



Cuenta atrás para la obra que acabará con los vertidos en San Miguel y Arona

La empresa estatal Acuaes aprueba los pliegos para completar el proyecto de la depuradora de Montaña Reverón, de 48 millones

DIARIO DE AVISOS

Arona

El Consejo de Administración de la sociedad estatal Acuaes, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha aprobado los pliegos para la licitación del contrato de ejecución de las obras y pruebas de funcionamiento de los colectores e impulsiones de la depuradora de Montaña Reverón, en el municipio de Arona.

El presupuesto base de licitación del contrato es de 48.146.837 euros (IGIG excluido) y el plazo es de 27 meses (21 para la ejecución de las obras y 6 meses para la fase de puesta en marcha).

Las obras, declaradas de interés general, están integradas en la actuación "Saneamiento y Depuración del Sistema de Arona Este-San Miguel" que se va a desarrollar con el propósito de acabar con los vertidos directos sin adecuado tratamiento que se producen a través de los emisarios submarinos ubicados en San Miguel, Las Galletas o en Palm-Mar. Asimismo, se contempla regeneración de las aguas residuales depuradas para permitir su reutilización para riego agrícola.



ESTACIÓN DEPURADORA DE ADEJE-ARONA. DA

Las estaciones de bombeo, impulsiones y colectores permitirán conectar el saneamiento de Arona Este con la depuradora de Montaña Reverón. Las estaciones de tratamiento y bombeo de Las Galletas y Cho trasladarán los vertidos producidos en la zona ubicada entre la autopista TF1 y la costa. A ellas se conectarán las nuevas impulsiones que proceden desde Costa del Silencio, Guaza y la futura de Palm Mar. La zona situada al norte de la TF1 verterán directamente a la nueva estación. Serán 40 kiló-

metros de conducciones a los que se suman los 13 kilómetros del emisario terrestre de la estación Montaña Reverón.

En una segunda licitación, prevista próximamente, se acometerán los colectores e impulsiones de San Miguel. La actuación global contempla la construcción de una depuradora para una población de 232.936 habitantes para el horizonte temporal de 2036, que tratará las aguas residuales de la zona este de Arona, así como las de San Miguel de Abona y Vilaflor.

**ARONA**

Conjunto de la instalación. | E.D.

El Gobierno central emplea 48,1 millones para abastecer la depuradora de Reverón

La empresa pública Acuaes aprueba los pliegos para licitar las obras y las pruebas de los colectores e impulsiones que llevarán el agua residual de Arona Este a Montaña Reverón

E. D.
ARONA

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 los pliegos para la licitación del contrato de ejecución de las obras y pruebas de funcionamiento del proyecto constructivo de los colectores e impulsiones asociados a la depuradora de Montaña Reverón, en Arona.

El presupuesto base de licitación del contrato es de 48.146.837 euros (IGIC excluido) y el plazo es

de 27 meses, 21 para la ejecución de las obras y seis para la fase de puesta en marcha.

Las obras, declaradas de interés general, están integradas en la actuación *Saneamiento y Depuración del Sistema de Arona Este-San Miguel*, que se va a desarrollar con el propósito de acabar con los vertidos directos sin adecuado tratamiento que se producen a través de los emisarios submarinos ubicados en San Miguel, Las Galletas o en Pal-Mar. Asimismo, se contempla la regeneración de las aguas residuales depuradas para permitir su reutilización para riego agrícola.

Las estaciones de bombeo, im-

pulsiones y colectores permitirán conectar el saneamiento de Arona Este con la EDAR de Montaña Reverón. Las estaciones de Tratamiento y Bombeo (ETBAR) de Las Galletas y de Cho trasladarán los vertidos producidos en la zona ubicada entre la autopista TF-1 y la costa. A ellas conectarán las nuevas impulsiones que proceden desde Costa del Silencio, Guaza y la futura de Palm-Mar. La zona situada al norte de la TF-1 verterán directamente a la nueva EDAR. Serán 40 kilómetros de conducciones a los que se suman los trece del emisario terrestre de la EDAR Montaña Reverón.

En una segunda licitación, pre-

vista próximamente, se acometerán los colectores e impulsiones de San Miguel. Además de la red de colectores e impulsiones, la actuación global contempla la construcción de una depuradora para una población de 232.936 habitantes equivalentes para el horizonte temporal de 2036, que tratará las aguas residuales de la zona este de Arona, así como las de San Miguel de Abona y Vilaflor, especialmente las producidas en aquellas poblaciones mayores de 2.000 habitantes.

La inversión total prevista es de alrededor de 80 millones de euros, que serán cofinanciados por el fondo Feder.

CANARIAS.-ACUAES aprueba los pliegos de licitación para instalar colectores e impulsiones en la EDAR de Montaña Reverón (Tenerife)

SANTA CRUZ DE TENERIFE, 22 Feb. (EUROPA PRESS) -

El Consejo de Administración de Aguas de las Cuencas de España (ACUAES) ha aprobado los pliegos para la licitación del contrato de ejecución de las obras y pruebas de funcionamiento del proyecto constructivo de los colectores e impulsiones asociados a la depuradora de Montaña Reverón, en el término municipal de Arona (Tenerife).

El presupuesto base de licitación del contrato es de 48.146.837 euros (IGIG excluido) y el plazo es de 27 meses, 21 para la ejecución de las obras y 6 meses para la fase de puesta en marcha.

Las obras, declaradas de interés general, están integradas en la actuación 'Saneamiento y Depuración del Sistema de Arona Este-San Miguel' que se va a desarrollar con el propósito de acabar con los vertidos directos sin adecuado tratamiento que se producen a través de los emisarios submarinos ubicados en San Miguel, Las Galletas o en El Palmar; así mismo se contempla regeneración de las aguas residuales depuradas para permitir su reutilización para riego agrícola.

Las estaciones de bombeo, impulsiones y colectores permitirán conectar el saneamiento de Arona Este con la EDAR de Montaña Reverón. Las estaciones de Tratamiento y Bombeo (ETBAR) de Las Galletas y de Cho trasladarán los vertidos producidos en la zona ubicada entre la Autopista del Sur (TF-1) y la costa. A ellas conectarán las nuevas impulsiones que proceden desde Costa del Silencio, Guaza y la futura de El Palmar. La zona situada al norte de la TF-1 verterán directamente a la nueva EDAR. Serán 40 kilómetros de conducciones a los que se suman los 13 kilómetros del emisario terrestre de la EDAR Montaña Reverón.

En una segunda licitación, prevista próximamente, se acometerán los colectores e impulsiones de San Miguel. Además de la red de colectores e impulsiones, la actuación global contempla la construcción de una depuradora para una población de 232.936 habitantes equivalentes para el horizonte temporal de 2036, que tratará las aguas residuales de la zona este de Arona, así como las de San Miguel de Abona y Vilaflor, especialmente las producidas en aquellas poblaciones mayores de 2.000 habitantes.

La inversión total prevista es de alrededor de 80 millones de euros, que serán cofinanciados por

el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE), según el convenio suscrito el 8 de julio de 2020 con el Cabildo de Tenerife y el Consejo Insular de Aguas de Tenerife para el desarrollo y financiación de las obras.

© 2022 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

La nueva depuradora de Arona sale a licitación por 48 millones de euros

El plazo previsto para ejecutar esta actuación de interés general es de 27 meses

ATLÁNTICO HOY

La empresa pública **Aguas de las Cuencas de España (ACUAES)** ha aprobado los pliegos para licitar las obras de los colectores asociados a la **depuradora de Montaña Reverón, en Arona**, con un presupuesto de 48 millones de euros.

El plazo previsto de esta actuación de interés general es de 27 meses, 21 para la ejecución de las obras y 6 meses para la fase de puesta en marcha de la estación depuradora de aguas residuales.

Las obras están integradas en la actuación “**Saneamiento y Depuración del Sistema de Arona Este-San Miguel**” que se va a desarrollar con el propósito de acabar con los vertidos directos sin adecuado tratamiento que se producen a través de los emisarios submarinos ubicados en **San Miguel, Las Galletas o en Palm-Mar**; así mismo se contempla regeneración de las aguas residuales depuradas para permitir su reutilización para riego agrícola.

Red de saneamiento

Las estaciones de bombeo, impulsiones y colectores permitirán conectar el saneamiento de Arona Este con la EDAR de Montaña Reverón.

Las **estaciones de Tratamiento y Bombeo (ETBAR) de Las Galletas y de Cho** trasladarán los vertidos producidos en la zona ubicada entre la autopista TF-1 y la costa.

A ellas conectarán las nuevas impulsiones que proceden desde **Costa del Silencio, Guaza y la futura de Palm Mar**.

La zona situada al norte de la autopista verterá directamente a la nueva EDAR. Serán 40 kilómetros de conducciones a los que se suman los 13

kilómetros del **emisario terrestre de la EDAR Montaña Reverón**.

En una segunda licitación, prevista próximamente, se acometerán los colectores e impulsiones de San Miguel.

Otra depuradora más

Además de la red de colectores e impulsiones, la actuación global contempla la construcción de una depuradora para una población de 232.936 habitantes equivalentes para el horizonte temporal de 2036, que tratará las **aguas residuales de la zona este de Arona, así como las de San Miguel de Abona y Vilaflor**, especialmente las producidas en aquellas poblaciones mayores de 2.000 habitantes.

La inversión total prevista es de alrededor de 80 millones de euros, que serán cofinanciados por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020**, dentro del **Programa Operativo Plurirregional de España (POPE)**, según el convenio suscrito el 8 de julio de 2020 con el Cabildo de Tenerife y el Consejo Insular de Aguas para el desarrollo y financiación de las obras.