

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Medio Ambiente comenzará el 1 de agosto el ensayo de bombeo del estudio hidrogeológico del acuífero de Lokiz

Su finalidad es determinar su capacidad hídrica y el impacto de las extracciones en el río Ega

Miércoles, 28 de junio de 2017

El Gobierno de Navarra realizará este verano el ensayo de bombeo dentro del estudio hidrogeológico que se está llevando a cabo sobre el sector de Alborón-Ancín del acuífero de Lokiz, con el fin de determinar su capacidad hídrica y su potencial, así como el impacto de las extracciones en el propio acuífero y en el río Ega. Los ensayos darán comienzo el 1 de agosto, cuando el acuífero esté en sus cotas más bajas.

Los ensayos se realizarán simultáneamente en los pozos de Ancín y Mendaza durante los meses de agosto y septiembre. Las conclusiones del estudio, recogido en el Acuerdo programático suscrito por los cuatro partidos que sostienen al Gobierno de Navarra, se conocerán en diciembre.

Así lo explicó ayer el director del Servicio de Agua y Economía Circular, César Pérez, en la reunión de la Comisión de Seguimiento del estudio sobre el acuífero de Lokiz, que se celebró en la sede de la Mancomunidad de Montejurra en Estella. Según ha indicado el personal técnico de Medio Ambiente, se estudiará el efecto de los bombeos sobre los recursos del acuífero de Lokiz, el caudal del Ega y sus manantiales, a partir de un ensayo piloto experimental que se llevará a cabo coincidiendo con el momento de máximo estiaje. El ensayo lo llevará a cabo una consultora independiente y consistirá en un bombeo en continuo de 175 litros por segundo en Mendaza y 75 litros por segundo en Ancín.

Análisis de recursos y de las afecciones

A través del estudio planteado se hará un análisis de recursos, que tendrá en cuenta los estudios previos, los datos de las redes de control de Gobierno de Navarra y los facilitados por la Mancomunidad de Montejurra sobre la explotación y por la Comunidad de Regantes de Valdega sobre la captación del río Ega. Finalmente, tras la interpretación de los resultados, se hará un análisis de las afecciones mediante la simulación de distintos escenarios de explotación (distintos caudales medios de extracción por pozo) para definir la explotación que puede soportar el acuífero, considerando la sostenibilidad de los recursos.

Como se recordará, el Tribunal Supremo anuló a principios de año el Proyecto Sectorial de Incidencia Supramunicipal denominado "Proyecto de abastecimiento de agua a Viana y a la Ribera" por falta del informe previo

de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) previsto en el artículo 25.4 del Texto Refundido de la Ley de Aguas. El Supremo estimaba así el recurso de casación que presentaron la Fundación Sustrai Erakuntza y los ayuntamientos de Ancín y de Murieta.

Representantes en la Comisión

En la Comisión están representadas las entidades implicadas en la explotación, gestión y planificación del abastecimiento desde el acuífero, así como las organizaciones sociales interesadas. En concreto, la Comisión cuenta con representantes de la Mancomunidad de Montejurra, ayuntamientos de Ancín y Mendaza; Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local y de la empresa pública Gestión Ambiental de Navarra-Nafarroako Ingurumen Kudeaketa (GAN-NIK), Confederación Hidrográfica del Ebro, la Comunidad de Regantes de Valdega y la organización social "Salvemos el Ega Birizik".

Las funciones de la Comisión son, entre otras: realizar el seguimiento del desarrollo de los trabajos, así como de los resultados y conclusiones del estudio; aclarar las cuestiones que se puedan plantear en relación con el contenido de dicho estudio; y mantener una relación fluida entre los participantes durante el desarrollo del estudio.

Está previsto que la Comisión se reúna al menos en tres ocasiones. Tras el encuentro de ayer, se celebrarán otros dos: uno en octubre para exponer los primeros resultados del trabajo de campo, y un tercer y último en diciembre para analizar las conclusiones del estudio.