

Se anticipó la veda extraordinaria para el riego desde el río Colorado

Fuente información Diario La Nueva - Jueves 10 de Abril de 2014

La medida se adoptó en virtud de que las últimas lluvias otorgaron un importante aporte de humedad a la zona del valle bonaerense. A partir de hoy se irán disminuyendo las erogaciones desde el dique Casa de Piedra.

David Roldán / droldan@lanueva.com



La arena aflora en la base del río Colorado como consecuencia de los bajos caudales.

Se recuperan las reservas de agua

A partir de las 9 de hoy comenzara a cerrarse, paulatinamente, las compuertas del dique Casa de Piedra, como parte del anticipo determinado para la veda extraordinaria que tendrá el riego aguas debajo de esa represa.

La decisión fue comunicada por las autoridades del Comité Interjuridiccional del Río Colorado (COIRCO), según lo avalado por las provincias integrantes del organismo y en acuerdo con las áreas bajo riego.

En consecuencia, se anticipa considerablemente la fecha de esta operatoria que el año pasado se produjo el 22 de abril.

Las maniobras para alcanzar la erogación correspondiente a la veda empezarán hoy, cuando a las 9 se reduzca de 45 a 40 metros cúbicos; a las 11 pasará a 35 metros; mañana, primero será de 35 a 30 y luego de 30 a 25 y, finalmente, el sábado, a la mañana se disminuirá de 25 a 20 y, de 20 a tan sólo 15 metros cúbicos por segundo.

Del Ing. FERNANDO ANDRÉS

Gerente Técnico de COIRCO.

"En Buta Ranquil el río Colorado llegó a mínimos que no se registraban al menos en los últimos 74 años, algo inédito" (referente a caudales medios mensuales para el primer trimestre del 2014).

"Este caudal se mantendrá durante todo el período de veda, salvo que situaciones excepcionales justifiquen alguna variación", comentó ayer a este diario el ingeniero Fernando Andrés, gerente técnico del Coirco.

Admitió que la fecha de final de ciclo del 17 de abril se había comentado en el seno del Coirco en febrero, cuando se admitió un error de entre el 17 y el 18 por ciento en los pronósticos de deshielos elaborados.

Según el ingeniero Andrés, la fecha de hoy no fue antojadiza, pues se estimó que era necesario otorgar un tiempo más a todos los sectores involucrados.

Esto incluye, por ejemplo, la necesidad de programar trabajos en determinadas áreas ribereñas, en especial en aquellas donde se toma agua para el consumo humano (Gobernador Duval, Pichi Mahuida, Río Colorado y Pedro Luro, entre otras).

Ello implicará, también, una reconsideración de los procesos de potabilización, pues el agua llegará con mayor turbidez e, inclusive, un mayor índice salino por el bajo caudal circulante.

"Esta veda implica un cambio en el concepto del río. Antes, achicar 5 metros cúbicos por segundo no significaba mucho. Hoy, con el escaso caudal, representa que se pueda pasar de ser un río a un arroyo", comentó Andrés.

Puntualizó el funcionario de Coirco que la decisión determinará la interrupción de la generación energética en Casa de Piedra.

Sensible baja Un río que, por un tiempo, será como un arroyo

Caudal mínimo. Al igual que en el periodo interior, hasta que se inicie el próximo ciclo el caudal será de 15 m³/s.

Agua garantizada. Todas las poblaciones ribereñas que toman agua del río Colorado tendrán asegurados sus caudales.

Obras necesarias. En todas las tomas se construirán terraplenes que permitan una adecuada toma de los volúmenes necesarios para el consumo humano.

Los efectos Un ciclo producto con resultados inferiores

Consecuencia. No se perdieron cultivos, sino que decayeron en cuanto a la calidad y la cantidad en el área de CORFO.

Uno y otros. La producción de pasturas (y, por ende, de carnes) estuvo muchos más afectada que la de la cebolla, porque tuvo menos riegos en los momentos necesarios.

El origen Un clima con comportamientos muy extraños

¡Siete ciclos! El que termina es el séptimo ciclo consecutivo de nevadas que estuvieron por debajo de la media en la cuenca del río Colorado. En la última, además, fallaron los pronósticos.

La ola de calor. Durante diciembre y parte de enero la ola intensa de calor afecto a la región, ocasionó mayores perjuicios, pues aumento la evaporación y obligo a una mayor demanda de agua para los cultivos en evolución. Por lo tanto, las áreas próximas al dique que se abastecían de la central (como la villa o Gobernador Duval) tendrán que comprar la energía al sistema interconectado. El ingeniero Andrés destacó la forma en que se ha ido recuperando el nivel del lago, que venía prácticamente en caída libre en los últimos meses.

El 4 de este mes, descendió a una altura de 270,72 metros sobre el nivel del mar. A partir de ahí se inició el proceso inverso y el flujo mayor se produjo después de las intensas lluvias de los últimos días, cuando se pudieron sumar (al menos hasta ayer) 75 centímetros.

Con el remanente de agua que pueda quedar por arribar al lago, es muy probable que se llegue a 271,72 metros, con lo que se estaría en el mismo nivel en que se inició el período de veda en 2013, significó Andrés.

Queda por delante ver qué puede pasar en el próximo invierno, existiendo la esperanza de que se corte el proceso de sequía imperante en los últimos siete ciclos.

Del Ing. Marcos Aragón, Gerente Técnico de CORFO

"Las Iluvias fueron oportunas"

"Esta recuperación iniciada en los niveles nos permitirá garantizar el comienzo del próximo ciclo productivo".

"Esta recuperación iniciada en los niveles nos permitirá garantizar el comienzo del próximo ciclo productivo".

"Afortunadamente, terminamos el ciclo como lo iniciamos con las lluvias", fue la expresión del gerente técnico de CORFO Río Colorado.

Es que aquellas abundantes precipitaciones de comienzos de octubre pasado posibilitaron, en un hecho inédito, cerrar un poco las compuertas del dique Casa de Piedra, aumentando las reservas, que eran pobres y ahora, los más de 100 milímetros que cayeron en la cuenca permitiendo que se anticipe el inicio de la veda extraordinaria.

El ingeniero Marcos Aragón reconoció que hasta dentro de unos días igual habrá riego, porque la onda decreciente tarda una semana en llegar hasta esta zona.

"Hoy no existe mucha demanda, porque los campos tienen mucha humedad", significó.

"Había una intención de siembra temprana de cebolla, pero creo que no se va a dar", aseguró, acotando que las pasturas no se verán afectadas, pues llovió.

A jucio de Aragón, el cierre de Casa de Piedra podría asegurar el comienzo del próximo ciclo productivo, quedando pendiente saber qué va a pasar con las nevadas de invierno.

Admito que en el periodo que termina se perdió calidad y cantidad en los rendimientos, por los menos caudales y presencia de agua con mayor tenor salino.

Fuente de Información "La Nueva."

COIRCO coirco@coirco.gov.ar (0291) 455 -1054 CP 2014_29