



A través de la sociedad estatal CANASA, participada por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y por la Comunidad Foral de Navarra

Las obras de ampliación de la primera fase del Canal de Navarra permiten suministrar ya agua a 8.000 hectáreas de regadío

- La actuación ha alcanzado un grado de ejecución del 79 por ciento
- Se han instalado 18.750 metros de conducción y se han acometido las obras del cruce del río Arga así como los cruces de las carreteras NA-6020, NA-132 y NA-601
- Las obras permitirán poner en riego 15.275 nuevas hectáreas pertenecientes a 15 municipios de las cuencas de los ríos Ega y Arga

19 de julio de 2016- Las obras de ampliación de la primera fase del Canal de Navarra, que están siendo ejecutadas por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente a través de la sociedad estatal Canal de Navarra (CANASA) – participada por el Ministerio y por la Comunidad Foral de Navarra–, han permitido ya dar riego a 8.000 hectáreas de los sectores XXII, XXIII y XXIV del canal.

La actuación ha alcanzado ya el 79 por ciento del grado de ejecución y se han instalado alrededor de 18.750 metros de tubería, de los que los primeros 7.475 metros son tubería doble de 1.930 mm de diámetro, mientras que el resto es simple, de 2.032 mm.

Asimismo se han acometido las obras del cruce del río Arga así como los cruces de las carreteras NA-6020, NA-132 y NA-601.

La actuación consiste en la ejecución de una conducción de 21,3 kilómetros de longitud, con 28,8 kilómetros de tubería, que discurrirá por los términos municipales de Artajona, Larraga y Lerín, y que permitirá, mediante una nueva red de distribución que acometerá el Gobierno de Navarra, poner en riego 15.275

Nota de prensa



nuevas hectáreas pertenecientes a 15 municipios de las cuencas de los ríos Ega y Arga.

Esta nueva conducción partirá del canal a la altura del tramo 6, en el término municipal de Artajona, siendo los primeros 7.549 metros doble y de diámetro de 1,9 m y, el resto, 13.784 m, una tubería única, con diámetros que van de 2 m a 1,8 m de diámetro.

La actuación se completa con la ejecución de cinco obras de toma y 34 desagües repartidos a lo largo de la traza, 43 ventosas y un cruce bajo el río Arga.