

Iberdrola instala las líneas eléctricas del trasvase Júcar

VALENCIA, 27 Feb. (EUROPA PRESS) -

Iberdrola instala las líneas eléctricas del trasvase Júcar-Vinalopó, que cuenta con cuatro estaciones de bombeo: Marquesa (Cullera), Panser (Llaurí), Llanera de Ranes y Moixent. El suministro eléctrico a estas cuatro estaciones comenzó en mayo de 2007 entre la compañía y la sociedad estatal Aguas del Júcar, S.A. (AcuaJúcar), por un importe de 2,8 millones de euros.

En los últimos meses Iberdrola ha llevado a cabo un "impulso decisivo" en la construcción de las subestaciones eléctricas que abastecerán de energía el Júcar-Vinalopó, lo que permitirá su puesta en marcha dentro de los próximos meses.

La compañía eléctrica suministrará, desde la Subestación de Benicull, 1.300 kW a la estación de bombeo de Marquesa. Por su parte, la conexión a las líneas de Iberdrola (S.T. Alcudia-S.T. Alcoi y CH Urrutia-S.T. Alcoi) permitirán abastecer las subestaciones de Benicull, facilitando 15.300 kW al bombeo de Llanera y 17.600 kW al de Moixent.

El suministro a las estaciones de bombeo de Marquesa y Panser desde la Subestación de Benicull se realiza a 132 KV, con una longitud aproximada de 16 kilómetros. Por su parte, las dos líneas que abastecen las subestaciones de Benicull a 132 KV, la primera tiene una longitud de 4,6 kilómetros y la segunda de 15,8.

El principal objetivo del trasvase Júcar-Vinalopó, que ejecuta el Gobierno de España, a través de la sociedad explotadora Aguas del Júcar, es garantizar el abastecimiento de agua a los usuarios del Vinalopó, respetando los derechos de los usuarios del Júcar y las condiciones ambientales del río.

Se trata de una infraestructura "estratégica" para la Comunitat Valenciana, y muy especialmente para la provincia de Alicante, ya que garantiza el abastecimiento de agua a los usuarios del Vinalopó, y cuenta además con el respaldo de la Comisión Europea que financia el proyecto con 120 millones de euros.