



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL  
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Nota de prensa

## El Consejo de Administración de ACUAES adjudica el contrato de ejecución y puesta en marcha de las obras de la depuradora de Sinova con una inversión de 21 millones de euros

- La actuación permitirá garantizar una depuración adecuada de las aguas residuales de los núcleos urbanos de Soria y Los Rábanos, evitando así producir daños ambientales en el medio receptor, cumpliendo con lo estipulado en la Directiva 91/271/CEE
- Las obras serán cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE)

**27 de abril de 2021-** 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 autorizado en su reunión de hoy la adjudicación por 20.995.403 euros (IVA incluido) del contrato de ejecución y puesta en marcha de la estación depuradora de aguas residuales de Sinova (Soria).

Un total de 23 empresas presentaron sus respectivas ofertas, siendo finalmente seleccionada OBRASCON HUARTE LAIN, S.A. con un plazo de ejecución de las obras de 24 meses y 12 meses de explotación en pruebas.

La actuación permitirá garantizar una depuración adecuada de las aguas residuales de los núcleos urbanos de Soria y Los Rábanos, evitando así producir daños ambientales en el medio receptor, cumpliendo con lo estipulado en la Directiva 91/271/CEE.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

[www.acuaes.com](http://www.acuaes.com)

C/AGUSTÍN DE BETANCOURT 25 - 4º  
28003 - MADRID  
TEL: 91 558 62 70  
FAX: 91 535 05 02



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL  
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Para la consecución de este objetivo, además de la depuradora, en febrero de este año se iniciaron las obras del emisario que la conectará con los puntos de vertido de Soria y Los Rábanos. En la actualidad se está ejecutando el movimiento de tierras que permitirá implantar la máquina tuneladora que perforará el túnel emisario de 5 kilómetros de longitud. La actuación se completará con un tercer proyecto que define la incorporación de vertidos de la actual EDAR al colector emisario en ejecución.

Los trabajos de la depuradora, una vez finalizados, darán servicio a una población de 135.000 habitantes equivalentes, ampliable en un futuro hasta los 180.000 con un caudal punta de tratamiento de 48.000 m<sup>3</sup>/día.

La infraestructura contempla el proceso de pretratamiento, decantación primaria y tratamiento de tormentas, diseñados para 1,7 m<sup>3</sup>/sg, y un tratamiento mediante proceso biológico (SBR) para un caudal medio de 1.000 m<sup>3</sup>/h, con eliminación de nutrientes. Incluirá también una línea de tratamiento de fangos mediante digestión anaerobia.

Declarada de interés general, la actuación supondrá una inversión total de alrededor de 60 millones de euros, que serán financiados en un 35 por ciento mediante el Fondo FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE), mientras que el 65 por ciento restante será abonado por el Ayuntamiento de Soria y la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, de acuerdo al Convenio de Colaboración firmado el 4 de marzo de 2019 para la ejecución y explotación de las obras.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

[www.acuaes.com](http://www.acuaes.com)

C/AGUSTÍN DE BETANCOURT 25 - 4ª  
28003 - MADRID  
TEL: 91 558 62 70  
FAX: 91 535 05 02

# Acuaes adjudica las obras de la depuradora a OHL por 21 millones

La multinacional ya está ejecutando las obras del túnel emisario que movilizan un montante de más de 32 millones/ El plazo de ejecución de la EDAR es de 24 meses

JOSÉ SOSA SORIA

El Consejo de Administración de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuenclas de España (Acuaes), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha dado luz verde a la adjudicación por 20,9 millones de euros (impuestos incluidos) del contrato de ejecución y puesta en marcha de la estación depuradora de aguas residuales de Sinova, en Soria, según informó la Subdelegación del Gobierno en la provincia.

La obra ha sido adjudicada a Obrascón Huarte Lain S.A. (OHL), la misma empresa que ya está ejecutando, desde finales del mes de febrero, las obras del túnel. En el baremo de puntuación ha sido la mejor valorada. Hay que recordar que en su oferta económica, que ascendía a 16 millones de euros, no estaba contemplado el IVA que deja la cantidad total en los referidos 20,9 millones.

Desde la Subdelegación recordaron que un total de 23 empresas presentaron sus respectivas ofertas. La adjudicataria contará con un plazo de ejecución de las obras de 24 meses y 12 meses de explotación en pruebas. «La actuación permitirá garantizar una depuración adecuada de las aguas residuales de los núcleos urbanos de Soria y Los Rábanos, evitando así producir daños ambientales en el medio receptor, cumpliendo con lo estipulado en la Directiva de la Unión Europea», subrayan desde el Gobierno central.



Obras del túnel emisario para la depuradora. MARIO TEJEDOR

Atendiendo a los plazos habituales para completar los procesos de adjudicación, las obras podrían comenzar a finales del mes de junio o a principios de junio a más tardar.

Cuando se firme el acta de replanteo comenzarán a contar los plazos de ejecución. Cabe recordar que esta obra, vinculada a los fondos de la UE, tienen que estar completada antes de que finalice el año

2023. Si esta obra cumple los plazos establecidos la EDAR estará terminada en el verano de 2023 por lo que aún restarían unos meses para cumplir el plazo.

Para la consecución de este objetivo, además de la depuradora, en febrero de este año se iniciaron las obras del emisario que la conectará con los puntos de vertido de Soria y Los Rábanos. En la actualidad se

ejecuta el movimiento de tierras, que permitirá implantar la máquina tuneladora que perforará el túnel emisario de unos cinco kilómetros de longitud. La actuación se completará con un tercer proyecto que define la incorporación de vertidos de la actual depurados al colector emisario en ejecución. Esta parte del proyecto de la depuradora cuenta con una inversión prevista de al-

go más de 32 millones de euros y el plazo de ejecución alcanza los 29 meses. Dichos colectores recogerán los vertidos de Soria capital y los transportarán hasta la nueva instalación a través de un túnel de cinco kilómetros.

Desde la Subdelegación recuerdan que los trabajos de la nueva depuradora de Soria, una vez finalizados, darán servicio a una población de 135.000 habitantes equivalentes, ampliable en un futuro hasta los 180.000 con un caudal punta de tratamiento de 48.000 metros cúbicos al día.

La infraestructura contempla el proceso de pretratamiento, decantación primaria y tratamiento de tormentas, diseñados para 1,7 metros

## Aún queda pendiente de licitar el proyecto de la incorporación de caudales

cúbicos al segundo, y un tratamiento mediante proceso biológico (SBR) para un caudal medio de 1.000 metros cúbicos a la hora, con eliminación de nutrientes. Incluirá también una línea de tratamiento de fangos mediante digestión anaerobia.

Declarada de interés general, la actuación supondrá una inversión total de alrededor de 60 millones de euros, que serán financiados en un 35% mediante el Fondo FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE), mientras que el 65% restante será abonado por el Ayuntamiento de Soria y la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, de acuerdo al Convenio de Colaboración firmado el 4 de marzo de 2019 para la ejecución y explotación de las obras.

MEDIDAS EN MATERIA DE CIBERSEGURIDAD PARA TRABAJADORES, AUTÓNOMOS Y EMPRESAS



FORMACIÓN PARA TRABAJADORES Y DESEMPLEADOS



AYUDAS PARA PROYECTOS EN CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL



IMPULSO DE UNA NUEVA CÁTEDRA EN CIBERSEGURIDAD



PRÁCTICAS EN EMPRESAS



AYUDAS PARA LA DIGITALIZACIÓN DEL COMERCIO Y LA ARTESANÍA

# RETO CASTILLA Y LEÓN CIBERSEGURA

Suscríbete en [tramitacastillayleon.jcy.l.es](mailto:tramitacastillayleon.jcy.l.es) y recibe todas las novedades en tu correo electrónico.



**Junta de Castilla y León**

# EOIALFONSO X ELSABIO

WWW.EOISORIA.ES

PRIMER PLAZO DE SOLICITUD  
DE ADMISIÓN CURSO 2021-2022  
DEL 14 AL 28 DE ABRIL



Curso 2021-2022

Inglés, francés, alemán, italiano,  
español para extranjeros  
nivel A1 a C2:1

Abr 27.21Capital

## Acuaes adjudica las obras de la depuradora de Soria con una inversión de 21 millones

La actuación permitirá garantizar una depuración adecuada de las aguas residuales de los núcleos urbanos de Soria y Los Rábanos

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 autorizado en su reunión de hoy la adjudicación por 20.995.403 euros (IVA incluido) del contrato de ejecución y puesta en marcha de la estación depuradora de aguas residuales de Sinova (Soria).

Un total de 23 empresas presentaron sus respectivas ofertas, siendo finalmente seleccionada OBRASCON HUARTE LAIN, S.A. con un



El mayordomo de Diana revela por qué Harry se casó realmente con Meghan

Trendscatchers | Sponsored

[Lee el siguiente artículo >](#)

plazo de ejecución de las obras de 24 meses y 12 meses de explotación en pruebas.

La actuación permitirá garantizar una depuración adecuada de las aguas residuales de los núcleos urbanos de Soria y Los Rábanos, evitando así producir daños ambientales en el medio receptor, cumpliendo con lo estipulado en la Directiva 91/271/CEE.

Para la consecución de este objetivo, además de la depuradora, en febrero de este año se iniciaron las obras del emisario que la conectará con los puntos de vertido de Soria y Los Rábanos. En la actualidad se está ejecutando el movimiento de tierras que permitirá implantar la máquina tuneladora que perforará el túnel emisario de 5 kilómetros de longitud. La actuación se completará con un tercer proyecto que define la incorporación de vertidos de la actual EDAR al colector emisario en ejecución.

Los trabajos de la depuradora, una vez finalizados, darán servicio a una población de 135.000 habitantes equivalentes, ampliable en un futuro hasta los 180.000 con un caudal punta de tratamiento de 48.000 m<sup>3</sup>/día.

La infraestructura contempla el proceso de pretratamiento, decantación primaria y tratamiento de tormentas, diseñados para 1,7 m<sup>3</sup>/sg, y un tratamiento mediante proceso biológico (SBR) para un caudal medio de 1.000 m<sup>3</sup>/h, con eliminación de nutrientes. Incluirá también una línea de tratamiento de fangos mediante digestión anaerobia.

Declarada de interés general, la actuación supondrá una inversión total de alrededor de 60 millones de euros, que serán financiados en un 35 por ciento mediante el Fondo FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE), mientras que el 65 por ciento restante será abonado por el Ayuntamiento de Soria y la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, de acuerdo al Convenio de Colaboración firmado el 4 de marzo de 2019 para la ejecución y explotación de las obras.

## El mayordomo de Diana revela por qué Harry se casó realmente con Meghan

Trendscatchers | Patrocinado

## Era una actriz legendaria - hoy trabaja de 9 a 5

Car Novels | Patrocinado

## Ex azafatas revelan lo que realmente sucede a bordo de un avión

Trendscatchers | Patrocinado

## Madrid : Liquidación de coches 2020. Los precios podrían sorprenderte.

Ofertas Coches | Enlaces Publicitarios | Patrocinado

## Madrid:2020 coches eléctricos no vendidos se venden por una fracción de su valor

Mejor Coche Eléctrico Pequeño | Sponsored Listings | Patrocinado

## Un hombre le da a su novia un collar, 2 años después ella grita cuando se da cuenta de lo que...

Trendscatchers | Patrocinado



## El mayordomo de Diana revela por qué Harry se casó realmente con Meghan

Trendscatchers | Sponsored

[Lee el siguiente artículo >](#)

La colección de **regalos** ideales para la mejor

**MAMA** de **SORIA**



**PINCHA AQUI**

MENÚ

Miércoles, 28 de Abril de 2021

8°C  
EL TIEMPO  
HOY

Jueves 29  
12° | 8°



Viernes 30  
13° | 6°



Sábado 1  
13° | 5°



Domingo 2  
12° | 3°



Lunes 3  
15° | 1°



Martes 4  
18° | 3°



PORTADA SORIA PROVINCIA ESPAÑA DEPORTES CYL FOTOS

SORIA

Soria | Ayuntamiento | Sucesos

SORIA | SORIA

## Obrascón construirá nueva EDAR de Soria

MARTES, 27 ABRIL 2021 13:37

El Consejo de Administración de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuenkas de España (ACUAES) ha autorizado este martes la adjudicación por 20.995.403 euros (IVA incluido) del contrato de ejecución y puesta en marcha de la estación depuradora de aguas residuales de Sinova, en Los Rábanos.



LO MÁS LEÍDO DE SORIA

- 1 TRIBUNA/ El secreto de la mejor vacunación de Europa
- 2 Reconocimiento para la tienda de Rosa Ransanz
- 3 Denunciados cuatro talleres ilegales de reparación

Según la información facilitada por el Ministerio Para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, un total de 23 empresas presentaron sus respectivas ofertas, siendo finalmente seleccionada Obrascon Huarte Lain, S.A. con un plazo de ejecución de las obras de 24 meses y 12 meses de explotación en pruebas.

La actuación permitirá garantizar una depuración adecuada de las aguas residuales de los núcleos urbanos de Soria y Los Rábanos, evitando así producir daños ambientales en el medio receptor, cumpliendo con lo estipulado en la Directiva 91/271/CEE.

Para la consecución de este objetivo, además de la depuradora, en febrero de este año se iniciaron las obras del emisario que la conectará con los puntos de vertido de Soria y Los Rábanos.

En la actualidad se está ejecutando el movimiento de tierras que permitirá implantar la máquina tuneladora que perforará el túnel emisario de cinco kilómetros de longitud.

La actuación se completará con un tercer proyecto que define la incorporación de vertidos de la actual EDAR, situada en las márgenes del Duero a su paso por Soria, al colector emisario en ejecución.

Los trabajos de la depuradora, una vez finalizados, darán servicio a una población de 135.000 habitantes equivalentes, ampliable en un futuro hasta los 180.000 con un caudal punta de tratamiento de 48.000 m<sup>3</sup>/día.

Declarada de interés general, la actuación supondrá una inversión total de alrededor de 60 millones de euros, que serán financiados en un 35 por ciento mediante el Fondo FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España(POPE), mientras que el 65 por ciento restante será abonado por el Ayuntamiento de Soria y la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, de acuerdo al Convenio de Colaboración firmado el 4 de marzo de 2019 para la ejecución y explotación de las obras.

COMPARTE ESTA NOTICIA

Covid 19: Sin fallecidos y con 7 casos nuevos Los Escolapios apuesta por futuro de la educación

▷ ×

## Impermeabilizaciones de resina

Más de 40 años fabricando y aplicando resinas decorativas e industriales-

LOTUM, S.A.

Abrir

ULTIMAS FOTOGALERÍAS

4 El PP reitera petición de voluntariado

5 Dimite coordinador de Cs por fiesta ilegal

Soria

Soria

## ACUAES adjudica el contrato de ejecución de las obras de la depuradora de Sinova

Con una inversión de 21 millones de euros



Futura depuradora de Soria



ISABEL G. VILLARROEL

Martes, 27 abril 2021, 15:19



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 autorizado en su reunión de hoy la adjudicación por 20.995.403 euros (IVA incluido) del contrato de ejecución y puesta en marcha de la estación depuradora de aguas residuales de Sinova (Soria). **Un total de 23 empresas presentaron**

**sus respectivas ofertas**, siendo finalmente seleccionada OBRASCON HUARTE LAIN, S.A. con un plazo de ejecución de las obras de 24 meses y 12 meses de explotación en pruebas.

La actuación permitirá garantizar una depuración adecuada de las aguas residuales de los núcleos urbanos de Soria y Los Rábanos, evitando así producir daños ambientales en el medio receptor, cumpliendo con lo estipulado en la Directiva. Para la consecución de este objetivo, además de la depuradora, en febrero de este año se iniciaron las obras del emisario que la conectará con los puntos de vertido de Soria y Los Rábanos. **En la actualidad se está ejecutando el movimiento de tierras que permitirá implantar la máquina tuneladora** que perforará el túnel emisario de 5 kilómetros de longitud. La actuación se completará con un tercer proyecto que define la incorporación de vertidos de la actual EDAR al colector emisario en ejecución.

Los trabajos de la depuradora, una vez finalizados, darán servicio a una población de 135.000 habitantes equivalentes, ampliable en un futuro hasta los 180.000 con un caudal punta de tratamiento de 48.000 m<sup>3</sup>/día. **La infraestructura contempla el proceso de pretratamiento**, decantación primaria y tratamiento de tormentas, diseñados para 1,7 m<sup>3</sup>/sg, y un tratamiento mediante proceso biológico (SBR) para un caudal medio de 1.000 m<sup>3</sup>/h, con eliminación de nutrientes. Incluirá también una línea de tratamiento de fangos mediante digestión anaerobia.

Declarada de interés general, **la actuación supondrá una inversión total de alrededor de 60 millones de euros**, que serán financiados en un 35 por ciento mediante el Fondo FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE), mientras que el 65 por ciento restante será abonado por el Ayuntamiento de Soria y la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, de acuerdo al Convenio de Colaboración firmado el 4 de marzo de 2019 para la ejecución y explotación de las obras.

TEMAS Ministerio para la Transición Ecológica

**LO + LEÍDO**

- 1 Ángel Hernández: «Cuatro de cada diez plazas de agentes medioambientales en Soria se encuentran vacantes»
- 2 La Guardia Civil destruye explosivos de la Guerra Civil en Viana de Duero
- 3 Detenido tras agredir a su pareja, abandonarla en la carretera en Soria y marcharse con su bebé
- 4 ACUAES adjudica el contrato de ejecución de las obras de la depuradora de Sinova
- 5 La Guardia Civil denuncia a diez personas por participar en la supuesta fiesta ilegal de Medinaceli

## Comentarios

### MÁS NOTICIAS DE EL NORTE DE CASTILLA



**El fatal desenlace de un cumpleaños en familia**



**Jordi Sánchez: «Creí que mi hijo había muerto»**

PATROCINADA