

SESIÓN DE PARTICIPACIÓN PARA LA PRESENTACION DEL DOCUMENTO DE AVANCE DEL PSIS DE ALLOZ

En esta sesión se pretende explicar el alcance del PSIS (Plan Sectorial de Incidencia Supramunicipal) para la protección, ordenación y gestión del embalse de Alloz y su entorno.

Los puntos a tratar en la misma se resumen a continuación.

1. PLANTEAMIENTO DEL PSIS

Los Ayuntamiento del Valle de Yerri y de Guesalaz consideran el embalse de Alloz como un recurso importante para el desarrollo territorial, el cuál es posible aprovecharlo de manera respetuosa y sostenible.

Es necesario mantener y mejorar la calidad del recurso: ordenar los usos, reducir impactos, dotar de recursos técnicos y humanos la gestión del espacio, mejorar la calidad paisajística, proteger los valores ambientales, aprovechar bien la capacidad de acogida para usos recreativos y proyectar en el entorno el impacto económico.

La elaboración de un “PSIS para la protección, ordenación y gestión del embalse de Alloz y su entorno” se estima como la figura de planeamiento previa a partir de la cuál se irán implementando el resto de acciones tendentes a configurar un espacio ambiental, social y económicamente sostenible.

2. DELIMITACION DEL PSIS

La delimitación del ámbito del PSIS integra la lámina de agua del embalse, así como el entorno próximo que incluye los espacios que guardan vinculación funcional con el embalse, así como los suelos que tienen una influencia paisajística por su proximidad al mismo.

Bajo esta premisa, el PSIS incluye tanto el embalse como el contraembalse, situado aguas abajo del primero y un perímetro que alcanza hasta los núcleos urbanos próximos, que son los puntos de referencia desde donde parten los caminos y hasta donde se accede por la red foral de carreteras.

3. ESTRATEGIA DEL MODELO DE OCUPACION

El enfoque del PSIS se destina a concentrar los usos, servicios, instalaciones y edificios en las áreas recreativas, zonas con buena accesibilidad y/o presencia actual de usos asociados, impidiendo la dispersión de usos en todo el Territorio de forma descontrolada.

La estrategia de ocupación del embalse se estructura en torno a los siguientes elementos:

Áreas de uso intensivo – Áreas recreativas equipadas

Se prevé un uso intensivo en cuatro áreas del embalse, concretamente en lo que denominaremos áreas recreativas equipadas de Lerate, Ugar y Muez-Riezu, de manera que el resto del perímetro tendrá un uso más restringido.

Sistema viario

Compuesto por los viales y caminos de acceso al embalse y los aparcamientos de acogida de visitantes previstos.

Áreas a proteger

Se identifican varias áreas con mayor valor ambiental que interesa proteger y donde los usos se encuentran limitados, estas áreas son: la cola del pantano, el contraembalse y los barrancos.

Patrimonio arquitectónico

Se pondrá en valor el patrimonio arquitectónico del entorno, tanto de las ermitas, puentes, cruceros y otros elementos diseminados tanto en suelo rústico como de los cascos urbanos.

Senderos y caminos

Se plantean dos recorridos turísticos perimetrales al embalse, uno peatonal y otro ciclable, así como pequeñas variantes o interconexiones.

Regular los usos recreativo-turísticos

Regular los usos recreativo-turísticos tanto de la lámina de agua como del entorno, así como las interferencias con usos tradicionales.

Pamplona a 8 de Octubre de 2020

Los Arquitectos

David Gómez Urrutia Rafael Calderón Alonso