



Nota de prensa

Programa A.G.U.A.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro y el delegado del Gobierno presentan en Navarra el proyecto de los diques de cola de Itoiz

- El periodo de Información Pública autorizada por el Ministerio de Medio Ambiente para que los interesados presenten alegaciones concluirá el próximo 14 de enero
- La actuación forma parte de las medidas correctoras por la construcción Itoiz y supondrá una inversión de 27.740.000 euros del Gobierno de España

21, dic. 07- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, José Luis Alonso, acompañado por el delegado del Gobierno en Navarra, Vicente Ripa, ha presentado hoy en la sede de la Delegación de Gobierno en la Comunidad Foral el proyecto de diques de cola del embalse de Itoiz. Esta actuación está actualmente en fase de Información Pública que finalizará el próximo 14 de enero, una vez concluido el plazo legal tras el anuncio en el Boletín Oficial del Estado y el Boletín Oficial de Navarra.

Las presas de cola de Itoiz supondrán una inversión de 27.740.000 euros del Gobierno de España y forman parte de las medidas correctoras propuestas en el Programa de Seguimiento Ambiental del "Proyecto de construcción de la presa de Itoiz", aprobado en 1993 y cuya ejecución concluyó en septiembre de 2003.

El objetivo de estos diques es mantener un nivel constante de agua en la cola del embalse evitando la erosión del terreno (el denominado "efecto ceja") y facilitando su uso lúdico. Además, mediante esta actuación se favorecerá el desarrollo de la vegetación de ribera y el asentamiento de aves acuáticas en el entorno.



Una vez concluya el periodo de exposición pública marcada por el Reglamento de Evaluación Ambiental 6/2001 se realizará un informe con las alegaciones presentadas para la aprobación definitiva del proyecto que permita la licitación de las obras.

Características

El dique de cola que se construirá en el río Urrobi se ubicará en la localidad de Nagore. Se ha proyectado una presa de gravedad de hormigón que almacenará hasta 7,8 hm³ y tendrá una altura sobre cimientos de 36,24 metros. La coronación del embalse tendrá una longitud de 663,12 metros y una anchura de 8 metros.

Dentro del proyecto se incluye el diseño de actuaciones urbanísticas que mejoren el entorno del embalse y permitan la ordenación de las distintas actividades. Estas intervenciones se realizarán en tres puntos:

- Playa de Agordoi en Nagore: con una superficie recreativa de 10.580 m² tiene una superficie de playa de 7.180 m² y una superficie para aparcamiento de 2.600 m²
- Barranco de Sagarmín: con una superficie recreativa de 10.580 m² y superficie de aparcamiento de 2.600 m²
- Entorno de la Ermita de Santa María de Arce: la superficie recreativa es de 14.620 m², la de playa de 18.626 m² y tendrá 1.400 m² de aparcamiento

En las tres zonas se han proyectado zonas de aparcamiento, áreas recreativas, zonas de baño, playa y paseos en las que se ha previsto dotaciones de mobiliario urbano, así como revegetación. Por último se plantea un camino peatonal que sustituye al tramo sumergido de la Na-172 y permitirá cerrar el perímetro de circunvalación del embalse para un recorrido completo de unos 6 kilómetros.

Con la construcción de esta presa se dota a la localidad de Nagore de áreas que permitan actividades de ocio ligadas al baño, deportes náuticos o simplemente para el paseo.



Por su parte, la obra que se realizará en el rio Iratij, en Oroz-Betelu, consistirá en un azud de gravedad de hormigón con una altura de 12,5 metros para almacenar 0,1 hm³. La longitud de coronación proyectada es de 100 metros y la anchura de 8 metros.

En este caso se plantea una superficie recreativa en la zona de 7.689 m², con una superficie de playa de 3.584 m² y dos zonas de aparcamiento (para autobuses con superficie de 2.600 m² y para turismos de otros 2.600 m²).

La integración paisajística se realizará en la margen izquierda del río. El paseo peatonal se ha diseñado cerca de la lámina de agua. Igual que en Nagore se prevén dotaciones de mobiliario urbano y tratamientos de vegetación. También se han incluido varias rampas de hormigón y acondicionamiento con gravilla de las zonas batidas por el agua para permitir el acceso.

Estas actuaciones siguen las líneas del Programa A.G.U.A (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua), del Ministerio de Medio Ambiente, que plantea obras que permitan el desarrollo futuro de cada territorio.