

Sequía extrema: alertan sobre la bajante del Río Paraná

23/01/2023



La bajante del río Paraná, además de causar problemas en la circulación de embarcaciones también trae inconvenientes en pequeñas producciones como el arroz o la pesca artesanal. Especialistas califican la bajante como extremadamente preocupante y advierten que el descenso del caudal podría ser más pronunciado si no llueve.

Bajo ese panorama, el presidente del Instituto Nacional del Agua (INA), Juan Carlos Bertoni, dialogó con FM Vos 94.5 e indicó que en términos generales continúa la bajante que comenzó en marzo de 2020.

«Esta es una bajante extraordinaria que se inició hace casi tres años. El río Paraná es uno de los más caudalosos del mundo y es el más importante desde el punto de vista socioeconómico y ambiental para algunas regiones de nuestro país. Entonces, ante este contexto, ocurrió que en el mes de octubre y noviembre hubo una erogación de los caudales producto de algunas lluvias que se produjeron en la cuenca del

río Iguazú. Ahora bien, esta cuenca, también, conforma la del río Paraná, pero es pequeña, por eso es que aporta poco volumen. Como consecuencia, a partir de los primeros días de diciembre se pudo percibir una nueva bajante, que se fue acentuando hasta hace una semana atrás», explicó Juan Carlos Bertoni al principio del reportaje.

«En Argentina no llueve y en Brasil, cerca del límite con nuestro país, tampoco. Lo bueno es que está precipitando de manera normal en la cuenca superior, y por eso las sucesivas represas que están en el territorio brasileño pudieron aumentar su poder de almacenamiento. Con estos datos, estimamos que progresivamente vamos a poder ir saliendo de esta bajante extrema», anticipó el presidente del Instituto Nacional del Agua.

«Con esto no quiero decir que vamos a tener una recuperación inmediata, pero todo indicaría que de a poco esta situación mejorará. En estos momentos, el almacenamiento del agua en Brasil es superior al del año 2021. Durante todos estos años el río Paraná tuvo una merma muy importante en su caudal. Sin ir más lejos, en el Paraná Medio, es decir desde la provincia de Corrientes hacia abajo, el caudal hoy está en un orden de 16 mil/ metros cúbicos por segundo, pero hubo situaciones donde se registró la mitad de ese volumen», amplió.

Por otra parte, se refirió a la situación más crítica que se vivió en esa región durante el 2021. «En ese año el almacenamiento en las represas solo fue del 19 %, hoy la situación es diferente, porque hay un nivel que ronda el 75 %. Por eso hay que destacar que, si bien arrecia una sequía agroeconómica en Argentina, el agua que proviene de la gran cuenca del Brasil aportará lo suyo y nos iremos recuperando», analizó el titular del INA.

Para finalizar, estimó el tiempo que llevará recuperar los niveles normales de caudal. «Todo dependerá de las lluvias que puedan ocurrir, pero pensamos que para el otoño podremos contar con valores más próximos a los normales. Es un gran río que no tiene un nivel de recuperación rápido, no es de un día para el otro”, concluyó.