

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES REALIZADAS

Los objetivos del proyecto se enmarcan dentro del nuevo Plan Hidrológico del Guadalquivir y han contemplado actuaciones en los cauces (hidrotecnias) y en las laderas (mejora de las masas forestales existentes, trabajos de repoblación y conservación de suelos) del arroyo Riopudio a lo largo de 18,7 kilómetros (en total tiene 23 kilómetros), por lo que se ha actuado en el 80% de su trazado (en más de 200 hectáreas, entre expropiaciones, vías pecuarias y DPH).

El proyecto persigue los siguientes objetivos:

- Redimensionar el cauce para conseguir más estabilidad hidráulica e hidrológica con estructura natural de río
- Recuperar la vegetación natural
- Proteger las márgenes frente a la ocupación privada
- Fomentar el uso público y social de la zona restaurada

Las actuaciones realizadas en el proyecto de restauración ambiental son:

- 1) Acondicionamiento del cauce (movimiento de tierras, defensa de las márgenes, construcción de 10 diques y reposición de estructuras en los puentes existentes de cruce del arroyo).
- 2) Restauración ambiental.- Se ha dispuesto vegetación de ribera (líneas de álamos blancos y rodales), de transición (alameda y almez) y climatófila (olivar, encinar, pinar y matorral).

Esta forestación permite la diversidad biológica, ya que sirve de reclamo de fauna y permite recuperar determinados paisajes. En este sentido, cabe destacar que se han reforestado más de 150 hectáreas, mientras que más de 18 kilómetros de río han sido forestados con especies de ribera. En total, se han plantado 52.000 árboles y arbustos.

- 3) Fomento del uso público: senderos y áreas recreativas.- Se ha desarrollado un sendero de uso público para peatones y ciclistas de 31,3 kilómetros de longitud y de 3 metros de anchura y cuatro áreas de esparcimiento con sendas de conexión y zonas de aparcamiento, descanso y zonas comunes. Se han instalado también 13 puentes peatonales de madera.

El arroyo Riopudio constituye uno de los pocos entornos naturales presentes en el área metropolitana de Sevilla, inserto en pleno Aljarafe. Por este motivo, se ha promovido la ejecución de estas actuaciones, al objeto de dotar a la zona de un Corredor ecológico que impida la fragmentación de los hábitats presentes y dé continuidad al paisaje, ecosistema y hábitats, favoreciendo de esta forma el mantenimiento de la diversidad biológica y los procesos ecológicos, y facilitando el mantenimiento, la migración y la dispersión de las especies florísticas y faunísticas presentes.



Placa de inauguración de las obras

Así, de esta manera, el futuro Corredor Verde se establecerá como un enclave natural donde la finalidad será la protección de la Naturaleza y la defensa de la diversidad biológica, potenciando la flora y fauna endémica de la zona y el uso social de este entorno natural.

La inversión realizada asciende a 13,94 M€.

ELEVADA DIFUSIÓN ENTRE LOS BENEFICIARIOS, BENEFICIARIOS POTENCIALES Y EL PÚBILO EN GENERAL

Esta actuación, ejecutada gracias a la financiación de fondos FEDER, tiene una enorme repercusión social en la provincia de Sevilla, donde se ha recuperado un espacio degradado para convertirlo en el pulmón verde de la comarca del Aljarafe (150.000 habitantes de 9 municipios) y en un lugar de encuentro y convivencia para la ciudadanía.

Por todo ello, la CHG ha intensificado su política de comunicación para, desde el primer momento, informar con total transparencia a la ciudadanía de la recuperación de este proyecto y ha impulsado desde encuentros con los medios de comunicación, asociaciones ecologistas, asociaciones vecinales y alcaldes, al tiempo que ha difundido diversas notas de prensa, intensificado la campaña a través de las redes sociales, ha elaborado una guía ambiental y un mapa interactivo con los recursos naturales que ofrece este paraje.



Mediante una inversión de 11,17 millones de euros

La CHG reactiva el proyecto de restauración ambiental del arroyo Riopudío en el Aljarafe sevillano

- Ya se han reanudado los trabajos después de que la Junta de Andalucía los paralizara cuando tuvo las competencias sobre la gestión del Guadalquivir
- La actuación se desarrollará en los términos municipales de Salteras, Olivares, Espartinas, Bormujos, Bollullos de la Mitación, Mairena del Aljarafe, Palomares del Río, Aímemsilla y Coria del Río
- El Organismo de cuenca está acondicionando el cauce y las riberas para crear un sendero de 34 kilómetros, mejorar la vegetación del entorno y crear zonas de esparcimiento para el disfrute ciudadano

5 de marzo de 2014. La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha reactivado el proyecto de restauración ambiental del arroyo Riopudío en el Aljarafe sevillano a través de una inversión de 11,17 millones de euros, que será cofinanciada al **80% con fondos FEDER** y el 20% restante por la CHG. Así se lo han explicado hoy a los alcaldes y responsables municipales de los nueve municipios directamente afectados la delegada del Gobierno en Andalucía, Carmen Crespo, y el presidente de la CHG, Manuel Romero.

Crespo ha puesto esta mañana en valor el hecho de que la CHG haya "resuscitado" un proyecto de gran importancia para el Aljarafe que la Junta de Andalucía había enterrado y abandonado durante los tres años que tuvo las competencias sobre la gestión de la cuenca del Guadalquivir.

En el transcurso de una reunión mantenida esta mañana en la sede de la CHG con los alcaldes de los nueve municipios, Crespo ha agradecido al presidente de la CHG su "decidida apuesta" por recuperar este proyecto que el Organismo de cuenca ya tenía redactado en 2007.

La actuación recuperará 48 hectáreas de cauce y contempla la plantación de casi 55.000 especies arbóreas

La CHG ejecuta el 50% de la restauración ambiental del arroyo Riopudío en sólo diez meses de trabajo

- Las obras, que cuentan con una inversión de 11,17 millones de euros, finalizarán en septiembre de 2015
- Los trabajos, enmarcados en el Plan Hidrológico, beneficiarán a una población de 150.000 habitantes de nueve municipios aljarafeños

1 julio 2014. La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ya ha ejecutado el 50% de las obras de restauración ambiental del arroyo Riopudío, en la comarca del Aljarafe. Así lo ha anunciado hoy el presidente del Organismo de cuenca, Manuel Romero, durante la visita que ha llevado a cabo junto al alcalde de Mairena del Aljarafe, Ricardo Tamo, y la subdelegada del Gobierno en Sevilla, Felisa Panadero, a los trabajos que se están realizando en uno de los tramos del proyecto, en concreto el situado en la localidad de Mairena del Aljarafe (Sevilla).

Las obras, que finalizarán en septiembre de 2015, tienen una inversión de 11,17 Millones de euros, cofinanciada en un **80% con fondos FEDER** y el 20% restante aportado por la CHG.

Durante la visita, Romero informó del buen ritmo de los trabajos de una obra recuperada por la CHG tras su paralización por la Junta de Andalucía en 2010. Como recordó el presidente, "la Administración central ha resuscitado un proyecto de gran importancia para el Aljarafe sevillano, tanto por su extensión, ya que las actuaciones benefician a 9 municipios y 150.000 habitantes, como por su valor ambiental". Romero ha recordado que la Junta de Andalucía abandonó esta y otras actuaciones durante los tres años que tuvo las competencias sobre la gestión de la cuenca del Guadalquivir y que, en concreto, las del arroyo Riopudío, la Junta solo ejecutó el 17%, a pesar de que recibió del Gobierno central las obras iniciadas.

Nota de prensa

Nota de prensa

CHG y la Asociación en Defensa del Territorio del Aljarafe visitan la actuación

Nota de prensa

Las obras de restauración ambiental del arroyo Riopudio se encuentran ya al 90% de ejecución

- Los trabajos cuentan con una inversión de 10,8 millones de euros y está previsto que finalicen en el próximo mes de septiembre
- La iniciativa, enmarcada en el Plan Hidrológico, beneficiará a una población de 150.000 habitantes de nueve municipios aljarafeños

14 julio 2015. Las obras de restauración ambiental del arroyo Riopudio se encuentran ya al 90% de ejecución, según han podido comprobar representantes de la Asociación en Defensa del Territorio del Aljarafe (ADTA), que han asistido a una visita guiada organizada por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir para unos 30 técnicos y representantes municipales de la comarca a la zona de actuación.

Esta actividad ha permitido a los responsables municipales comprobar sobre el terreno los avances que se están dando y las oportunidades que se están abriendo para los vecinos y visitantes del Aljarafe. Pero, además, con esta iniciativa, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, pretende crear conciencia del importante reto que para las fuerzas políticas de la comarca supone la puesta en marcha de un modelo de gestión, así como de la necesidad de que cuente con la implicación de las instituciones públicas presentes en el territorio para fomentar iniciativas de aprovechamiento económico, social y ambiental.

El Organismo de cuenca ya ha ejecutado todas las actuaciones principales de la restauración ambiental del arroyo Riopudio, un proyecto que cuenta con una inversión de 10,8 millones de euros, cofinanciada en un **90 por ciento con fondos FEDER** y el 20 por ciento restante, aportado por la CHG, que espera tener el proyecto completamente finalizado el próximo mes de septiembre.

El proyecto de restauración ambiental del arroyo Riopudio, que se enmarca en el Plan Hidrológico, supone una actuación de gran importancia para el Aljarafe sevillano,

Nota de prensa

El Gobierno entrega a El Aljarafe el restaurado entorno del arroyo Riopudio, el gran pulmón verde de la comarca sevillana

- Antonio Sanz ha recordado que gracias a esta actuación, en la que se ha invertido 11,17 millones de euros, se ha podido recuperar este "corredor verde de gran valor ambiental y paisajístico"
- Los trabajos, que han sido desarrollados por el Organismo de cuenca en más de 200 hectáreas, han consistido en la reforestación y recuperación de un entorno degradado para fomentar su uso público

16 de octubre de 2015. El delegado del Gobierno en Andalucía, Antonio Sanz, y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Antonio Romero, han inaugurado esta mañana las obras de restauración hidrológico-forestal del arroyo Riopudio, el nuevo pulmón verde de la comarca del Aljarafe, en un acto al que han asistido alcaldes y representantes municipales de las localidades beneficiadas por el proyecto y miembros de organizaciones de la sociedad civil.

Tal y como ha subrayado Sanz, "gracias a esta gran actuación, que ha ejecutado la CHG, se ha podido recuperar una zona que estaba degradada para el disfrute de los ciudadanos y se ha conseguido devolver a la sociedad en las mejores condiciones este corredor verde de gran valor ambiental y paisajístico". El delegado del Gobierno ha querido agradecer el esfuerzo del presidente del Organismo de cuenca "por su empeño personal para que este proyecto sea hoy una realidad".

El proyecto de restauración ambiental del arroyo Riopudio, que se enmarca en el Plan Hidrológico, supone una actuación de gran importancia para el Aljarafe sevillano, tanto por su extensión, ya que las actuaciones benefician directamente a 9 municipios (Olivares, Salteras, Espartinas, Bormujos, Mairena del Aljarafe, Bollullos de la Mitación, Almensilla, Palomares del Río y Coria del Río) y a sus



Visita organizada el pasado 14/07/15 por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir para alcaldes y concejales de los municipios beneficiarios, así como asociaciones ecologistas

El mapa interactivo sobre los recursos naturales tras la restauración del arroyo Riopudio, ubicado en lugar preferente (home slider de la web de la CHG) y

descargable mediante aplicación de telefonía móvil puede consultarse en el siguiente enlace de internet: <http://www.chguadalquivir.es/riopudio/>

Al mismo tiempo, se ha distribuido la Guía Ambiental del Arroyo Riopudio entre los ayuntamientos, centros docentes de la zona y en las asociaciones ecologistas



Tanto en los paneles de obra del proyecto como en la placa de inauguración de las obras se da publicidad de los fondos FEDER gracias a los cuales se ha podido ejecutar este proyecto de restauración.



Este Organismo ha intensificado la campaña de comunicación en las redes sociales a fin de llegar al mayor número de beneficiarios, dado que se trata de una actuación que tiene una gran repercusión social por tratarse de un espacio de 120 hectáreas ubicado en una comarca como la del Aljarafe, muy cercana a la ciudad de Sevilla.

chg **CHG Guadalquivir**
@CHGuadalquivir

La ciudadanía inaugura el parque del Riopudio
#Sevilla, recuperado x CHG con inv de 11,17M
€ buff.ly/20u8rl9



9:40 - 11 abr. 2016



chg **CHG Guadalquivir**
@CHGuadalquivir

Ya puedes consultar desde tu móvil la guía dl
arroyo Riopudio mientras disfrutas dl nuevo
pulmón verde d #SevillaHoy buff.ly/1SrR6bC

RETWEETS 3 ME GUSTA 3

11:01 - 6 mar. 2016



ELEMENTOS INNOVADORES

Los criterios seguidos a la hora de abordar las obras de restauración del arroyo Riopudio, han sido varios, no obstante, en el diseño de las actuaciones, una de las premisas fue el fomento del uso público.

Para ello, se incorporan elementos innovadores como por ejemplo, la conservación de la morfología del cauce, de esta forma, evitar la canalización del arroyo, además, el arroyo Riopudio constituye uno de los pocos entornos naturales cercano a Sevilla, inserto en plena área metropolitana del Aljarafe. Su recuperación y mejora supone generar un importante valor ambiental y social para este territorio.

RESULTADOS ADAPTADOS A OBJETIVOS ESTABLECIDOS

Como objetivos generales del proyecto se pueden citar los siguientes:

- Redimensionamiento del cauce del río, llevándolo a una situación de mayor estabilidad hidráulica e hidrológica, pero con el condicionante de llevar a cabo un diseño próximo a la estructura natural de un río.
- Recuperación de la vegetación natural asociada a este entorno: vegetación de ribera, vegetación climatófila propia del medio donde nos encontramos y vegetación de transición entre ambas.
- Proteger las márgenes del Riopudio de la ocupación privada.
- Fomento del uso público y social del área restaurada.

Se considera que los resultados obtenidos, se han adaptado perfectamente a los objetivos, dotando al parque de los elementos necesarios para que desempeñe las funcionalidades encomendadas a este espacio, de ocio, educativo, recreo y esparcimiento, además de su recuperación y protección de márgenes.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS O DEBILIDADES

Son varias las debilidades que poseía el arroyo y, en general, la zona, debido al alto deterioro de su calidad ambiental debido a la fuerte antropización de la comarca y a su total subordinación frente al desarrollo metropolitano. Los principales factores que han determinado este deterioro son:

- Las tierras que atraviesa se dedican en gran parte al cultivo intensivo (frutales, olivar y labor), invadiendo el cauce y por lo tanto desplazando a la vegetación natural en la mayor parte de su recorrido.
- Excesiva y caótica urbanización, mayoritariamente en forma de viviendas residenciales, invadiendo en muchas ocasiones la zona de policía del arroyo y el dominio público de la vía pecuaria de la Cañada Real de las Islas.
- Los abundantes vertidos de aguas residuales desde las zonas urbanas, bien directamente al arroyo o bien utilizando sus afluentes como colectores.
- Vertidos de escombros en las márgenes y de residuos en el cauce.
- Impacto visual de las numerosas líneas eléctricas que discurren por la zona.

Con las actuaciones llevadas a cabo se solventan estos problemas, puesto que, en primer lugar, se actúa con una recuperación ambiental del entorno, acondicionamiento del cauce, defensa de márgenes, y posteriormente, con el fomento del uso público.

ALTO GRADO DE COBERTURA SOBRE LA POBLACIÓN A LA QUE VA DIRIGIDO

Se propone una red de caminos peatonales y mixtos, enlazados entre sí, conduciendo al usuario a los diferentes lugares, pero sobre todo le darán al parque algo muy demandado hoy por la población; accesibilidad y cercanía.

Los senderos de uso público cumplen varias funciones, tales como:

- Servir de acceso y paseo para los visitantes.
- Ser un medio para el desarrollo de actividades educativas.
- Servir para los propósitos administrativos de la zona de actuación.

La interpretación ambiental es una forma de estimular el interés de los visitantes para conocer de primera mano y comprender distintos aspectos de la relación entre los medios urbanos y el medio ambiente de manera atractiva. Esto se consigue mediante el correcto diseño del sendero que se complementará con unas áreas de esparcimiento dotadas de paneles interpretativos.



Representantes de ADTA (Asociación en Defensa del Territorio del Aljarafe), durante la visita cursada a las obras de restauración del arroyo Riopudio

CRITERIOS DE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES Y DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

En todo el desarrollo de esta actuación, desde la elaboración del proyecto, la ejecución de la obra hasta en el objetivo de uso y disfrute, se ha tenido como criterio la igualdad de oportunidades de participación y de destino de la actuación.

En los objetivos del proyecto, desde la recuperación de la vegetación de ribera hasta el fomento del uso público, es evidente que va destinado a todos los públicos sin ningún tipo de distinción.

Así mismo, se adoptan medidas para garantizar la accesibilidad al medio físico y posibilitar su utilización en condiciones tendentes a la igualdad de todas las personas, sean cuales sean sus limitaciones orgánicas, permanentes o circunstanciales, evitando y suprimiendo las barreras urbanísticas, arquitectónicas y obstáculos físicos o sensoriales que impidan o dificulten su normal desenvolvimiento.

SINERGIAS

El proyecto de restauración ambiental del arroyo Riopudio, que se enmarca en el Plan Hidrológico, supone una actuación de gran importancia para el Aljarafe sevillano, tanto por su extensión, ya que las actuaciones benefician a 9 municipios y 150.000 habitantes, como por su valor ambiental.

Este proyecto enlaza con los proyectos de restauración hidrológico-forestal y acondicionamiento de las riberas de los cauces de la ciudad de Sevilla.

En 2003 se firmó un “Convenio de colaboración entre la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y la Gerencia de Urbanismo del Ayuntamiento de Sevilla, para la realización de obras comprendidas dentro del Plan de Restauración Hidrológico-Forestal y de Protección de Cauces en el municipio de Sevilla”. En dicho convenio se establecieron las condiciones básicas entre ambas administraciones para la redacción, ejecución y financiación de los proyectos de recuperación ambiental y paisajística de las riberas de los ríos Guadalquivir y Guadaíra, incluidas en el mencionado Plan, concretamente en el Eje 3 Medio Ambiente, Categoría 51, Fomento de la protección de la biodiversidad y la naturaleza del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).