

Ante la crisis hídrica proponen recuperar pozos de riego de uso agrícola

27/08/2021



Frente a la crisis hídrica existente, en el Concejo Deliberante local trabajan en un proyecto orientado a poner en marcha un plan para recuperar pozos de riego de uso agrícola. Al respecto brindó algunos detalles a FM Vos (94.5) y Diario San Rafael el concejal por el radicalismo Francisco Mondotte. Primeramente, el edil aclaró que este plan “es una continuidad de una ordenanza que se presentó y que ya está sancionada y vigente desde el año pasado, a través de la cual se exime del pago de aforos y tasas municipales a aquellas personas que construyan un pozo de riego o que rehabiliten viejos pozos de riego en San Rafael”. “Hemos notado, a partir de un relevamiento de datos, que según Irrigación hay habilitados o en existencia en territorio sanrafaelino alrededor de 2.400

perforaciones, pozos de agua para uso mayoritariamente agrícola, pero de esas 2.400, Edemsa le está proveyendo energía solo a 321, lo cual quiere decir que hay cerca de un 85% de perforaciones que están abandonadas y nos parece que es una alternativa realmente importante a los efectos de poder dotar de agua a San Rafael, tomando otro dato de relevancia y de importancia, como es que en el Sur de Mendoza los acuíferos son de muy buena calidad, no pasa como en la zona Norte, donde hay algunos inconvenientes de contaminación producto de la explotación petrolera, por ejemplo, en la zona del río Mendoza”, dijo, y destacó que “tanto el Atuel como el Diamante constituyen un solo acuífero muy importante en el Sur que está prácticamente virgen, lo que quiere decir que tenemos agua subterránea de muy buena calidad y de buena disponibilidad para poder paliar el problema que tenemos con el agua superficial que nos está faltando, el agua que llega por los canales y las vías tradicionales”.

Si bien hay pozos que están abandonados porque también lo están los espacios agrícolas donde se encuentran, no se da así en todos los casos. “Durante los años 70 hubo una sequía muy grande en San Rafael y durante esos años hubo un plan ejecutado para construir muchos pozos y perforaciones, y muchas de ellas datan de esa época. De esas perforaciones, muchas requieren algunas adecuaciones técnicas (los tableros eléctricos, por ejemplo), otras requieren reconstituir y arreglar los encamisados de los pozos y otras requieren arreglos menores, que deberían poder resolverse en el corto plazo”, expresó, y aseguró que esto es algo que ya se ha desarrollado en General Alvear con poco más de 5 millones de pesos, y que “en dos años les ha permitido mejorar el acceso al agua de cerca de 3 mil hectáreas, con la recuperación de más de 30 pozos”, lo cual ha ayudado a cerca de 300 productores.

Consideran que deberían destinarse alrededor de 20 millones de pesos para hacer aportes no-reembolsables de hasta 300 mil pesos para grupos de productores que decidan reactivar pozos que ya están construidos.

