

EN PORTADA

La apuesta por la agricultura en Huelva

# El agua llega ya a Paymogo para los cultivos del Andévalo

Jordi Landero PAYMOGO

Sueño hecho realidad. Milagro materializado. O la técnica desafiando una vez más las leyes de la naturaleza. Como se quiera considerar. Pero lo cierto es que esta semana, después de muchos años de lucha y trabajo, y gracias a una inversión en infraestructuras hidráulicas de 3,1 millones de euros, el agua de riego ha llegado por primera vez en la historia al pequeño municipio andevaloño de Paymogo, desafiando con ello todas las leyes de la gravedad.

Y es que desde el pasado miércoles ya se está extrayendo agua para riego agrícola de la mayor presa de la provincia onubense, la del Andévalo, la cual es impulsada por tres bombas de 300 kilova-

- Una inversión de 3,1 millones de los regantes del Andévalo Fronterizo permitirá el riego de 717 hectáreas
- El primer aporte va para los cítricos de García Carrión

tios cada una. Dicho sistema de bombeo está situado en un palafito sobre pantalán flotante ubicado en uno de los brazos de dicho embalse, y tras recorrer 7,5 kilómetros por el interior de una tubería de 600 milímetros de diámetro superando un desnivel de entre 110 metros y 120 metros, llega hasta una gran balsa con capacidad para almacenar 200.000 metros cúbicos de agua y con una superficie de 7 hectáreas, desde la que posteriormente se distribuye a las distintas fincas agrícolas.

Se trata de un ambicioso proyecto encaminado a la puesta en riego de 717 hectáreas de terreno y promovido por la sociedad de origen comunal Pagos de Sierra del Andévalo, integrada en la actualidad por unos 830 socios, la mayoría vecinos de un municipio que cuenta en su censo con 1.160 habitantes, y ejecutado bajo el paraguas de la Comunidad de Regantes del Andévalo Fronterizo (CRAF).

El miércoles, todos los participantes en la iniciativa fueron testigos del transporte de los primeros

metros cúbicos de agua entre la presa del Andévalo y la denominada balsa de Paymogo en una visita con carácter técnico en la que recorrieron, en sentido inverso al del agua, en primer lugar la balsa, y seguidamente el trazado de los 7,5 kilómetros de tubería soterrada hasta el punto del embalse donde ha sido instalado el pantalán flotante con el palafito de bombeo.

Las obras que han posibilitado la materialización de este proyecto se enmarcan en los trabajos que a nivel mucho más amplio está eje-

cutando actualmente la CRAF en los municipios de Paymogo, Puebla de Guzmán, Tharsis, Alosno, El Almendro y Villanueva de los Castillejos, cuya conclusión definitiva está prevista para dentro de tres meses con el objetivo de que en el plazo de cinco años puedan estar ya en riego el 80% de la superficie prevista para la totalidad del proyecto: 6.641 hectáreas.

Éstas de Paymogo integran el Sector Norte del proyecto, el cual está previsto que sea inaugurado oficialmente a lo largo del próximo mes de diciembre, una vez también estén concluidos en su totalidad los trabajos que actualmente prosiguen a buen ritmo en el sector Sur Este.

A la visita para conocer in situ el funcionamiento del sistema de



FOTOS: J.LANDERO

Regantes y autoridades, durante la visita del miércoles pasado a la gran balsa de riego para 200.000 metros cúbicos a la que ya se vierte agua para riego en el municipio de Paymogo.

**Tifilm**<sup>®</sup>

Acolchado Fresas 7 capas

100% BARRERA a gases

naturplas.com

**NaturPlás**  
Plásticos Agrícolas