

El nou col·lector d'aigües residuals de Borriol es posarà en funcionament la pròxima tardor gràcies a la col·laboració institucional de Diputació i Conselleria

- **La canalització de les aigües des de Borriol fins a la depuradora de Castelló ha comptat amb un pressupost de 2,6 milions d'euros**

31 de julio de 2019. El president de la Diputació de Castelló, José Martí, i el diputat provincial de Cicle Integral de l'Aigua, Transició Energètica i Residus, Ignasi Garcia, han visitat aquest matí les obres del col·lector d'aigües residuals de Borriol junt amb la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, Mireia Mollà. L'acte també ha comptat amb la presència de l'alcalde de Borriol, Hèctor Ramos; el diputat provincial d'Acció contra el Despoblament i Desenvolupament Local, Santi Pérez; el diputat autonòmic Silverio Tena, i representants de la UTE Facsa-Jujosa, adjudicatària de l'obra, com el president de Facsa, Enrique Gimeno, i el seu director general, José Claramonte, al capdavant.

La infraestructura, que ha comptat amb un pressupost de més de 2,6 milions d'euros, s'ha executat sota la direcció tècnica de l'organisme provincial, que ha redactat, adjudicat i executat el projecte. L'objectiu és que el col·lector, segons han explicat els tècnics, pugui posar-se en en funcionament a partir d'octubre.

Dels 2,6 milions d'euros, 1,4 s'han invertit en terme municipal de Borriol i 1,2 en el de Castelló. La conselleria aporta el 90% del pressupost, assumint la Diputació el 10 per cent restant. Una vegada l'obra entre en funcionament, la institució provincial s'encarregarà de la gestió de les dues estacions de bombament de Borriol, quedant en mans de l'Ajuntament de Castelló el control de les estacions del seu terme municipal.

El president de la Diputació, José Martí, ha volgut destacar l'esforç que s'ha fet per part de totes les administracions implicades. Això és un exemple clar que la col·laboració entre administracions és positiva i s'ha d'impulsar". Segons destaca, "aquesta era una demanda de la població de Borriol, que havia sospirat molt de temps per aquesta solució". En aquesta línia, el president de la Diputació



agraeix “a la conselleria, a l'empresa, als tècnics tot el treball i la possibilitat d'acabar l'obra, perquè el que volem és donar resposta a les necessitats dels ciutadans.

Per la seua banda, Garcia ha destacat que “gràcies a la col·laboració institucional, s'ha donat per fi solució a una necessitat mediambiental de primer ordre a Borriol des del boom immobiliari” i ha recordat que “s'ha demorat fins ara a causa dels interessos personals dels càrrecs del Partit Popular, que ja han estat condemnats per les irregularitats al voltant del projecte de la depuradora”. A més, ha apuntat que “la inversió de Conselleria per al col·lector de Borriol és la més gran a les comarques de Castelló en els últims anys”.

La consellera, Mireia Mollà, ha enaltit la connivència necessària entre la Conselleria, la Diputació i els dos ajuntaments, subratllant l'objectiu de la Generalitat de “col·laborar amb pobles per a millorar la gestió de les nostres aigües i de la nostra vida”. “Avui culminem una història que ha estat massa llarga per als veïns de Borriol, que s'hagués acabat abans des de la responsabilitat política de treballar en beneficis dels veïns i veïnes”.

Finalment, Hèctor Ramos ha remarcat que “es tracta d'un triomf de tot el poble, que junt a representants com a Silverio Tena, han fet front durant massa temps a impediments polítics”.

El col·lector d'aigües residuals és una canalització de més d'11 quilòmetres de longitud i aprofita l'orografia de la zona per derivar els abocaments del municipi de Borriol a la depuradora de la ciutat de Castelló després de recollir també les aigües de part d'ambdós termes municipals. Les canalitzacions actuals de la depuradora de Castelló, que està dotada amb prou capacitat per a acollir la totalitat del cabal d'aigües residuals, també gaudirà de millores en el seu sistema de recollida i bombeig.

+Info: <https://www.facsa.com/colectorborriol/>

El nuevo colector de aguas residuales de Borriol funcionará el próximo otoño gracias a la colaboración institucional de Diputación y Conselleria

- **La canalización de las aguas desde Borriol hasta la depuradora de Castelló ha contado con un presupuesto de 2,6 millones de euros**

31 de julio de 2019. El presidente de la Diputación de Castelló, José Martí, y el diputado provincial de Ciclo Integral del agua, Transición Energética y Residuos, Ignasi Garcia, han visitado esta mañana las obras del colector de aguas residuales de Borriol junto con la consellera de Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, Mireia Mollà. El acto también ha contado con la presencia del alcalde de Borriol, Hèctor Ramos; el diputado provincial de Acción contra el Despoblamiento y Desarrollo Local, Santi Pérez; el diputado autonómico Silverio Tena y representantes de la UTE Facsa-Jujosa, adjudicataria de la obra, con el presidente de Facsa, Enrique Gimeno, y su director general, José Claramonte, al frente.

La infraestructura, que ha contado con un presupuesto de más de 2,6 millones de euros, se ha ejecutado bajo la dirección técnica del organismo provincial, que ha redactado, adjudicado y ejecutado el proyecto. El objetivo es que el colector, según han explicado los técnicos, pueda ponerse en funcionamiento a partir de octubre.

De los 2,6 millones de euros, 1,4 se han invertido en término municipal de Borriol y 1,2 en el de Castelló. La conselleria aporta el 90% del presupuesto, asumiendo la Diputación el 10 por ciento restante. Una vez la obra entre en funcionamiento, la institución provincial se encargará de la gestión de las dos estaciones de bombeo de Borriol, quedando en manos del Ayuntamiento de Castelló el control de las estaciones de su término municipal.

El presidente de la Diputación, José Martí, ha querido destacar el esfuerzo que se ha hecho por parte de todas las administraciones implicadas. Esto es un ejemplo claro de que la colaboración entre administraciones es positiva y se tiene que impulsar". Según destaca, "esta era una demanda de la población de Borriol,

que había suspirado mucho tiempo por esta solución”. En esta línea, el presidente de la Diputación agradece “a la conselleria, a la empresa y a los técnicos todo el trabajo y la posibilidad de acabar la obra, porque lo que queríamos es dar respuesta a las necesidades de los ciudadanos.

Por su parte, Ignasi Garcia ha destacado que, “gracias a la colaboración institucional, se ha dado por fin solución a una necesidad medioambiental de primer orden en Borriol desde el boom inmobiliario” y ha recordado que “se ha demorado hasta ahora a causa de los intereses personales de los cargos del Partido Popular, que ya han sido condenados por las irregularidades alrededor del proyecto de la depuradora”. Además, ha apuntado que “la inversión de Conselleria para el colector de Borriol es la más grande a las comarcas de Castelló en los últimos años”.

La consellera, Mireia Mollà, ha enaltecido la connivencia necesaria entre la Conselleria, la Diputación y los dos ayuntamientos, subrayando el objetivo de la Generalitat de “colaborar con pueblos para mejorar la gestión de nuestras aguas y de nuestra vida”. “Hoy culminamos una historia que ha estado demasiado larga para los vecinos de Borriol, que se hubiera acabado antes desde la responsabilidad política de trabajar en beneficios de los vecinos y vecinas”, señala.

Finalmente, Hèctor Ramos, alcalde de Borriol, ha remarcado que “se trata de un triunfo de todo el pueblo, que, junto a representantes como Silverio Tena, han hecho frente durante demasiado tiempo a impedimentos políticos”.

El colector de aguas residuales es una canalización de más de 11 kilómetros de longitud y aprovecha la orografía de la zona para derivar los vertidos del municipio de Borriol a la depuradora de la ciudad de Castelló después de recoger también las aguas de parte de ambos términos municipales.

Las canalizaciones actuales de la depuradora de Castelló, que está dotada con suficiente capacidad para acoger la totalidad del caudal de aguas residuales, también disfrutarán de mejoras en su sistema de recogida y bombeo.

+Info: <https://www.facsa.com/colectorborriol/>