

Los 88 huertos urbanos se regarán con las aguas del Segura que se sacarán con la noria

La rueda hidráulica volverá a cumplir su función secular de aportar los recursos a los cultivos

01:11 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆

Me gusta



E. DE GEA

Las tecnologías más modernas no son incompatibles con las más ancestrales, que han soportado el paso de los siglos hasta el punto de ser plenamente utilizables. Este es el caso de las 88 parcelas de huertos experimentales para el ocio que el Ayuntamiento de Rojas cederá a otros tantos vecinos, a partir del próximo mes de febrero, cuando concluyan los trabajos, para proceder a su cultivo, y en los que se utilizarán las técnicas más modernas, que incluyen el riego localizado y por bombeo, pero también el tradicional, ya que las parcelas recibirán el agua a través de la noria de tracción hidráulica que la extraerá directamente del río Segura, como se hacía antaño. El alcalde del municipio, Antonio Martínez, se muestra ilusionado con este proyecto que se ha puesto en marcha en esta legislatura.

Además a la conducción de agua, que traslada el agua desde la noria a los huertos ecológicos, también se incorporará la procedente de lluvia que, en periodos de abundancia, verterá el caudal en el azarbe de la Bernarda.

Objetivos

El proyecto de huertos urbanos, que ejecuta la mercantil Aglomerados del Sureste a instancias del Ayuntamiento de Rojas y gracias a una subvención que alcanzan los 231.118 euros y que procede del Gobierno, a través del Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad, pretende conseguir tres objetivos muy distintos.

El primero y principal es el facilitar a un total de 88 vecinos parcelas que medirán entre los 40 y los 50 metros cuadrados para que éstos cultiven sus hortalizas. De este modo se trata de potenciar el sector agrario y que la actividad sirva de ejemplo para un aula agrícola destinada a los escolares del municipio.

El segundo objetivo es que la noria histórica de Rojas vuelva a extraer agua para cumplir su función secular de riego ya que en estos momentos el agua que eleva vuelve al propio río; es decir, su labor es inútil aparte de la meramente decorativa.

Por último, el tercer objetivo es el aprovechar la "hila" de conducción de agua desde la noria y a lo largo de más de dos kilómetros no sólo para trasladar el agua para riego sino para recoger la procedente de las aguas pluviales de una parte del casco urbano para evitar que éste se inunde.

Los huertos urbanos ocupan 13.000 metros cuadrados de una parcela municipal cuya superficie total es de 70.000 metros cuadrados. Está previsto que los trabajos finalicen en un par de meses después de cuatro actuaciones. A partir de este momento el Ayuntamiento de Rojas hará público el pliego de condiciones para que cualquier interesado pueda acceder a los huertos mediante un título concesional y por un máximo de cuatro años, según explicaba a este periódico el alcalde del municipio, Antonio Martínez.

Balsa

Junto a las 88 parcelas de huertos el proyecto cuenta con dos invernaderos de 250 metros cuadrados cada uno, así como una balsa de almacenamiento y regulación de caudales, con una capacidad total de 450 metros cúbicos (450.000 litros), pequeñas casetas para cada adjudicatario de las parcelas -para que puedan guardar sus herramientas- y unos aseos.

"Es un proyecto socio económico, cultural y educativo" asegura a este diario el regidor Antonio Martínez. "Se trata de recuperar y potenciar la agricultura y los usos tradicionales de la huerta, una actuación de ocio pero



La balsa que dotará a los huertos de agua para riego tiene una capacidad de 450.000 litros. e.d.g

también aliviar a la economía de los adjudicatarios, ya que cultivarán hortalizas para su autoconsumo" añadió el primer edil.

Cursos de formación y aulas para escolares

Los huertos serán todo un referente práctico y educativo para dar a conocer la riqueza y calidad de los productos de la milenaria huerta, cultivados de forma ecológica y natural, una palabra tan de moda.

Para ello, según Antonio Martínez, se implicará al Juzgado Privativo de Aguas de Rojas y a sus agricultores, así como a los colegios para dar a conocer de forma directa este sector, que "debe volver a ser de nuevo un referente económico ante el declive de otros". Cursos y charlas serán ofrecidos a los adjudicatarios de las parcelas y al público para introducirlos en esta práctica milenaria y tan ligada al Segura.

Recuperar productos y variedades, hoy prácticamente desaparecidas, es otro de los objetivos del proyecto de los huertos experimentales de ocio. También se utilizará el resto de terrenos no incluidos en los huertos, con 57.000 metros cuadrados y cultivados con naranjos, para el proyecto socio-educativo. Los huertos se sitúan al este del casco urbano, muy cerca del soto del recinto ferial y lindante con el Segura y su ruta verde, en unos terrenos de huerta conocidos como Los Albercas, que fueron adquiridos por el Ayuntamiento. E. D. G.