**URAk Batan eta Zapardiel ibaien goraldiei aurre egiteko obrak lizitatu berri ditu**

* **Udalak Uraren Euskal Agentziaren esku jarri beharko ditu lurrak, hiriaren hegoaldeko hiri-bilbearen segurtasuna areagotzeko funtsezko obra baten esleipena ez atzeratzeko**
* **Proiektuaren xedea da uraldi-emariei eusteko 130.000 m³ edukiera duen baltsa bat eta 2.380 m-ko lurpeko eroanbide bat eraikitzea, ur handien emarien 1 m³/s-koraino ur Ali ibaira bideratzeko**

URA-Uraren Euskal Agentziak, Eusko Jaurlaritzaren erakunde publikoak, Gasteizko Batan eta Zapardiel ibaien ur-goraldiei aurre egiteko obren lizitazioari hasiera eman dio, eta espero du laster **Gazteizko udalak URAren esku jarriko dituela lanak egiteko beharrezkoak diren lursailak: besteak beste, lanen esleipenean eta horien hasieran atzerapenik gerta ez dadin.**

Uholdeen aurkako defentsaren esparruan, Uraren Euskal Agentziaren ardurapean lehentasun handiena duen obretako bat da; izan ere, **nabarmen handituko du Gasteizko hiri-bilbearen hegoaldean diren pertsonen eta erabilera zaurgarri ugariren segurtasun-maila**, Abendaño-San Martin eremukoak barne. Alegia, jarduera horri esker, Batan eta Zapardielen goraldien erasana mugatu ahal izango da Aretxabaleta auzoaren eta EHUko Kirol Zientzien Fakultatearen artean. Era berean, ingurumen-hobekuntza handia lortuko da, hondakin-uren arazketa-eraginkortasuna handitu egingo baita ur askoko sasoietan.

Orain lizitatzen den behin betiko proiektuak ezinbesteko izan du aldez aurretik ingurumen-ebaluazioa izapidetzea eta jendaurrean jartzea. Funtsean, xedea honakoa da: **130.000 m³** edukiera duen uholdeei eusteko baltsa bat eraikitzea, eta **2.380 m**-ko lurpeko eroanbide bat eraikitzea da, Batanen ur askoko sasoietako emarien **m³ bat segundurainoko ura** Ali ibaira bideratzeko. Gazteiz hiriburuaren uholdeei aurre egiteko jarduketa garrantzitsua da oso, **6,3 milioi euroko** kostua duena (BEZa barne).

Jarduera horren helburua bikoitza da. Alde batetik, Gasteizko hiri-bilbearen hegoaldean segurtasuna areagotu egin nahi da, Gasteizko mendietan jaiotzen diren bi ibaien ur-goraldien aurrean. **Hiriaren hegoaldeko uholdeen uholde-orbanaren hedadura nabarmen arintzea da helburua**. Horretarako, aipatutako **130.000 m2-**ko baltsa bat sortuko da antzinako legartza batean.

Bestalde, jarduketa aprobetxatu nahi da emari garbiek Gasteizko saneamendu-sarean hondakin urekin bat egin ez dezaten, eta, hortaz, Krispiñako Hondakin Uren Araztegia-HUAren arazketa-eragikortasunean eraginik izan ez dezaten. Hau da, **HUAren arazketa-errendimendua hobetzeko, saneamendu-sarean sartzen den ur-goraldien emaria murriztu nahi da**. Izan ere, Batan eta Zapardiel, Gasteizko hirigunean sartu ondoren, hiria hegoaldetik iparraldera zeharkatzen duen kolektorean sartzen dira. Kolektore hori saneamendu-sarearen parte da, eta ondoren HUAn tratatzen da. Beraz, arazo bat sortzen da tratatu beharreko ur-bolumenak nabarmen handitzean, eta urgoraldietako emari-gailurretan araztegiaren funtzionamendu normala baldintzatzen dute.

Beraz, urtean zehar Batan eta Zapardiel ibaietatik igarotzen den uraren ahalik eta bolumen handiena Ali ibaira bideratzeko diseinatu da obra. Horretarako, lurpeko eroanbide hori eraikiko da, **2.380,70 m-koa, eta 1,00 m3/s**-rainoko edukiera izango du. Nolanahi ere, deribazioak bi ibaien emari ekologikoa errespetatuko du ur baxuko aldietan, urteko sasoi guztietan.

**2021.07.21.**

**URA licita las obras para la defensa ante las crecidas de los ríos Batán y Zapardiel**

* **El ayuntamiento deberá poner a disposición de la Agencia Vasca del Agua los terrenos para no retrasar la adjudicación de una obra clave para incrementar la seguridad de la trama urbana del sur de la ciudad**
* **El proyecto consiste en construir una balsa de laminación de avenidas de 130.000 m³ de capacidad y una conducción subterranea de 2.380 m para derivar hasta 1 m³/s de los caudales de aguas altas al río Ali**

La Agencia Vasca del Agua-URA, ente público del Gobierno Vasco, ha dado comienzo a la licitación de las obras para la defensa ante las crecidas de los ríos Batán y Zapardiel en Gasteiz, confiando en que, en breve, el Ayuntamiento gazteiztarra ponga a disposición de **los terrenos donde se ha de actuar para evitar posibles retrasos en la adjudicación y el comienzo de las mismas**.

Se trata de una de las obras de mayor prioridad en cartera de la Agencia Vasca del Agua en materia de defensa ante inundaciones, ya que **incrementará muy significativamente el umbral de seguridad** para las personas y los usos sensibles del sur de la trama urbana de Vitoria, incluyendo la zona de Abendaño-San Martín. Y es que la actuación permitirá acotar la extensión de la inundación de las naturalmente recurrentes crecidas del Batán y Zapardiel, entre el barrio de Aretxabaleta y la facultad de Ciencias del Deporte de la UPV-EHU. Al mismo tiempo, se logrará una importante mejora ambiental por el incremento del rendimiento de depuración de las aguas residuales.

El proyecto definitivo que ahora se licita ha requerido la previa y preceptiva tramitación de la evalución ambiental y su posterior exposición a información pública, y, básicamente, consiste en **acondicionar una balsa de laminación** de avenidas de **130.000 m³** de capacidad y en **construir una** **conducción subterranea de 2.380 m** para derivar hasta 1 m³/s de los caudales de aguas altas del Batán al río Ali. Una importante actuación de defensa ante inundaciones de la capital gazteiztarra que tiene un coste de **6,3 M€ (IVA incluido).**

El objetivo de dicha actuación es doble. Por un lado, se pretende incrementar la seguridad en la parte sur de la trama urbana de la capital alavesa ante las crecidas de los dos ríos que nacen en los Montes de Vitoria. Se trata de **mitigar de forma apreciable la extensión de la mancha de inundación de las avenidas en el sur de la ciudad**. Para ello, se creará la citada balsa de laminación de 130.000 m² en una antigua gravera.

Por otro lado, se quiere aprovechar la actuación para evitar que caudales limpios confluyan en la red de saneamiento de Vitoria y afecten al rendimiento depurativo de la EDAR de Crispijana; es decir, **disminuir el caudal que entra en la red de saneamiento para la mejora del rendimiento depurativo de la EDAR**. Se trata de dos ríos que tras introducirse en el ámbito del casco urbano de Vitoria, son encauzados para finalmente agruparse en un único colector que atraviesa de sur a norte la ciudad. El citado colector forma parte de la red de saneamiento que es posteriormente tratada en la EDAR. Por tanto, se produce un problema de incremento de volúmenes de agua a tratar y las puntas de caudal en avenida condicionan el normal funcionamiento de la estación depuradora.

Por tanto, la obra ha sido diseñada para derivar hacia el río Ali el mayor volumen posible del agua que transita a lo largo del año por los ríos Batán y Zapardiel. Para ello, se construirá la citada conducción subterránea de **2.380,70 m**, con una capacidad de hasta **1,00 m3/s.** En todo caso, la derivación respetará el caudal ecológico de ambos ríos en períodos de aguas bajas, durante todas las épocas del año.

 **21.07.2021.**

URA Komunikazioa / URA ComunicaciónTel: 945 011715 / 945011764 Mov: 688675025
 Fax: 945 011701
ura\_komunikazioa@uragentzia.eus



