

La Diputación de Zamora apoya la planta de hidrógeno verde en Granja de Moreruela, pero se muestra en contra de que se extraiga agua del acuífero de la Lagunas de Villafáfila



Javier Faúndez propone como alternativa la extracción de agua del embalse de Ricobayo y del propio río Esla. Remitirá sendas cartas al consejero de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y a la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero, a quienes también solicitará una reunión

*Por Gabinete de Prensa
ene. 17, 2025*

El presidente de la Diputación de Zamora **Javier Faúndez Domínguez**, ha manifestado hoy el **apoyo del equipo de gobierno provincial a la construcción de la planta de hidrógeno verde en la localidad zamorana de Granja de Moreruela** porque crea empleo y riqueza en el medio rural, al tiempo que **se muestra en contra de que para la producción de hidrógeno verde se extraiga el agua del acuífero de la Reserva de Las Lagunas de Villafáfila.**

En este sentido, ha advertido que **la extracción de más de 600.000 litros aguas subterráneas** hace que baje el nivel freático del acuífero y aumenten los niveles de contaminación del agua, con los consiguientes **problemas de abastecimiento** que acarrearán para los habitantes de las poblaciones de la zona que se verán obligadas a la construcción de plantas de tratamiento para poder disponer de agua potable apta para el consumo humano.

Javier Faúndez propone como **alternativa que el agua** para el funcionamiento de la planta se extraiga directamente desde el propio **embalse de Ricobayo o desde el río Esla** que lo abastece.

Por ello, remitirá **una carta** tanto al consejero de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León como a la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero, a los que también solicitará una entrevista.

El presidente de la Diputación de Zamora ha añadido que se le han “encendido todas las alarmas” cuando a través de los medios de comunicación se ha tenido conocimiento de la autorización de la CHD para la extracción de agua de un acuífero, por lo que solicitó a la Junta de Castilla y León el expediente del proyecto, que contempla que la planta necesitará **más de 600.000 litros de agua diarios**, a razón de entre 37 y 48 litros para producir un litro de hidrógeno verde.

Asimismo, ha apuntado que ayer mantuvo una reunión con el alcalde de Granja de Moreruela, Juan Carro, y con el diputado provincial por la circunscripción de Villalpando, José Ángel Ruiz Rodríguez.

“Me he alarmado, no porque se construya una planta de hidrógeno verde ni porque estoy a favor de que se construyan estas plantas que generan ingresos para los ayuntamientos, riqueza y puestos de trabajo, pero sí por la decisión que ha tomado la Confederación para autorizar la extracción del agua subterránea que necesita la planta”, ha apuntado al respecto.

“Me parece una barbaridad que, teniendo una opción como es el río Esla y un embalse, se coja agua de un acuífero”, ha añadido.

“En una actitud un tanto sospechosa, la Confederación Hidrográfica, que es un organismo que más problemas pone a los ayuntamientos a la hora de autorizar una concesión de agua para abastecimiento y otros temas, aquí parece que ha levantado el pie del acelerador en este proyecto optando por una alternativa que en un futuro puede poner en peligro el abastecimiento en la comarca”.

Javier Faúndez ha concluido que en la carta al consejero de Medio Ambiente pedirá que, en la declaración de impacto ambiental, que es “un documento vital para este proyecto”, no se permita la extracción y la utilización de agua de captaciones subterráneas para esta planta, porque tienen la alternativa del embalse y del río Esla, “con lo cual no comprometemos el proyecto”.

El presidente de la Diputación de Zamora ha fijado así la postura del equipo de gobierno provincial del Partido Popular en el Pleno Ordinario correspondiente al mes de enero.