

# Ante la falta de agua para riego buscan un programa para lograr más perforaciones

17/08/2021

La falta de nieve esta temporada marca una situación más que preocupante en la provincia de Mendoza. La situación ha marcado una luz de alerta y desde las entidades exigen la implementación de medidas urgentes para tratar de mitigar lo que será una temporada difícil para los sectores productivos. En este sentido, desde la Cámara de Comercio local plantearon la necesidad de trabajar con las perforaciones como una alternativa para el trabajo en las fincas.

El observatorio del agua de Irrigación destaca que “en la cuenca hidrogeológica del Diamante y del Atuel hay aproximadamente 800 perforaciones, especialmente orientadas a la extracción de agua subterránea para riego. Lo hacen tanto en la zona de acuíferos libres como en la zona de acuíferos confinados. En la zona de acuíferos libres los pozos exploran profundidades entre los 30 y 60 metros”.

Desde la CCIA destacaron la importancia de estos elementos y plantearon que “sólo la coordinación, sustentada en la buena voluntad y la responsabilidad que a cada actor le compete, podrá otorgarnos la capacidad de transitar la sequía inminente en la temporada 2021 – 2022”.

En este marco, se planteó la necesidad de trabajar en la “coordinación de consorcios de pozos existentes con el apoyo del Municipio, obras públicas y privadas, la articulación del Ente Regulador Eléctrico y EDEMSA, a fin de garantizar un circuito ágil de trámites y formalidades, posible de gestionar por los productores en tiempos y costos acordes ante la urgencia de la situación”.

En este mismo se piden “aportes No reembolsables y crédito blandos con tasa cero y plazos no menores a 5 años para

perforaciones y puesta en funcionamiento de nuevos pozos, como también para la refuncionalización de los pozos existentes". También se solicitó la creación de un comité de crisis hídrica, un plan para la impermeabilización y modernización del sistema de distribución y coordinación con las Inspecciones de Cauce ya que conocen las necesidades de sus regantes y cómo administrar la escasa oferta.