

## En puntos críticos del Río Magdalena

### **CORMAGDALENA REFUERZA ACCIONES**

**Bogotá, abril 17 de 2024.** Con el propósito de afrontar los impactos que genera el descenso de caudales en la principal arteria fluvial del país, la Corporación Autónoma del Río Grande de la Magdalena-CORMAGDALENA-, anunció el refuerzo de acciones en los puntos más críticos de su jurisdicción.

La decisión, que comprende oportunos reportes y alertas sobre las condiciones meteorológicas, monitoreo constante, y operaciones de mantenimiento, hasta el establecimiento de dobles turnos de trabajo en los equipos de dragado, fue tomada ante la alarmante afectación que afrontan numerosos municipios, corregimientos y veredas ribereñas por el Fenómeno del Niño.

Álvaro Redondo Castillo, director general de CORMAGDALENA aseguró que la situación resulta preocupante, por los bajos niveles del afluente, la ausencia de lluvias, sumado a altas temperaturas que intensifican los estragos con desabastecimiento de agua potable y disminución de la navegabilidad. Los puntos más críticos identificados por expertos de la corporación son:

- El Km 505, aguas arriba de Gamarra César.
- El. Km 600 en Puerto Wilches, Santander.
- El Canal del dique aguas abajo de Calamar, en el departamento de Bolívar
- Y el canal de la armada e impala en Barrancabermeja.

En lo que va corrido del mes de abril se han presentado en esos puntos niveles bajos cercanos a los mínimos históricos, lo que motivó medidas anticipatorias y de ejecución de la respuesta ante el fenómeno, que fueron reportadas en las últimas horas a la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo y Atención de Desastres –UNGRD-.

Entre las acciones reportadas formalmente se incluyen:

- Mantenimiento mediante dragado mecánico y dragado hidráulico de los puntos críticos para la navegación.
- Establecimiento de dobles turnos de trabajo de los equipos de dragado.
- Disponibilidad de las retroexcavadoras asociadas al servicio de despeje del canal navegable para ejecutar remoción mecánica de barras.
- Revisión, seguimiento y análisis de los boletines, reportes, alertas y comunicados especiales del IDEAM sobre condiciones hidrometeorológicas y la evolución de los fenómenos de variabilidad climática.
- Generación oportuna de información a navieros sobre las condiciones hidrometeorológicas y especialmente niveles del río, y retroalimentación de los usuarios.
- Monitoreo diario mediante levantamientos batimétricos del río en los sitios críticos para la navegación.
- Publicación de plano batimétrico diario de los sitios críticos para la navegación con el propósito que los navieros conozcan el estado del canal navegable.

“CORMAGDALENA continuará con esfuerzos orientados a un profundo análisis de variables que inciden en el comportamiento de la corriente, para mejorar el conocimiento y pronóstico del comportamiento del río ante este fenómeno natural de variabilidad climática; de manera que pueda mantener informada a la comunidad usuaria del río y a la vez que con la generación de la información y su análisis puedan servir como indicativo para comenzar un proceso comunal de ahorro eficiente de agua ante los diferentes impactos que ocasiona actualmente el fenómeno del niño en el país”, dice textualmente un boletín informativo emitido por Centro de Investigación e Ingeniería de Cormagdalena, que reporta el impacto del fenómeno del niño sobre el primer río de Colombia.