

Las obras del Piles comenzarán por la supresión de los azudes y el canal

Las escaleras que bajan al río en Las Mestas se cambiarán por una rampa que permita acceder para «mantenimiento y otras intervenciones»

I. VILLAR

GIJÓN. La eliminación de los azudes del sistema de compuertas construido hace dos décadas en la confluencia entre los ríos Piles y Peñafrancia y el relleno del canal artificial que une ambos cauces a través de las instalaciones deportivas de Las Mestas serán las primeras actuaciones que se lleven a cabo en el marco de los trabajos para la renaturalización del Piles, según el cronograma de las obras que el Ayuntamiento acaba de sacar a contratación por 2,4 millones de euros. Las empresas interesadas en hacerse cargo de esta actuación tendrán de plazo para presentar sus ofertas hasta el 10 de enero.

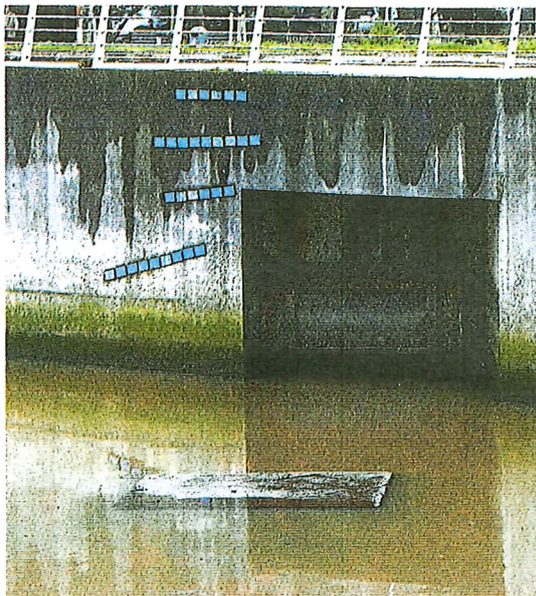
La ejecución de la obra llevará un total de diez meses. Suprimir los dos azudes (uno en el curso del Piles y otro en el del Peñafrancia), su cimentación en el lecho fluvial y los muros que sustentan la isleta situada en el punto central de la confluencia entre los dos ríos llevará dos meses y supondrá tan solo un 0,5% del presupuesto total de la obra (8.906 euros). En paralelo a esta actuación, es decir, también desde el inicio de los trabajos, se acometerá la eliminación de los 296,60 metros del canal entre los dos ríos que está situado entre la pista de atletismo y el resto del complejo deportivo de Las Mestas, que llevará tres meses y costará 315.129 euros. El objetivo es que todas las aguas de escorrentía circulen por su cauce natural. Para ello, el canal se rellenará con más de 11.500

metros cúbicos de piedra de escollera, material seleccionado y tierra vegetal, lo que además permitirá crear en superficie «una nueva superficie para usos alternativos».

A partir del segundo mes de obra está previsto que arranquen las actuaciones más complejas y costosas, consistentes en la remodelación de las márgenes del río para, entre otros motivos, lograr ensanchar su cauce con vistas a los días de crecida. Por un lado, en el tramo del río situado entre Anselmo Solar y Albert Einstein (297 metros) se retirará la parte superior de la escollera existente en la parte derecha (solo se dejarán dos metros de altura), para sustituirla por un talud con pendiente menos pronunciada y de este modo lograr una mayor sección del cauce. Esta parte de la obra llevará once meses y medio y costará 144.844 euros.

En paralelo se iniciará la eliminación de los revestimientos de hormigón de la margen derecha del río a partir del puente de Albert Einstein, intervención presupuestada en 696.652 euros—la más cara de todo el proyecto—y que se prolongará trece meses, hasta el final definitivo del plan de renaturalización. Además de suprimir el muro que encauzaba el río por el lado de Las Mestas—el lado del Grupo Covadonga no se modificará—, para sustituirlo por escolleras y taludes, esta parte de la obra incluye la modificación del vial de acceso al complejo deportivo municipal desde Albert Einstein para poder ensanchar el cauce del río en este punto, el derribo total de un edificio de usos administrativos situado junto al aparcamiento y el derribo parcial de otro utilizado en la misma zona como cuadra y almacén. También contempla, junto al puente de Las Mestas, sustituir las actuales escaleras de bajada al cauce por una rampa de hormigón «que permita el acceso de maquinaria para el mantenimiento del cauce y otras posibles intervenciones».

Un pantalán flotante costaría 25.000 euros y dejaría 1.250 metros navegables durante tres horas en la pleamar



Zona del Piles donde se arreglará el colector. P. UCHA

Para la «mejora del hábitat físico», a lo largo del cauce se colocarán sobre el lecho del río bloques de escollera para contribuir a la acumulación natural de sedimentos. Y los últimos cinco me-

tres de la obra se dedicarán a la ampliación del bosque de ribera tanto en los tramos donde se modificará el cauce como en el parque fluvial y en el curso del Peñafrancia desde el entorno del campus universitario.

El proyecto de obra incluye entre sus presupuestos un estudio de alternativas que en lo que respecta a la práctica del piragüismo señala como opción más adecuada no instalar ninguna barrera y construir un pantalán flotante junto al parque de Isabel la Católica, que no obstante no forma parte de esta actuación. Costaría 25.000 euros y durante la pleamar habría 1.250 metros navegables «durante más o menos tres horas».

201.000 euros para 'encamisar' el colector que cruza bajo el río

Al margen de las obras de renaturalización del río, la Empresa Municipal de Aguas (EMA) acaba de sacar a licitación por 201.000 euros y con un plazo de ejecución de tres meses la rehabilitación del colector de

La Camocha a su paso bajo el Piles. En julio una inspección de esta conducción que cruza el cauce de orilla a orilla detectó «infiltraciones de agua hacia el interior de la red que perjudican el correcto funcionamiento del sistema de saneamiento y depuración». La solución será colocar un 'encamisado' interior con una «manga continua» para impermeabilizarlo.

LA CIUDAD Y SUS VUELTAS

¿Queremos talento?

CRISTINA TUERO



ALSA comenzó a escribir esta semana en Gijón el libro de su segundo centenario. Lo hizo, dijo su presidente Jacobo Cosmen, mirando al futuro con un centro de I+D que desde el Parque Científico y Tecnológico dará servicio a todo el mundo. En él, presumió, hay mucho talento, femenino, y retornado. Y no es afirmación baladí. La batalla por el talento es mundial y Asturias tiene en él uno de los grandes valores. Profesionales formados y destacados. Nuestra gran pega, sin embargo, es que somos poco atractivos para el talento foráneo. El futuro lo marca la economía de alto valor añadido y eso solo funciona con investigación e innovación. Pero para eso hace falta dedicar más recursos y, especialmente, centrar el tiro. Se puede aumentar la productividad aumentando el valor de lo producido o bajando los salarios. Sobre decir que queremos los ciudadanos y a qué vagón conduce competir por el precio. Aumentar el valor va de la mano de la innovación y seguimos gastando poco en I+D en Asturias. Los últimos datos nos sitúan en la zona de cola nacional. Por eso, que una multinacional como ALSA, más allá de su propio arraigo, haya decidido apostar por Gijón, cuando podría haberlo hecho por África, Suiza o Portugal, invita a tomar nota, a competir más por el valor añadido que por el precio, y a apostar desde las administraciones con recursos y facilidades. ¿Queremos talento? Un tercio de los centros de I+D de la región ya están en Gijón. Démosles más argumentos para ampliar.

BASCAR<N

CLÍNICAS OFTALMOLÓGICAS

▲ GLAUCOMA

▲ CATARATA

▲ UNIDAD DE RETINA (Degeneración macular)

▲ LÁSER

▲ CIRUGÍA REFRACTIVA

▲ LENTES DE CONTACTO

▲ LENTES INTRAOCULARES MULTIFOCALES

Tus ojos se lo merecen

R.S. 0.25.90478/1

OVIEDO · C/ Ingeniero Marquina, 5. Bajo · 985 216 173 · 985 216 014

LLANES · Celso Amieva, 12 - 1º · 985 403 030

www.clinicabascaran.com · clinicabascaran@clinicabascaran.com

ARTIEM ASTURIAS

REGALA EXPERIENCIAS INOLVIDABLES Y VIVE MOMENTOS ÚNICOS CON NUESTRAS PROPUESTAS ESPECIALES PARA NOCHEBUENA, NAVIDAD, NOCHEVIEJA Y REYES.

Vive y comparte estas fiestas con ARTIEM

DESQUACES OVIEDO

Recambios de ocasión con garantía. Si no queda satisfecho le devolvemos su dinero.

Carretera Santander, s/n. Granda · Siero. desquace@desquacesoviedo.com. Contacta con nosotros T.: 985 79 20 87

AVISO LOTERÍA DE NAVIDAD

Las participaciones del sorteo de Navidad de fecha 22 de diciembre del 2023 del número 20.649 con numeración de la 1 a la 80, vendidas en las Joyerías Cantell situadas en Avda. Llano n.º 30 y Pz. Instituto n.º 9 se sustituyen por el número 35.308 debido a un error de gestión.

Disculpen las molestias.