### MAYO JUNIO SEPTIEMBRE OCTUBRE 2023

## Programa educativo entorno al Río Irati

### DESCENSO INTERPRETATIVO EN BALSA

 6° Primaria, ESO, FP, Bachiller y otros ciclos formativos.

- Otros grupos y asociaciones.
- Tarifa descenso en balsa 22,50€ 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.

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

### **NATTURA**

servicios en la naturaleza reservas@nattura.com 671 247596





# MAYO JUNIO SEPTIEMBRE OCTUBRE 2023

### Programa educativo entorno al Río Irati

### **GYMKANA ACUÁTICA**

- Actividad complementaria a descenso en balsa.
- Tarifa Balsa + Gymkana
   35,00€ por participante.
- Varias pruebas, intercalando acuáticas y terrestres
- Equilibrio, memoria, organización, trabajo en equipo, creatividad, coordinación...
- 6° Primaria, ESO, FP, Bachiller y otros ciclos formativos.



El pack perfeto para una jornada de aprendizaje y diversión. Con esta ficha os presentamos una propuesta didáctica-competitiva.

Planteamos experimentar con el trabajo en equipo, la cohesión de grupo y la habilidad comunicativa. Todo ello desarrollado en un entorno natural que usaremos como recurso didáctico y agente sensibilizador, que posibilita actitudes encaminadas a la sostenibilidad.

Se trata de una actividad en la que, divididos en grupos, hay que superar diferentes pruebas, en las que irán sumando o restando puntos. Quien más obtenga, gana.

En cada prueba, tendrán que hacer uso de la comunicación, el trabajo en equipo, la creatividad y el ingenio.



Con ello fomentamos la participación de todos/as los/ las alumnos/as y conseguimos una buena **cohesión de grupo.** 

Un monitor supervisará y puntuará la actuación de los/ las jóvenes. Hasta el recuento final, no se sabrá cual de los equipos será el ganador, ya que todo puntúa.

Separados por grupos, tendrán un tiempo limite para conseguir superar cada prueba.

La principal característica de esta actividad es generar trabajo en equipo lo cual les ayuda a crear empatía con el grupo y vínculo con el medio natural con el que se relacionan.



### **NATTURA**

servicios en la naturaleza reservas@nattura.com 671 247596





### **OBJETIVOS**

El programa fomenta el trabajo en equipo, en base a dos objetivos:

•Profundizar integración, interacción, solidaridad y compromiso entre los participantes. Se pretende que el/la alumno/a genere un vinculo con sus compañeros/as mas allá del aula.

#### 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.

La principal característica de esta actividad es generar trabajo en equipo lo cual les ayuda a crear empatía con el grupo y vínculo con el medio natural con el que se relacionan.

### **METODOLOGÍA**

Lo esencial no es la actividad en sí, sino la actitud del participante hacia los/las demás cuando la realiza.

Será un lugar propicio para desarrollar la creatividad, las actitudes personales, la comunicación y la resolución de conflictos. Todo ello realizado siempre en trabajo en grupo.

Esto les aportará seguridad y disfrute, lo cual les ayuda a **crear empatía** con el equipo y vínculo con el medio natural con el que se relacionan.

Para grupos de más de 32 participantes, se realizarán dos tandas. La duración de la actividad es de 2,30 horas. Mientras un grupo realiza la gimkhana, el otro la balsa, para después intercambiarse.



### **SITUACIÓN**

Lumbier se encuentra a tan sólo 35 minutos de Pamplona por la autovía A-21 Pamplona-Jaca, y Aoiz a 30 minutos por la NA-150.

Ambas localidades están emplazadas en el centro de las Cuencas Prepirenaicas.





### **CONTENIDOS**

Perseguimos crear un espacio donde poder trabajar:

- -Valores de integración
- -Interacción,
- -Solidaridad
- -Compromiso entre los participantes
- -Comunicación.
- -Trabajo en equipo.
- Resolución de conflictos.

En un marco ambiental, de tiempo libre y que sea divertido.



### 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.