



El Consejo de Administración de ACUAES autoriza la licitación por 14,9 millones de euros de las obras del emisario del Bajo Iregua (La Rioja)

- También se ha aprobado la licitación por 588.723 euros del contrato de asistencia técnica para el control de las obras
- La actuación contempla la construcción de un emisario de 17 kilómetros de longitud, un ramal de 700 metros para recoger el vertido de Lardero y cinco tanques de tormentas en Villamediana, Alberite, Albelda, Nalda y Lardero
- Las obras serán cofinanciadas al 80% por el Fondo Next Generation EU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

9 de febrero de 2023- El Consejo de Administración de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha aprobado en su reunión de hoy los pliegos y la licitación del contrato de ejecución de las obras del emisario del Bajo Iregua (La Rioja).

El presupuesto base de licitación del proyecto es de 14.942.450 euros y el plazo de ejecución de 19 meses.

Asimismo, se han aprobado los pliegos y la licitación por 588.723 euros del contrato de servicios de asistencia técnica a la dirección facultativa en la supervisión y control de la ejecución, en la coordinación de seguridad y salud y en la supervisión y control medioambiental para la ejecución de las obras.



El desarrollo de estas obras permitirá solucionar de manera definitiva los problemas de contaminación del río Iregua, afluente del Ebro, que se producen a consecuencia de un sistema de saneamiento que presenta deficiencias importantes por falta de capacidad, estanqueidad y deterioro de algunos tramos.

La solución planteada consiste en recoger los vertidos de los núcleos de la cuenca baja del Iregua -Villamediana, Alberite, Albelda, Nalda y Lardero- y conducirlos hasta la depuradora de Logroño para su correcto tratamiento.

Así, se va a construir un emisario de 17 kilómetros de longitud, desde Nalda hasta la depuradora de Logroño, y un ramal de 700 metros para recoger el vertido de Lardero.

La actuación se completa con la ejecución de cinco tanques de tormentas en cada uno de los ramales de conexión de los distintos municipios, que recogerán los excesos de caudal que se produzcan durante el primer episodio de lluvias para almacenarlos hasta el momento en que, una vez estabilizado el régimen de caudales, se puedan incorporar al sistema general de depuración.

Las obras serán cofinanciadas al 80% con fondos Next Generation EU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en virtud del convenio suscrito el 22 de marzo del pasado año entre ACUAES y del Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja para la ejecución, financiación y explotación del proyecto.



El nuevo conducto del Bajo Iregua se licita por 14,94 millones y 19 meses

VALLE DEL IREGUA

El emisario recogerá los vertidos desde Nalda, a lo largo de 17 kilómetros, hasta la depuradora de aguas de Logroño

DIEGO MARÍN A.

LOGROÑO. El Consejo de Administración de Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), sociedad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, aprobó ayer la licitación de las anunciadas obras del emisario del Bajo Iregua con un presupuesto base de 14.942.450 euros (IVA incluido) y un plazo de ejecución 19 meses. Hace casi un año que el Gobierno de La Rioja escenificó, con motivo del Día Mundial del Agua, la firma del convenio para la construcción del emisario del Bajo Iregua, precisamente, en la depuradora de aguas de Logroño. Entonces se anunció que la infraestructura hidráulica supondría una inversión de 19.360.000 euros. La diferencia entre una cantidad y otra,

LOS DATOS

► **Qué:** colector de aguas residuales del Bajo Iregua, desde Nalda a Logroño, de 17 kilómetros, más un ramal de 700 metros a Lardero.

► **Cuánto:** la obra tiene una base de licitación de 14.942.450 euros, de los cuales el 80 % se financiará gracias a fondos europeos Next Generation.

4.417.550 euros, será destinada a costear la asistencia técnica de control de obra y la expropiación de los terrenos, ya en trámite.

La inversión final parece haberse reducido en un 22,8 %, no obstante, desde el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico se informó ayer, mediante una nota de prensa, que además se ha aprobado la licitación por 588.723 euros del contrato de servicios de asistencia técnica a la dirección facultativa en la supervisión y control de la ejecución, seguridad y salud.

El emisario del Bajo Iregua es un conducto que, a lo largo de 17



Presentación de las obras, hace casi un año, en la depuradora de aguas de Logroño. GOBIERNO DE LA RIOJA

kilómetros, desde Nalda a Logroño, recogerá los vertidos de Villamediana, Alberite, Albelda, Nalda y Lardero, construyendo aquí un ramal de 700 metros, para conducirlos hasta la depuradora de la capital riojana para su correcto tratamiento. «El desarrollo de estas obras permitirá solucionar de manera definitiva los

La infraestructura permitirá mejorar el funcionamiento de la depuradora que da servicio al 70% de la población

problemas de contaminación del río Iregua, afluente del Ebro, que se producen a consecuencia de un sistema de saneamiento que presenta deficiencias importantes por falta de capacidad, estancamiento y deterioro de algunos tramos», advirtió ayer el Ministerio, detallando que la actuación se completa con la ejecución de cinco tanques de tormentas en cada uno de los ramales de conexión de los distintos municipios que recogerán los excesos de caudal que se produzcan durante el primer episodio de lluvias para almacenarlos hasta el momento en que, una vez estabilizado el

régimen de caudales, se puedan incorporar al sistema general de depuración.

En base al convenio firmado en marzo de 2022 por el Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja y Acuaes, las obras cuentan con una financiación europea del 80 %, incluyéndose la actuación dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, abonando el Ejecutivo regional el 20 %. La nueva infraestructura permitirá mejorar el funcionamiento de la depuradora de aguas residuales de Logroño, que da servicio al 70 % de la población de toda La Rioja.



El Bajo Iregua tratará sus aguas sucias en Logroño para evitar que contaminen el río

Una red conducirá los vertidos de Lardero, Albelda, Villamediana, Alberite y Nalda a la depuradora

EL DÍA / LOGROÑO

El río Iregua mejorará la calidad de sus aguas con una obra de recogida del saneamiento de los municipios de su cuenca baja, Lardero, Villamediana, Albelda, Alberite y Nalda, con el fin de conectarlo con la depuradora de aguas residuales de Logroño. El Consejo de Administración de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes) aprobó ayer la licitación del contrato de ejecución de las obras del emisario del Bajo Iregua por 14,9 millones de euros y un plazo de ejecución de 19 meses.

Acuaes, dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, también acor-

dó sacar a contratación por 588.723 euros los servicios de asistencia técnica a la dirección facultativa en la supervisión y control de las obras, coordinación de seguridad y salud y el control medioambiental.

El desarrollo de estas obras permitirá solucionar de manera definitiva los problemas de contaminación del río Iregua, afluente del Ebro, «que se producen a consecuencia de un sistema de saneamiento que presenta deficiencias importantes por falta de capacidad, estanqueidad y deterioro de algunos tramos», detalló la entidad pública en una nota de prensa.

La solución planteada consiste en recoger los vertidos de los núcleos de la cuenca baja del Iregua



Unos jóvenes colaboran en la limpieza del río Iregua, a la altura de Albelda, en una imagen de archivo. / OSCAR SOLORZANO

La obra del emisario de 17 kilómetros costará 15 millones y durará 19 meses

(Villamediana, Alberite, Albelda, Nalda y Lardero) y conducirlos hasta la depuradora de Logroño para su correcto tratamiento.

En concreto, se construirá un emisario de 17 kilómetros, desde Nalda hasta la depuradora de Logroño, y un ramal de 700 metros para recoger el vertido de Lardero. Además, se construirán cinco tanques de tormentas en cada uno de los ramales de conexión de los distintos municipios. Estos tanques

recogerán los excesos de caudal que se produzcan durante el primer episodio de lluvias para almacenarlos hasta el momento en que, una vez estabilizado el régimen de caudales, se puedan incorporar al sistema general de depuración.

Las obras serán cofinanciadas al 80% con fondos Next Generation EU, en virtud del convenio suscrito el 22 de marzo del pasado año entre Acuaes y del Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja.

Consejo de Administración de ACUAES autoriza la licitación por 14,9 millones de las obras del emisario del Bajo Iregua

Europa Press La Rioja

Publicado: jueves, 9 febrero 2023 19:55
@eplarioja



LOGROÑO, 9 Feb. (EUROPA PRESS) - El Consejo de Administración de la sociedad mercantil estatal

Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha aprobado en su reunión de hoy los pliegos y la licitación del contrato de ejecución de las obras del emisario del Bajo Iregua (La Rioja).

El presupuesto base de licitación del proyecto es de 14.942.450 euros y el plazo de ejecución de 19 meses.

Asimismo, se han aprobado los pliegos y la licitación por 588.723 euros del contrato de servicios de asistencia técnica a la dirección facultativa en la supervisión y control de la ejecución, en la coordinación de seguridad y salud y en la supervisión y control medioambiental para la ejecución de las obras.

El desarrollo de estas obras permitirá solucionar de manera definitiva los problemas de contaminación del río Iregua, afluente del Ebro, que se producen a consecuencia de un sistema de saneamiento que presenta deficiencias importantes por falta de capacidad, estanqueidad y deterioro de algunos tramos.

La solución planteada consiste en recoger los vertidos de los núcleos de la cuenca baja del Iregua -Villamediana, Alberite, Albelda, Nalda y Lardero- y conducirlos hasta la depuradora de Logroño para su correcto tratamiento.

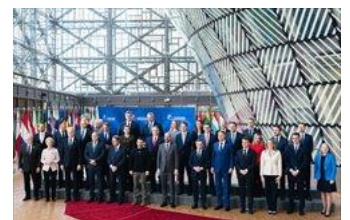
Así, se va a construir un emisario de 17 kilómetros de longitud, desde Nalda hasta la depuradora de Logroño, y un ramal de 700 metros para recoger el vertido de Lardero.

La actuación se completa con la ejecución de cinco tanques de tormentas en cada uno de los ramales de conexión de los distintos municipios, que recogerán los excesos de caudal que se produzcan durante el primer episodio de lluvias para almacenarlos hasta el momento en que, una vez estabilizado el régimen de caudales, se puedan incorporar al sistema general de depuración.

Las obras serán cofinanciadas al 80% con fondos Next Generation EU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en virtud del convenio suscrito el 22 de marzo del pasado año entre ACUAES y del Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja para la ejecución, financiación y explotación del proyecto.



Te puede interesar



Guerra Ucrania - Rusia |
Directo: Países Bajos convoca
al embajador ruso por el cas...

Leer ahora

Consejo de Administración de ACUAES autoriza la licitación por 14,9 millones de las obras del emisario del Bajo Iregua

Por **Redacción** - 9 de febrero de 2023



LOGROÑO, 9 (EUROPA PRESS)

El Consejo de Administración de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha aprobado en su reunión de hoy los pliegos y la licitación del contrato de ejecución de las obras del emisario del Bajo Iregua (La Rioja).

El presupuesto base de licitación del proyecto es de 14.942.450 euros y el plazo de ejecución de 19 meses.

Asimismo, se han aprobado los pliegos y la licitación por 588.723 euros del contrato de servicios de asistencia técnica a la dirección facultativa en la supervisión y control de la ejecución, en la coordinación de seguridad y salud y en la supervisión y control medioambiental para la ejecución de las obras.

El desarrollo de estas obras permitirá solucionar de manera definitiva los problemas de contaminación del río Iregua, afluente del Ebro, que se producen a consecuencia de un sistema de

saneamiento que presenta deficiencias importantes por falta de capacidad, estanqueidad y deterioro de algunos tramos.

La solución planteada consiste en recoger los vertidos de los núcleos de la cuenca baja del Iregua -Villamediana, Alberite, Albelda, Nalda y Lardero- y conducirlos hasta la depuradora de Logroño para su correcto tratamiento.

Así, se va a construir un emisario de 17 kilómetros de longitud, desde Nalda hasta la depuradora de Logroño, y un ramal de 700 metros para recoger el vertido de Lardero.



Cuida tu Mente

GRATIS el nuevo servicio digital de psicología para cuidarte por dentro

Patrocinado por Sanitas

La actuación se completa con la ejecución de cinco tanques de tormentas en cada uno de los ramales de conexión de los distintos municipios, que recogerán los excesos de caudal que se produzcan durante el primer episodio de lluvias para almacenarlos hasta el momento en que, una vez estabilizado el régimen de caudales, se puedan incorporar al sistema general de depuración.

Las obras serán cofinanciadas al 80% con fondos Next Generation EU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en virtud del convenio suscrito el 22 de marzo del pasado año entre ACUAES y del Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja para la ejecución, financiación y explotación del proyecto.

- Te recomendamos -

Cuida tu Mente

GRATIS el nuevo servicio digital de psicología para cuidarte por dentro

Nuevo Jeep Compass

Ahora con las ventajas exclusivas de Jeep Wave

Tu Fiat al mejor precio

Elige el modelo, el color y el pack que mejor se adapte a tus necesidades

Tu Fiat Panda en 3 pasos

Elige el modelo, color y pack que mejor se adapte a tus necesidades

Tu Fiat 500X en 3 pasos

Elige el modelo, color y pack que mejor se adapte a tus necesidades

Tu cocina al mejor precio

En IKEA tenemos la cocina que se adapta a tus necesidades y presupuesto

Búsqueda rápida en iAgu



15 de Febrero Webinar Kamstrup

Prelocalización de fugas y reducción del agua no registrada con contadores inteligentes

ACUAES autoriza la licitación por 14,9 M€ de las obras del emisario del Bajo Iregua, en La Rioja



Acuaes [+ Seguir](#)

No te pierdas nada con los newsletters temáticos de iAgu

[Suscríbete](#)



Momento de la firma del convenio, en marzo de 2022.

- También se ha aprobado la licitación por 588.723 euros del contrato de asistencia técnica para el control de las obras.
- La actuación contempla la construcción de un emisario de 17 kilómetros de longitud, un ramal de 700 metros para recoger el vertido de Lardero y cinco tanques de tormentas en Villamediana, Alberite, Albelda, Nalda y Lardero.
- Las obras serán cofinanciadas al 80% por el Fondo Next Generation EU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.



xylem
rental solutions

Todo el mundo alquila bombas. Nosotros resolvemos los problemas.

[Más información](#)

09/02/2023



El Consejo de Administración de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha



Empresas
44

Acuaes

Sociedad Estatal Aguas de las Cuentas de España, S.A. es una sociedad mercantil estatal del sector público empresarial, cuyo objetivo es acometer la gestión directa de las actuaciones encomendadas por el MAPAMA.



TEMAS

ESPAÑA | LA RIOJA | LICITACIONES

aprobado en su reunión de hoy los pliegos y la licitación del contrato de ejecución de las obras del emisario del Bajo Iregua (La Rioja).

El presupuesto base de licitación del proyecto es de 14.942.450 euros y el plazo de ejecución de 19 meses.

Asimismo, se han aprobado los pliegos y la licitación por 588.723 euros del contrato de servicios de asistencia técnica a la dirección facultativa en la supervisión y control de la ejecución, en la coordinación de seguridad y salud y en la supervisión y control medioambiental para la ejecución de las obras.

El desarrollo de estas obras permitirá solucionar de manera definitiva los problemas de contaminación del río Iregua, afluente del Ebro, que se producen a consecuencia de un sistema de saneamiento que presenta deficiencias importantes por falta de capacidad, estanqueidad y deterioro de algunos tramos.

La solución planteada consiste en recoger los vertidos de los núcleos de la cuenca baja del Iregua -Villamediana, Alberite, Albelda, Nalda y Lardero- y conducirlos hasta la depuradora de Logroño para su correcto tratamiento.

Así, se va a construir un emisario de 17 kilómetros de longitud, desde Nalda hasta la depuradora de Logroño, y un ramal de 700 metros para recoger el vertido de Lardero.

La actuación se completa con la ejecución de cinco tanques de tormentas en cada uno de los ramales de conexión de los distintos municipios, que recogerán los excesos de caudal que se produzcan durante el primer episodio de lluvias para almacenarlos hasta el momento en que, una vez estabilizado el régimen de caudales, se puedan incorporar al sistema general de depuración.

Las obras serán cofinanciadas al 80% con fondos Next Generation EU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en virtud del convenio suscrito el 22 de marzo del pasado año entre ACUAES y del Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja para la ejecución, financiación y explotación del proyecto.



LA REDACCIÓN RECOMIENDA

09/02/2023 · ADJUDICACIONES · 8

Acuaes adjudica las obras de la depuradora de Moguer por 3,6 millones de euros

06/02/2023 · INFRAESTRUCTURAS · 14

ACUAES y Consuegra acuerdan las obras de incorporación de caudales a la EDAR por 3 M€

Lo más leído en

Reteniendo residuo aliviaderos, para que acaben en nuestro

La falta de inversión en infraestructuras de saneamiento provoca más vertidos residuales

Floraciones de microalgas: un problema medioambiental y un recurso valioso

El MAPA destina 5