



**Comisión Internacional de Límites y Aguas
entre México y los Estados Unidos
Sección mexicana**

COMUNICADO DE PRENSA

**SITUACIÓN EN LA CALIDAD DE LAS AGUAS DEL RÍO COLORADO A CONSECUENCIA DE LOS
ESCURRIMIENTOS DEL RÍO GILA**

La Sección mexicana de la Comisión Internacional de Límites y Aguas entre México y los Estados Unidos informa que desde el pasado 3 de mayo se empezaron a recibir por el Río Colorado flujos provenientes de la presa Painted Rock, cuyas descargas se realizaron de manera paulatina con la finalidad de evitar en lo posible, mayores cantidades de arrastre de sedimentos. Esta presa se ubica sobre el Río Gila, tributario del Río Colorado, que confluye con este aguas abajo de la Presa Imperial. Esta presa está dedicada exclusivamente para el control de avenidas, y por cuestiones de seguridad estructural, toda el agua que capta necesariamente tiene que ser extraída. Al ser una presa con un uso muy intermitente, se propicia la acumulación de azolves y su arrastre, cada vez que se tienen desfuegos de la misma.

Esta situación ha propiciado que la coloración de las aguas del Río Colorado se modifique y se observe un tono distinto en sus aguas a lo normal o usualmente visto. Sin embargo, esto no quiere decir que la calidad del agua sea distinta a aquella que se recibe de manera regular.

Esta Sección mexicana de la CILA ha llevado a cabo una serie de monitoreos, en adición a los realizados por las autoridades estadounidenses, la CONAGUA y a la CESPMA, a fin de asegurar que la calidad del agua es aceptable para el uso y destino que se da a estas aguas. Los resultados obtenidos muestran que todos los parámetros de interés se encuentran dentro de las normas mexicanas aplicables. No obstante, se tiene contemplado continuar llevando a cabo una serie de muestreos para asegurar la calidad del agua, incluyendo la cantidad de sólidos suspendidos totales.

Se espera que estos escurrimientos provenientes de la presa Painted Rock, y por tanto del Río Gila, se prolonguen hasta mediados o fines del mes de junio. Actualmente se están recibiendo del orden de 60 metros cúbicos por segundo de esta fuente para su uso en México, tanto en el Valle de Mexicali como en los centros urbanos del Estado de Baja California.

Es importante señalar que este tipo de eventos se presenta de manera cíclica. La última vez que se presentó esta situación fue durante el año de 2010, y fuera de la presencia de azolves, no hubo mayores impactos en la calidad del agua y por tanto sus usos en México. Se continuará informado de la evolución de este tema.

Ciudad Juárez, Chih., 17 de mayo de 2023