto LIFE IREKIBAI.

Nº Personas: 20 (14 alumnos/as 2 AT Garrapo y 4 ponentes)



24-Actividad en el río Cía.

16/11/2020

Nº: 17 personas

(13 escolares de 2º Bachiller, 1 profesora del Instituto Toki Ona de Bortzirriak, 3 técnicos de GAN)

Visita a río:

- Explicación general: El Proyecto europeo LIFE IREKIBAI
- Medición del caudal por aforo de la regata Cía



25- Reconocimiento al trabajo del alumnado en el Proyecto IREKIBAI

21/12/2020

Nº: 18 personas

(13 escolares de 2º Bachiller, 3 profesores del Instituto Toki Ona de Bortzirriak, 1 técnico y el Gerente de GAN)



D) EXPOSICIÓN ITINERANTE “Oztoporik gabe, hobe!, ¡Que corra el agua!

2019-2020 ITINERANCIA

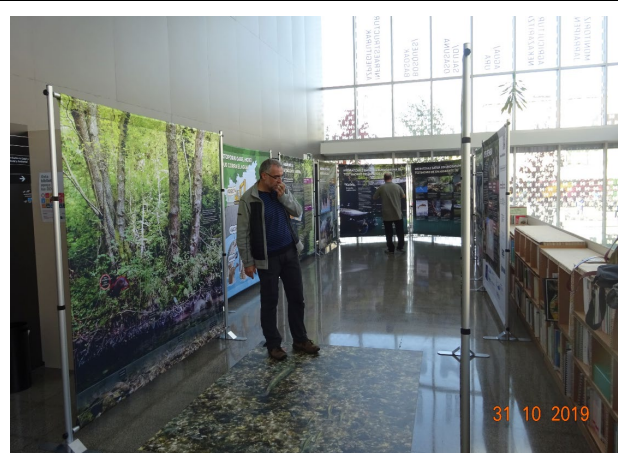
1- Se expone en la sede del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente de Gobierno de Navarra.

Dirección: González Tablas, 9.
Pamplona

Fechas: del 4/11/2019 al 15/12/2019

Nº estimado de visitas (50% de los usuarios): **235 personas**

Público objetivo: Funcionarios de la administración y personal de empresas públicas y contrataciones externas que prestan servicios a la administración. 450/475 personas.



2- Se expone en la sala de Exposiciones del Palacio en el Parque Natural del Señorío de Bertiz.

Dirección: Oiategi (Navarra)

Fechas: del 16/12/2019 al 30/01/2020

Nº estimado de visitas (50% de los usuarios): **600 visitantes**

Público objetivo: 1195 Visitantes del Parque Natural del Señorío de Bertiz.



3- Se expone en el espacio Geltoki (antigua Estación de Autobuses de Pamplona).

Dirección: Conde Oliveto 6. Pamplona

Fechas: del 3 al 29 de febrero de 2020

Nº estimado de visitas (50% de los usuarios): **2.250 personas**

Público objetivo: Usuarios del espacio Geltoki, 200 personas diarias (x18 días) y 300 personas (x3 días) viernes y sábado= 4.500 usuarios



4- Se expone en el salón de actos del Ayuntamiento de Sunbilla

Dirección: Kale Nagusia, 3. Sunbilla

Fechas: del 4 al 13 de marzo de 2020

Nº estimado de visitas (nos indican desde el Ayuntamiento): **35 personas**

Público objetivo: Población local del municipio de Sunbilla y de otros municipios que desarrollan actividades de ocio y deporte en dicho salón: 675 personas



5- Se expone en la sala de Exposiciones del Palacio en el Parque Natural del Señorío de Bertiz.

Dirección: Oiategi (Navarra)

Fechas: del 14/10/2020 al 11/01/2021

Nº estimado de visitas (50% de los usuarios): **visitantes**

Público objetivo: Visitantes del Parque Natural del Señorío de Bertiz.



TABLAS DE INDICADORES

A-TABLA RESUMEN DE INDICADORES- Participación

Nº	Fecha	Reunión y talleres	TOTAL ASISTENTES	Nº participantes	♀	♂
1	22/03/2016	1º Reunión de inicio de la Comisión de Seguimiento (C.S.) P.N. de Bertiz	25	24	9	15
2	27/04/2016	2º Reunión de la Comisión de Seguimiento (C.S.) P.N. de Bertiz	21	19	8	11
3	28/04/2016	1º Taller de medidas. Grupo de Trabajo (G.T.) Doneztebe	29	21	7	14
4	19/05/2016	2º Taller de medidas. Grupo de Trabajo (G.T.) Bera	24	17	4	13
5	26/05/2016	3º Taller de medidas. Grupo de Trabajo (G.T.) Elizondo	28	19	6	13
6	02/06/2016	Visita a río - Centro de acogida de Leitzarain .Otita. Andoain. Comisión de Seguimiento (C.S.)	6	6	4	2
		Visita a río - Centro de acogida de Leitzarain. Otita. Andoain. Grupo de Trabajo (G.T.)	21	11	3	8
7	16/06/2016	3º Reunión de la Comisión de Seguimiento (C.S.) P.N. de Bertiz	20	18	7	11
8	17/11/2016	4º Reunión de la Comisión de Seguimiento (C.S.) P.N. de Bertiz	24	22	9	13
9	16/05/2017	Taller de seguimiento. Grupo de Trabajo (G.T.) Bera	18	15	5	10
10	16/05/2017	Visita a río Obras de Bera y Endarlatsa. Comisión de Seguimiento (C.S.)	11	11	2	9
		Visita a río Obras de Bera y Endarlatsa (Grupo de Trabajo (G.T.) y Técnicos)	18	11	3	8
11	20/10/2017	5º Reunión de la Comisión de Seguimiento (C.S.) P.N. de Bertiz	16	15	7	8
12	23/05/2018	6º Reunión de seguimiento del proyecto de la Comisión de seguimiento - (C.S.)	13	13	4	9
	23/05/2018	Reunión de seguimiento del proyecto del Grupo de Trabajo (G.T.)	19	17	5	12
13	23/05/2018	Visita a río - Presa de Ituren. Comisión de Seguimiento (C.S.)	13	13	4	9
		Visita a río - Presa de Ituren. Grupo de Trabajo (G.T.)	19	17	5	12
14	20/12/2018	7º Reunión de la Comisión de Seguimiento (C.S.) P.N. de Bertiz	17	15	3	12
El Total de Asistentes y participantes (GT y CS) en la 14 actividades realizadas entre 2016-2018 han sido:			342	284	95	189

Nº	Fecha	Jornadas- Grupo General	TOTAL ASISTENTES	Nº participantes	♀	♂
1	06/04/2016	Jornada de presentación. Proyecto IREKIBAI. Navarra (G.G.)	75	73	23	50
2	30/06/2016	Jornada de Retorno. Proyecto IREKIBAI. en Bertiz	42	40	15	25
3	22/03/2017	Jornada de Seguimiento. Proyecto IREKIBAI. en Bertiz	50	48	20	28
4	05/11/2019	Jornada de seguimiento del proyecto y presentación del libro "Flora Fluvial de la Cuenca del Bidasoa"	43	43	17	26
El Total de Asistentes (Grupo General) en las 4 jornadas realizadas entre 2016-2020 han sido:			210	204	75	129

TOTAL DE PARTICIPACIONES EN EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA 2016-2019 (sumatorio total de asistentes a los 18 eventos realizados durante todo el proceso de Participación)

552 participaciones

Nº	Fecha	SEMINARIO FINAL	TOTAL ASISTENTES	Nº participantes	♀	♂
1	25/11/2020	SEMINARIO FINAL	126	126	38	88

B-1/2 TABLA RESUMEN DE INDICADORES-VOLUNTARIADO/SENSIBILIZACION /FORMACIÓN

Nº	Fecha	Nombre de la actividad	Entidad promotora con apoyo de IREKIBAI	Nºtotal PAX	♀	♂
1	29/10/2016	Acción de voluntariado en Leitza 29/10/2016	Ayuntamiento de Leitza	37	19	18
2	12/11/2016	Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire y Nasa de Lesaka.	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	24	6	18
3	26/11/2016	Acción de sensibilización -Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire y Nasa de Lesaka.	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	38	9	29
4	20/05/2017	Acción de voluntariado en Doneztebe	Ayuntamiento de Doneztebe	11	5	6
5	27/05/2017	Acción de voluntariado en Lesaka	Fundación Nafarra Oinez 2017	90	46	44
6	14/06/2017	Acción de voluntariado en Baztan. Oronoz Mugaire	Ayuntamiento de Baztan	22	10	12
7	17/06/2017	Acción de voluntariado en Baztan. Lekaroz	Ayuntamiento de Baztan	2	0	2
8	17/06/2017	Acción de voluntariado en Baztan. Elizondo	Ayuntamiento de Baztan	9	6	3
9	30/09/2017	Acción de voluntariado: Limpieza - regata de Olatxo. Goizueta.	Ayuntamiento de Goizueta	17	3	14
10	12/10/2017	Acción de voluntariado: Limpieza en el río Leitzarain. Leitza.	Ayuntamiento de Leitza	36	19	17
11	12/11/2017	Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire.	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	28	12	16
12	19/11/2017	Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire.	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	24	13	11
13	25/04/2017	Formación con el Guarderío de Medio Ambiente. Jornada - procesos de trabajo. Salmón	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	19	1	18
14	08/05/2017	Formación con el Guarderío de Medio Ambiente. Reunión Plan Comunicación IREKIBAI	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	8	2	6
15	10/05/2017	Formación con el Guarderío de Medio Ambiente. Jornada sobre obras en cauce y barrancos	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	29	4	25
16	01/02/2018	Formación con el Guarderío de Medio Ambiente. Reunión planificación custodia fluvial	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	7	2	5
17	21/04/2018	Acción de sensibilización- Jornada "Día Mundial de la Migración de los Peces 2018"	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	43	7	36
18	02/06/2018	Acción de voluntariado: Limpieza en el río Baztan- Bidasoa. Bertizarana (9º)	Empresa BKZ y Ayuntamiento de Bertizarana	5	1	4
19	02/06/2018	Limpieza en el río Baztan- Bidasoa. Lekaroz	Ayuntamiento de Baztan	15	8	7

Nº	Fecha	Nombre de la actividad	Entidad promotora con apoyo de IREKIBAI	Nºtotal PAX	♀	♂
20	02/06/2018	Limpieza en el río Baztan- Bidasoa. Elizondo	Ayuntamiento de Baztan	28	21	7
21	02/06/2018	Limpieza en el río Baztan- Bidasoa. Amaiur	Ayuntamiento de Baztan	8	0	8
22	16/09/2018	Eliminación de plantas exóticas invasoras (13º)	Grupo Cahires y Navarra+Voluntaria	36	17	19
23	12/10/2018	Acción de voluntariado ambiental en ríos. Leitzza (14º)	Ayuntamiento de Leitzza	26	13	13
24	10/11/2018	Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire.	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	30	13	17
25	17/11/2018	Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire.	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	28	14	14
26	1/06/2019	Limpieza de riberas de ríos. Cuenca del río, Urumea. Arano	Ayuntamiento de Arano	25	12	13
27	1/06/2019	Limpieza de riberas de ríos. Cuenca del río, Urumea. Goizueta (2 en el seguro, el almuerzo lo asume el Ayto)	Ayuntamiento de Goizueta	4	3	1
28	6/06/2019	Limpieza de la regata Onin. Tantirumairu Ikastola. Lesaka.	Tantirumairu Ikastola	73	32	41
29	6/06/2019	Acción de voluntariado en Baztan. Oronoz Mugaire	Ayuntamiento de Baztan	15	11	4
30	8/06/2019	Acción de voluntariado en Baztan. Lekaroz	Ayuntamiento de Baztan	15	11	4
31	8/06/2019	Acción de voluntariado en Baztan. Elizondo	Ayuntamiento de Baztan	17	12	5
32	8/06/2019	Acción de voluntariado en Baztan. Arizkun	Ayuntamiento de Baztan	14	9	5
33	22/06/2019	Limpieza de regatas en la Cuenca del río Baztan-Bidasoa. Bera.	Ikastola Labiaga	69	41	28
34	6/08/2019	Limpieza ambiental de ríos: Ezkurra y Ezpelura. Doneztebe	ASOCIACIÓN ANAIF+ Ayto Doneztebe	40	19	21
35	14/09/2019	Eliminación de plantas exóticas invasoras	Grupo Cahires y Navarra+Voluntaria)	18	9	9
36	9/11/2019	Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire.	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	15	7	8
37	16/11/2019	Acción de sensibilización- Jornada de Puertas Abiertas. Piscifactoría de Oronoz Mugaire.	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	19	5	14
38	14/01/2020	Formación con el Guarderío, piscicultores y técnicos para la instalación y uso del sistema de conteo de esguines de salmón.	Sección de Restauración de Rios y Gestión Piscícola. G.N.	14	0	14
El Total de participantes en la 38 actividades realizadas en Voluntariado/Sensibilización/Formación entre 2016-2020 han sido:				958	422	536

B-3 TABLA RESUMEN DE INDICADORES- CUSTODIA FLUVIAL

Nº	Fecha	REUNIONES- Actividades realizadas y de apoyo a la Sección de	Nº	Nº asist	♀	♂
----	-------	--	----	----------	---	---

		Rest. y Gestión piscícola	voluntarios	total		
	08/08/2017	Firma de protocolo de Custodia Fluvial - Club Deportivo de Cazadores y Pescadores del Valle de Baztan	2	11	6	5
	20/10/2017	Firma de protocolo de Custodia Fluvial - Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa	3	9	4	5
	13/09/2017	Reunión para acuerdo de protocolo de Custodia Fluvial Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa	2	5	2	3
	26/06/2017	Reunión para acuerdo de protocolo de Custodia Fluvial Club Deportivo de Cazadores y Pescadores del Valle de Baztan	3	8	2	6
	01/02/2018	Reunión Anual: 1º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control- Sección y Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa	3	6	2	4
	01/02/2018	Reunión Anual: 1º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control- Sección y Club Deportivo de pescadores de Baztan	2	5	3	2
	07/02/2019	Reunión Anual: 2º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control- Sección y Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa	2	6	2	4
	07/02/2019	Reunión Anual: 2º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control- Sección y Club Deportivo de pescadores de Baztan	2	5	3	2
	24/01/2020	Reunión Anual: 3º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control- Sección y Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa	6	12	2	10
	24/01/2020	Reunión Anual: 3º Reunión Comisión Mixta de Seguimiento y Control- Sección y Club Deportivo de pescadores de Baztan	2	7	3	4
Nº	Fecha	SALMÓN- Actividades realizadas y de apoyo a la Sección de Rest. y Gestión piscícola	Nº voluntarios	Nº asist total	♀	♂
	06/09/2017	Muestreo y conteos de Salmón en la Cuenca del Bidasoa- Baztan	1	7	0	7
	07/09/2017	Muestreo y conteos de Salmón en la Cuenca del Bidasoa- Baztan	1	7	0	7
	18/09/2018	Muestreo y conteos de Salmón en la Cuenca del Bidasoa- Baztan	1	7	0	7
	26/06/2018	Marcado de alevines de salmón.	1	4	0	4
	27/06/2018	Marcado de alevines de salmón.	4	7	0	7
	25/06/2019	Marcado y repoblaciones con alevines de salmón.	8	12	1	11
	02/07/2018	Repoblaciones con alevines de salmón (70%)	1	3	0	3
	03/07/2018	Repoblaciones con alevines de salmón (70%)	1	3	0	3
	04/07/2018	Repoblaciones con alevines de salmón (70%)	1	3	0	3
	01/10/2018	Marcado de pintos de salmón- Micro - chip (30%)	2	5	0	5
	03/10/2018	Marcado de pintos de salmón- Micro - chip (30%)	2	5	0	5

	04/10/2018	Marcado de pintos de salmón- Micro - chip (30%)	3	6	0	6
	05/10/2018	Marcado de pintos de salmón- Micro - chip (30%)	2	5	0	5
Nº	Fecha	TRUCHA- Actividades realizadas y de apoyo a la Sección de Rest. y Gestión piscícola	Nº voluntarios	Nº asist total	♀	♂
	17/07/2017	Muestreos y conteos de trucha	1	5	0	5
	18/07/2017	Muestreos y conteos de trucha	2	6	0	6
	20/07/2017	Muestreos y conteos de trucha	2	6	0	6
	16/07/2018	Muestreos y conteos de trucha	2	6	0	6
	17/07/2018	Muestreos y conteos de trucha	2	6	0	6
	16/07/2020	Rescate de truchas en la regata Ibur en Oharriz. Baztan	2	6	0	6
Nº	Fecha	ANGUILA- Actividades realizadas y de apoyo a la Sección de Rest. y Gestión piscícola	Nº voluntarios	Nº asist total	♀	♂
	08/11/2018	Muestreos y conteos de anguila	2	7	0	7
Nº	Fecha	LIMPIEZA AMBIENTAL DE RÍOS	Nº voluntarios	Nº asist total	♀	♂
	07/04/2018	Río Bidasoa Zona de las Nazas. Club Deportivo "Nazas" del Bidasoa				
	06/04/2019	Limpieza ambiental de ríos. Presa de las Nazas (26/03/2019 y 6/04/2019)				
	30/05/2020	Limpieza ambiental de ríos. Zona Nazas y Villanueva				
Nº	Fecha	OTROS	Nº voluntarios	Nº asist total	♀	♂
	22/03/2019	Inventario de salmones muertos temporada 2018				
	22/03/2019	Conteo de frezaderos 2018/2019				
	07/04/2019	Aviso de zancados en el canal (26/03/2019 y 7/04/2019)				
	25/06/2019	Aviso de visualización de sábalos en el Bidasoa (24/6- 22 h vio un grupo de 4 ó 5 sábalos-zona de Montoya; 1 freza en zona Fundiciones)	1	1		
	23/09/2019		1	9	1	8
Nº	Fecha	"Apadrina un salmón del Bidasoa"- CUSTODIA FLUVIAL	Nº voluntarios	Nº asist total	♀	♂

09/03/2019	Jornada de formación para pescadores de salmón	31	35	4	31
26/05/2019	Donación de salmones 1º salmón (David Miranda)				
14/06/2019	Donación de salmones 2º,3º,4º salmón (José Bronte, Martín Urdanoz, Joseba Celihueta)				
	Donación de salmones 5º salmón (Ángel Rezola)				
02/01/2020	Desove de salmones apadrinados. Piscifactoría de Oronoz Mugaire	7	15		15
21/05/2020	1º Intento de donación de salmón (el salmón muere) (David González)	1	1		1
5/06/2020	1º Salmón apadrinado (José Bronte)	1	1		1
7/06/2020	2º Intento de donación de salmón (muere en la piscifactoría)(Martín Urdanoz)	1	1		1
Junio	3º Intento de donación de salmón (Luis Ciércoles)	1	1		1
17/06/2020	2º Salmón apadrinado (Joseba Celihueta)	1	1		1
19/06/2020	3º Salmón apadrinado (Joseba Celihueta)	1	1		1
22/06/2020	4º Salmón apadrinado (César López)	1	1		1
El Total de participantes en la 51 actividades del protocolo de Custodia Fluvial realizadas entre 2017 a julio de 2020 han sido:		156	302	35	267

C- TABLA RESUMEN DE INDICADORES- Programa Escolar

2016 Relación de actividades del Programa Escolar LIFE IREKIBAI

Nº	Fecha	Nombre de la actividad	Centro Escolar	Alumnado	Profesorado	GN-GAN	TOTAL
1	01/12/2016	Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico.	Centro Integrado Agroforestal de Pamplona. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)	21	3	2	26

2017 Relación de actividades del Programa Escolar LIFE IREKIBAI

Nº	Fecha	Nombre de la actividad	Centro Escolar	Alumnado	Profesorado	GN-GAN	TOTAL
2	28/03/2017	Actividad en el río Bidasoa. Acciones para el control del visón americano en el proyecto LIFE IREKIBAI	Instituto TOKI ONA de Bera (2º Bachiller)	9	2	1	12
3	04/05/2017	Actividad en el río Cía y Bidasoa. Caudales ecológicos e indicadores biológicos (macroinvertebrados acuáticos)	Instituto TOKI ONA de Bera (2º Bachiller)	8	1	3	11
4	02/06/2017	Limpieza del río en Lamiarrita (Arizkun). Acciones del día del Medio Ambiente. Mantengamos los ríos limpios para proteger su fauna.	Colegio Público de Educación Infantil y Primaria de Arizkun (Infantil y primaria)	34	4	1	39
5	08/06/2017	Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico.	Instituto TOKI ONA de Bera (1º y 4º DBH, 1º Bachiller)	29	4	6	39
6	19/10/2017	Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico.	Instituto TOKI ONA de Bera (4º DBH)	21	2	3	26
7	19/10/2017	Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico.	Instituto TOKI ONA de Bera (4º DBH)	24	2	3	29
8	16/11/2017	Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico.	Instituto TOKI ONA de Bera (2º Bachiller)	14	2	5	21

9	14/12/2017	Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico.	Centro Integrado Agroforestal de Pamplona. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)	22	3	2	27
Total personas en el Programa escolar				161	20	24	205
Nº de grupos							8

2018 Relación de actividades del Programa Escolar LIFE IREKIBAI

Nº	Fecha	Nombre de la actividad	Centro Escolar	Alumnad o	Profesorad o	GN- GAN Otros	TOTA L
10	11/01/2018	Visita a la Piscifactoría de Oronoz Mugaire y a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI	Escuela Agraria de FRAISORO de Gipuzkoa. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)	21	3	3	27
11	18/04/2018	Actividad en el río Cía y Bidasoa. Caudales ecológicos e indicadores biológicos (macroinvertebrados acuáticos)	Instituto TOKI ONA de Bera (2º Bachiller)	14	2	3	19
12	17/05/2018	Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI	Centro Integrado Agroforestal de Pamplona. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)	20	3	3	26
13	08/11/2018	Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI	Instituto TOKI ONA de Bera (4º DBH)	21	2	4	27
14	08/11/2018	Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI	Instituto TOKI ONA de Bera (4º DBH)	28	2	4	34
15	13/12/2018	Visita a la Piscifactoría de Oronoz Mugaire. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI	Centro Integrado Agroforestal de Pamplona. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)	22	3	2	27
16	18/12/2018	Visita a la Piscifactoría de Oronoz Mugaire y a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI	Escuela Agraria de FRAISORO de Gipuzkoa. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)	21	3	6	30
Total personas en el Programa escolar				147	18	25	190
Nº de grupos							7

2019 Relación de actividades del Programa Escolar LIFE IREKIBAI

Nº	Fecha	Nombre de la actividad	Centro Escolar	Alumnad o	Profesorad o	GN- GAN Otros	TOTA L
17	14/02/2019	Charla- Taller: El trabajo del Guarderío Forestal de Navarra y trabajos de gestión de la recuperación del salmón en el proyecto Life IREKIBAI	Colegio Público de Educación Infantil y Primaria de Igantzi (Infantil y primaria)	49	3	2	54
18	4/06/2019	Actividad voluntariado- Escolar. Limpieza ambiental de ríos. (Promueve el Ayuntamiento de Doneztebe)	DBH Instituto de Educación Secundaria Mendaur - Doneztebe	31	3	1 Ayto Doneztebe	35
19	27/11/2019	Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI	Instituto TOKI ONA de Bera (4º DBH -1º Grupo)	23	2	4	29
20	27/11/2019	Visita a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI	Instituto TOKI ONA de Bera (4º DBH - 2º Grupo)	25	2	4	31
21	11/12/2019	Visita a la Piscifactoría de Oronoz Mugaire y a la Nasa de Lesaka-Bera. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI.	Escuela Agraria de FRAISORO de Gipuzkoa. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)	22	3	5	30
22	19/12/2019	Visita a la Piscifactoría de Oronoz Mugaire. Importancia de la continuidad longitudinal. Situación y acciones de conservación y recuperación del salmón atlántico. Proyecto LIFE IREKIBAI	Centro Integrado Agroforestal de Pamplona. (CFG Superior Gestión Forestal y del Medio Natural)	23	3	3	29
Total personas en el Programa escolar				173	16	19	208
Nº de grupos							6

2020 Relación de actividades del Programa Escolar LIFE IREKIBAI

23	27/05/2020	Charla on-line Custodia fluvial - experiencias con sociedades de pesca en el proyecto LIFE IREKIBAI en las prácticas de Educación y Control Ambiental. Red Explora. Formación Profesional del módulo "Técnico superior en Educación y Control Ambiental".	Centro Integrado Agroforestal de Pamplona. (CFG Superior en Educación y Control Ambiental)	14	5	1	20
24	16/11/2020	Actividad en el río Cía. Caudales ecológicos	Instituto TOKI ONA de Bera (2º Bachiller)	13	1	3	17
25	21/12/2020	Reconocimiento al trabajo del alumnado en el Proyecto IREKIBAI	Instituto TOKI ONA de Bera (2º Bachiller)	13	3	2	18
Total personas en el Programa escolar				40	9	6	55

Nº de grupos

3

Nº Total- Actividades del Programa Escolar LIFE IREKIBAI desde 2016 hasta 2020

Año	Nº total de actividades/Grupos	Alumnado	Profesorado	GN-GAN	TOTAL
2016	1	21	3	2	26
2017	8	161	20	24	205
2018	7	147	18	25	190
2019	6	173	16	19	208
2020	3	40	9	6	55
TOTAL	25	542	66	76	684

E-TABLA RESUMEN DE INDICADORES- Exposición Itinerante

2019-2020 Relación de lugares en los que se ha expuesto:

Nº	Fechas	Nº de días	Lugares por los que ha itinerado la Exposición "Oztoporik gabe, hobe!, ¡Que corra el agua!"	Municipio	Nº estimado de visitas
1	4/11/2019-15/12/2019	28 días	Sede del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente de Gobierno de Navarra.	Pamplona	235
2	16/12/2019-30/01/2020	43 días	Sala de Exposiciones del Palacio en el Parque Natural del Señorío de Bertiz.	Oieregi	600
3	3/02/2020- 29/02/2020	26 días	Espacio Geltoki (antigua Estación de Autobuses de Pamplona).	Pamplona	2.250
4	4/03/2020-13/03/2020	8 días	Salón de actos del Ayuntamiento de Sunbilla	Sunbilla	35
5	14/10/2020- 11/01/2021	89 días	Sala de Exposiciones del Palacio en el Parque Natural del Señorío de Bertiz.	Oieregi	
Total días					194
Nº estimado de visitas - TOTAL					3.120
Nº Lugares					5

