

El Nihuil y Valle Grande están al 27% de su capacidad producto de la sequía

14 enero, 2020



Mientras algunos espejos de agua del oasis norte han recuperado un poco sus reservas debido a intensas lluvias, en el sur la situación es cada vez más crítica.

Se informó por parte del Departamento General de Irrigación que los embalses Nihuil y Valle Grande están en un 27% del nivel de su capacidad.

Así fue comunicada esta grave situación por el subdelegado de la Cuenca del Atuel, Mario Barbieri, y el consejero Gustavo Villegas a los inspectores de cauce.

Mario Barbieri, junto al consejero Gustavo Villegas se reunieron con los inspectores de cauce de esa cuenca sureña para analizar el estado de calidad del agua de los embalses. Participó también

del
encuentro el biólogo de Irrigación, Adrián Atencio, quien
explicó los
últimos monitoreos que se han hecho: los aspectos químicos y
biológicos en los
embalses Nihuil y Valle Grande.

No alcanzó con la lluvia

Después de la lluvia del fin de semana pasado, la situación
ha sido más favorable y los ingresos de agua a los embalses
también pero no fue
suficiente. Irrigación aprovechó la reunión para informar
sobre el turnado y el
agua disponible para cada Inspección, haciendo hincapié en
que se hace
imperioso seguir trabajando en nuevas formas de distribuir el
agua, buscando
administrarla mejor, con equidad en la entrega, priorizando a
quienes cumplen
con esta reorganización y a los que tienen propiedad
cultivada, sobre los
que no cumplen o tienen sus parcelas abandonadas.

“Cubriendo enero y febrero, cuando los cultivos
necesitan más agua y, a la vez, se empiezan a levantar algunas
cosechas,
estaremos supliendo la situación más crítica teniendo en
cuenta que los
embalses están a el 27% del nivel de su capacidad, en general.
Puntualmente,
21% Valle Grande y 27% Nihuil”, explicó Barbieri.

“A partir de ahí, evaluaremos cómo sigue la situación
desde marzo. Nos proponemos estar mejor parados en la
primavera 2020. Para
eso hay que trabajar objetivamente y con medidas puntuales
para que la próxima

temporada sea más llevadera”, destacó hacia el final del encuentro el subdelegado.

Informe poco alentador

Según la estimación anual que realiza el organismo del agua todos los años, la disponibilidad de agua total en la provincia, para la próxima temporada (2020-2021) y para los ríos con hectáreas bajo riego, se espera que sea del 54% de un año medio.

La presentación del Pronóstico de Caudales de los ríos de Mendoza 2019-2020 se dio a conocer en noviembre pasado, y el panorama es menos alentador que el de la temporada anterior: habrá alrededor del 11% menos de agua que en 2018-2019.

Fuente: Diario Uno