

NOTA DE PRENSA

El director técnico de la CHE, Ramón Lúquez, asiste a la inauguración de la ampliación de la primera fase del Canal de Navarra

- ***La inauguración, a cargo de la presidenta de Navarra, María Chivite, se ha celebrado a la altura de la toma 9 del Ega, en la localidad navarra de Azagra, y en un acto en las Bodegas Manzanos, junto a los consejeros navarros, delegada del Gobierno, técnicos de las Administraciones foral y del Estado, de la empresa privada, y usuarios del regadío navarro***

15 de abril de 2025. – El director técnico de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), Ramón Lúquez, acompañado por el técnico de Obras, Marcelo Merino, han asistido a la inauguración de la ampliación de la primera fase del Canal de Navarra.

La presidenta de Navarra, María Chivite, ha inaugurado la ampliación de la primera fase del Canal de Navarra, acompañada por los consejeros de Cohesión Territorial (Óscar Chivite) y Desarrollo Rural y Medio Ambiente (José María Aierdi), la delegada del Gobierno en Navarra, Alicia Echeverría, así como el director técnico de las CHE, Ramón Lúquez, el técnico de Obras, Marcelo Merino, y personal directivo y técnico de Riegos de Navarra, Aguas de Navarra, Aguas de Barcelona, así como alcaldes y alcaldesas y regantes de municipios beneficiados por la ampliación de la primera fase e integrantes de la Comunidad General de Regantes de Navarra.

En 2011 entró en funcionamiento la primera fase del Canal de Navarra, que lleva agua desde el río Irati, a través del embalse de Itoiz, hacia otras zonas regables más hacia el sur. Se proyectaron entonces dos ramales, que suponen la ampliación de esa primera fase del canal de Navarra, y que discurren paralelos a los ríos Arga y Ega. En 2019 se puso en servicio el ramal del río Arga y ahora lo hace el del Ega.

La construcción del Canal de Navarra se acordó entre el Gobierno de España y el Gobierno de Navarra en 1999, y desde entonces, ambas Administraciones han trabajado conjuntamente en el mismo.