El Consejero de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra, D. Bernardo Ciriza Pérez, en relación con la pregunta para su contestación por escrito (10-21/PES-00357) formulada por el Parlamentario Foral Ilmo. Sr. D. Miguel Bujanda Cirauqui, adscrito al Grupo Parlamentario Navarra Suma, en la que solicita conocer *qué pasos se han realizado para buscar y poder utilizar fondos REACT Next Generation en la ejecución del Plan Director del Ciclo Integral de Agua de uso Urbano, acelerando su implementación para 2019-2030 construyendo la ETAP de Lerín y adelantar la conexión al sistema Itoiz-Canal de Navarra de las localidades de la Ribera del Ega aprovechando el reinicio del ramal del Ega*, tiene el honor de informar que los principales objetivos del Plan Director del Ciclo Integral del Agua de uso urbano 2019-2030 en relación con el abastecimiento, son dotar a la totalidad de Navarra de un abastecimiento de buena calidad de agua bruta y de fuentes diversificadas para aumentar la resiliencia frente a eventos relacionados con el cambio climático, y gestionar la demanda en abastecimiento basándose en la reducción de la misma y la mejora de la eficiencia del uso. Para cumplir estos objetivos, se han programado una serie de líneas de inversiones en infraestructuras. Concretamente para el periodo 2019-2024, se plantean mejoras en las infraestructuras de abastecimiento en alta por un importe de 70,7 millones de euros.

En relación a las localidades de la Ribera del Ega, el plan director establecía como objetivo que en el primer sexenio de vigencia del mismo (2019-2024) se realizarían las actuaciones necesarias para conectar todas estas localidades a la solución de Mendaza, para que en 2024 se abastecieran de recursos hídricos de excelente calidad. La inversión total prevista para esta actuación sería de 23.856.250 euros.

Una vez finalizadas todas las inversiones contempladas en este primer sexenio del Plan, es decir 70,7 millones de euros para el conjunto de Navarra, en 2027 según el propio plan, se acometería la conexión al sistema Itoi -Canal de Navarra de la zona sureste de la Ribera Estellesa. Una fecha que podría sufrir alguna variación debido a la ejecución y planificación de todas estas obras.

Para tratar de adelantar las inversiones previstas en los próximos años, y poder buscar fuentes de financiación complementarias al Plan de Inversiones Locales, se incluyeron diversas actuaciones relativas al abastecimiento de agua en alta dentro de los proyectos tractores elaborados por el Gobierno de Navarra y susceptibles de recibir Fondos Next Generation del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Concretamente, dentro del Proyecto Navanza (Plan de reactivación para construir pueblos y ciudades resilientes y sostenibles en Navarra) se incluyó un componente para inversiones en agua de uso urbano, que, entre otras actuaciones, incluía inversiones de abastecimiento de agua en alta por una cuantía de 50 millones de euros, para poder ejecutar las mejoras de abastecimiento en alta contempladas por el plan director de agua de uso urbano, con una inversión prevista de 10 millones al año durante el periodo 2022-2026, fecha límite de ejecución de los Fondos Next Generation.

Es cuanto informo en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 194 del Reglamento del Parlamento de Navarra.

Pamplona-Iruña, a 9 de diciembre de 2021

El Consejero de Cohesión Territorial: Bernardo Ciriza Pérez