

MAYO
JUNIO
SEPTIEMBRE
OCTUBRE
2025

- 6º Primaria, ESO, FP, Bachiller y otros ciclos formativos.
- Otros grupos y asociaciones.
- Tarifa descenso en balsa 23,50€ por participante.
- Para grupos de más de 25 participantes. Grupos reducidos consultar.
- En grupos de 7/9 participantes por balsa, acompañados de un guía.
- La balsa neumática pasa a convertirse en un aula didáctica.
- De lunes a viernes durante el periodo escolar (consultar para otras fechas).
- Sólo hace falta saber nadar.
- Puede complementarse con gymkana acuática.

NATTURA

servicios en la naturaleza
reservas@nattura.com
671 247596



Programa educativo entorno al Río Irati

DESCENSO INTERPRETATIVO EN BALSA

Proponemos una **metodología innovadora**, donde el entorno se convierte en **aula didáctica**.



El medio natural, centrados en este caso en el **medio fluvial**, es un escenario de aprendizaje que permite una **educación** con identidad propia, y complementaria a otros ámbitos y/o contextos.

Son unas actividades atractivas para los/as participantes, que por medio de la **experimentación** inciden en su motivación.

Un **monitor guiará** la balsa, compartiendo y transmitiendo los **valores ambientales** del entorno por el que se navega.

MAYO

Aoiz

Esta actividad consiste en un descenso en **balsa neumática** por el Río Irati, en su tramo a partir de la población de **Aoiz**.

La característica de esta actividad educativa es que nos lleva a conocer **“el río desde dentro”**, desde el propio cauce, por lo que la perspectiva es diferente a una observación externa.

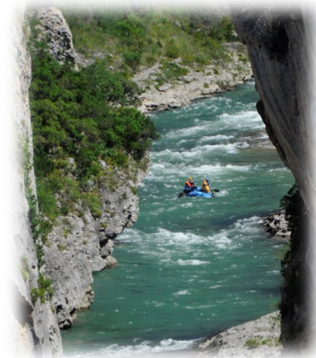
Se logra así una **compromiso** en las conductas tras vivenciar la **dinámica fluvial**.



JUNIO

Foz de Lumbier

En este caso, el descenso en balsa atraviesa la **Reserva Natural de la Foz de Lumbier**.



El **objetivo primordial** de esta actividad es dar a conocer este **Espacio Natural Protegido** a la vez que los participantes adquieren unos conocimientos acordes con la **importancia y la conservación de los ríos**, como son:

- Conector ecológico
- Refugio de biodiversidad
- Red Natura 2000



OBJETIVOS

El programa es un acercamiento a los valores ambientales del río Irati, en base a tres objetivos:

•Profundizar en el conocimiento del medio fluvial.

Se pretende que el/la alumno/a descubra de primera mano el río y su entorno, para hacerse así partícipe de la riqueza medioambiental y de los recursos naturales del río Irati.

•Sensibilización ambiental.

Conocer el medio es un principio básico, para incidir en la instauración de actitudes y hábitos respetuosos hacia éste.

•Disfrute.

No podemos olvidar el disfrute de los/as alumnos/as en la realización de las actividades. Sólo si ellos/as están motivados/as, se despertará su interés y se implicarán, consiguiendo así una mayor participación y modificación de conductas.

De esta manera compatibilizamos el disfrute de la naturaleza con la conservación de sus valores.

METODOLOGÍA

Proponemos una **metodología innovadora**, donde el entorno se convierte en **aula didáctica**.

El medio natural, centrados en este caso en el **medio fluvial**, es un escenario de aprendizaje que permite una **educación** con identidad propia, y complementaria otros ámbitos y/o contextos.

Serán unas actividades atractivas para los/as participantes, que por medio de la **experimentación** incidan en su motivación.

Es una actividad atractiva para los/as participantes, que por medio de la **experimentación e investigación** incidirá en su motivación.

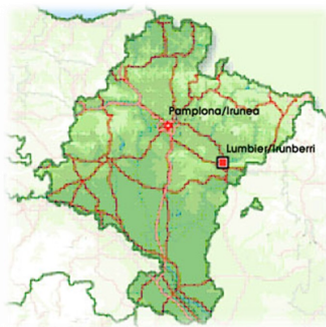
Para **grupos de más de 32 participantes, se realizarán dos bajadas**. La duración de cada bajada es de 2 horas y media.

Ofrecemos la posibilidad de realizar una **gimkana acuática** para completar la jornada.



SITUACIÓN

Lumbier y Aoiz están emplazados en el centro de las Cuencas Prepirenaicas. Se encuentran a tan sólo **35 y 20 minutos respectivamente** de Pamplona.



CONTENIDOS

Los/as alumnos/as conocerán de primera mano los valores naturales a través de varios **guías experimentados** que desarrollan los siguientes temas:

- Introducción y pautas de actuación.
- El río Irati.
- El bosque de ribera.
- Fauna y vegetación de los roquedos.
- Dinámica fluvial. Corredor ecológico.
- Espacios protegidos y su puesta en valor. NATURA 2000
- El ser humano y el río: usos y costumbres.



CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

En el prepirineo navarro, transcurre la parte baja de la cuenca del Río Irati. En las inmediaciones de Lumbier confluye con el río Salazar, antes de la desembocadura al río Aragón tras atravesar Liédena.

Este tramo del río Irati pertenece a la **ZEC** "Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro" de la **Red Natura 2000**.

Además nos encontramos en esta zona con uno de los **Espacios Protegidos** de Navarra. La **Reserva Natural** de la Foz de Lumbier. Tiene un alto valor ecológico, naturalístico y paisajístico. Alberga una comunidad animal y vegetal rica y variada, siendo un importante **corredor ecológico funcional** para un variado grupo de especies.