

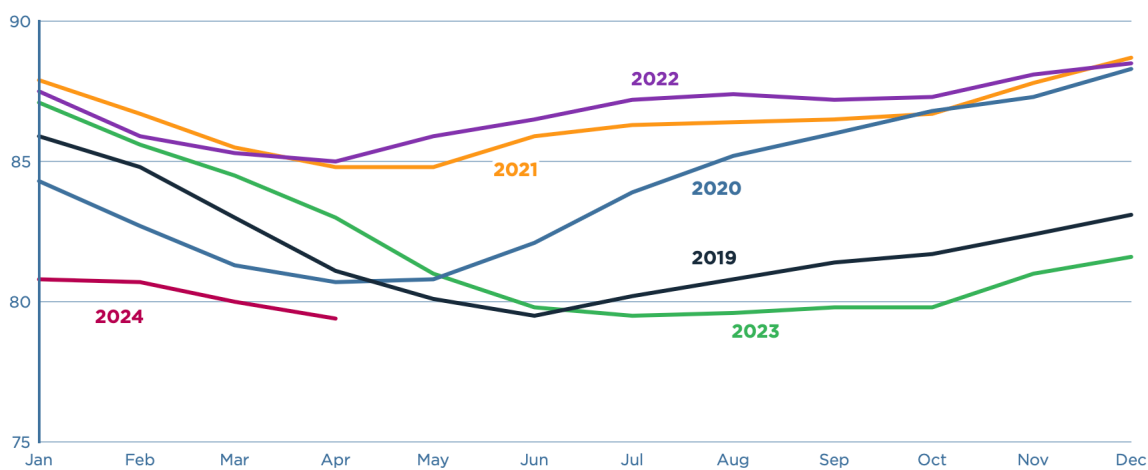
¿Afectará a los gastos de envío a todo el mundo? - muy probablemente

La bajada del nivel del lago Gatún pone en peligro el Canal de Panamá en 2024

Monica de Bolle (PIIE)
Marzo 14, 2024

Gatun Lake's lower water levels imperil the Panama Canal in 2024

Gatun Lake average water levels, feet, 2019-24



Los niveles de agua proyectados en el lago artificial de agua dulce más grande e importante que hace posible el paso a través del Canal de Panamá, están en su punto más bajo en los últimos cinco años desde que la Autoridad del Canal de Panamá (ACP) comenzó a registrar datos en 1965. Para 2024, se prevé que los niveles de agua en marzo y abril en el lago Gatún sean más bajos que a principios de año, con sólo 80 pies en marzo y 79 pies en abril.

Estos niveles históricamente bajos han obligado a la ACP a reducir el tráfico diario en el canal de 36 a 24 buques y a limitar el tamaño de calado permitido. Estas limitaciones están afectando a los transportistas de productos energéticos, los portacontenedores y los buques que transportan grano desde Estados Unidos.

El descenso del nivel del agua se ha atribuido a la menor pluviosidad en la selva amazónica, que en 2023 sufrió la peor sequía de su historia. Es probable que los efectos del patrón climático de El Niño, que normalmente provoca sequías en la costa sudamericana del Pacífico, también sean una de las principales causas de las condiciones secas en Panamá. En términos más generales, el cambio climático y la deforestación de la zona también están provocando la sequía del lago.

Panamá intenta paliar el descenso del nivel del agua del canal bombeando agua de mar o desviando los ríos hacia el lago Gatún. Pero estos esfuerzos son problemáticos porque el lago es la principal fuente de agua potable de Panamá. Los países sudamericanos de la cuenca del Amazonas deben intensificar las iniciativas para reducir la pérdida de bosques, por ejemplo controlando actividades ilegales como la agricultura y el pastoreo en la selva. Además, Estados Unidos debe desempeñar un papel más importante ayudando a los países de la región a luchar contra estas actividades ilegales que causan la pérdida de bosques.

Si esta tendencia del nivel del agua continúa, el Canal de Panamá corre el riesgo de extinguirse. Este destino pondría en peligro el comercio mundial y las exportaciones e importaciones estadounidenses, y a su vez amenazaría la estabilidad política regional.

Este Gráfico PIIIE es una adaptación del artículo del blog de Mónica de Bolle, El Canal de Panamá puede secarse por la deforestación amazónica.