

10 Razones para arreglar PRESA de SANTA ENGRACIA

- ✓ En el río Arga, en Pamplona, existen cinco presas, cuyas láminas de agua **forman parte del paisaje y patrimonio de la ciudad.**
- ✓ Esta presa **no influye negativamente en las inundaciones** puesto que las presas que tienen una altura de unos 2,00 metros, crean vertidos que airean el agua, quedan anegadas durante las avenidas, y no son las secciones críticas que condicionan las inundaciones.
- ✓ **Tampoco influye negativamente en la movilidad de la Fauna**, e incluso presenta un balance positivo con diferentes especies que necesitan agua embalsada, y profundidad de cauce para su supervivencia, como pueden ser la desaparecida población de ánades reales, etc. pues la clasificación de este tramo de río es de Ciprinícola, no es Salmonícola, ni tan siquiera mixto, por lo que las especies que pueden ascender apenas tienen valor, o incluso lo tiene negativo (como el famoso pez gato), al que tanto temen **los pescadores**, que organizaban Campeonatos de Pesca en esta zona, que por lo tanto están interesados en la salud del río, y **quieren la reparación de la presa**, (aunque siempre se podría habilitar una rampa salmonera como ya se ha realizado en otras presas). Además de todo esto, aguas arriba de estas presas están las naturales del Ulzama en la Trinidad de Arre, y del Arga en Huarte, de bastante mayor altura, y por tanto suponen una discontinuidad mayor para la fauna, que cualquiera de las presas del Arga en Pamplona.
- ✓ Gracias a la presa se **mejora el valor paisajístico e higiénico** del río en Pamplona, y gracias a la lámina de agua que mantiene la presa durante todo el año, se **mantiene también el caudal mínimo ecológico**, puesto que durante el estiaje, el caudal del Arga se limita a los $0,5 \text{ m}^3/\text{s}$ que se vierten en el embalse de Eugui, y que con una velocidad de 1 m/s supone una superficie de $0,5 \text{ m}^2$, es decir 5 metros de anchura por 0,1 m de altura. Frente a esta superficie la presa crea embalses de 30/50 metros de lámina, además de servir para diluir los vertidos de los colectores de pluviales que hay en este tramo de río.
- ✓ Las presas fueron construidas para el accionamiento de molinos, y tienen cientos de años de antigüedad, serán seguramente las construcciones más antiguas de Pamplona, después de los edificios góticos, lo que es una razón importante para mantenerlas, y aunque a nivel europeo, hay unas directrices, y recomendaciones sobre presas, pero contando que no todos los ríos de Europa son iguales, ni cuentan con el mismo régimen hídrico, **legalmente, se puede, y debe reparar, declarándola de interés cultural según la Ley Foral 14/2005 del Patrimonio Cultural de Navarra, gracias a sus siete siglos de antigüedad.**
- ✓ **Por las principales ciudades transcurren ríos con grandes láminas de agua, que les añaden un gran valor, y un mayor uso por parte de sus habitantes**, esto se debe a que cuentan con un régimen hídrico anual más regular, o de valerse de presas o azudes que las regulan.
- ✓ Actualmente no mantiene molino, por lo que no mantiene el uso original de hace 700 años, pero **tiene un uso recreativo, y deportivo, tanto como para remeros, piragüistas, pescadores, como para otros usuarios del Parque Fluvial del Arga**, en el que tanto dinero público se ha invertido, para una determinada dimensión de río, usos que en estos momentos quedan comprometidos incluso suprimidos por la rotura de la presa.
- ✓ El **coste de esta reparación por parte del Ayuntamiento, no es excesivo**, y podría encajar en las partidas de Inversiones Financieramente Sostenibles, destinadas a estos usos de reparaciones.
- ✓ En última instancia, la autorización para ejecutar este tipo de obras en el río, la tiene que dar la **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**, pero sabemos que normalmente, para casos de reparación como es éste, y manteniendo algún uso, **se suele autorizar este tipo de actuaciones.**
- ✓ Este **tema afecta a un gran número de ciudadanos, que están habituados a utilizar el Paseo Fluvial del Arga**, que quieren que haya río todo el año, y no verse a expuestos a olores, mosquitos, a ver en sus paseos basuras y escombros, que afloran cuando no se mantiene la lámina de agua gracias a la presa.

Y ahora...

¿Por qué el Ayuntamiento de Pamplona no repara la Presa de Santa Engracia?