



Buscar

Enviar

Comentar

Compartir

MEDIO AMBIENTE

La historia del río de La Guajira que amaneció ayer, de la nada, sin agua y estuvo así por varias horas



Así quedó la cuenca del río Ranchería tras el cierre de las compuertas de la represa El Cercado.

FOTO: Miguel Artegaga

Comunidades cercanas denunciaron mortandad de peces. Corpoguajira atendió el caso.



EDWIN CAICEDO

abril 26 de 2024, 12:06 P.M.

+ Ver Más



Unirse a whatsapp

El jueves 25 de abril, en horas de la mañana, el río Ranchería, en el sur de La Guajira, amaneció casi seco. Las imágenes, difundidas por habitantes de los municipios que se surten de sus aguas son impactantes. El caudal, ya afectado por las pocas lluvias de las últimas semanas, casi desapareció y solo quedaron las piedras por donde solía correr el agua.

(Lea también: [La Guajira pagó \\$650.000 millones por una represa que no le da agua](#))

Temas Relacionados

BOGOTÁ ABRIL 25 DE 2024

Racionamiento de agua en Bogotá: estos son los barrios donde aplicará la medida este jueves 25 de abril



GENTE ABRIL 24 DE 2024

Agua de chía con limón: los beneficios de este superalimento ideal para consumir en el desayuno



OTRAS CIUDADES ABRIL 25 DE 2024

En Cartagena crecen los casos de dengue pero no representan letalidad aún



BOGOTÁ ABRIL 23 DE 2024

¿Se puede consumir el agua de lluvia recolectada? Experta responde esta y otras preguntas



BOGOTÁ

Racionamiento de agua e son los aplica este ju





Unirme al canal de WhatsApp de
noticias EL TIEMPO

Según pudo conocer EL TIEMPO, **la razón habría sido un fallo en una de las válvulas de la represa El Cercado. Dicha infraestructura, ubicada en el municipio de Distracción y administrada por la Agencia de Desarrollo Rural (ADR) habría presentado problemas técnicos, por lo que entre las 2:00 am y 6:00 am del 25 de abril los funcionarios que trabajan en la presa decidieron cerrar por completo su compuerta principal para poder atender el problema de la válvula afectada.**



Válvula afectada en la represa El Cercado.

FOTO: Corpoguajira

(Lea también: [Procuraduría pide a Tribunal evaluar si la Minambiente cometió desacato en la delimitación del páramo de Santurbán](#))

Dicha decisión disminuyó considerablemente el cauce del río Ranchería, llevándolo a niveles mínimos. **De acuerdo con la Corporación Autónoma Regional de La Guajira (Coporguajira), como medida de emergencia se tuvo que abrir la válvula del túnel de desvío para garantizar el caudal mínimo necesario de operación y el caudal ecológico del río Ranchería.**

Corpoguajira estuvo en El Cercado revisando lo sucedido el mismo día en que se presentaron los hechos. Durante la inspección se visitaron, conjuntamente con delegados de la ADR, diversos puntos de importancia crítica, que comprendieron la revisión de la válvula afectada (EKN DN 2500), el túnel de desvío, así como las válvulas de descarga y la presa derivadora.

“Con respecto al recurso hidrobiológico del río Ranchería, dado el plazo que transcurrió de la contingencia y la forma como se dio el descenso en su caudal, aguas abajo del embalse El Cercado, fue de manera gradual, la ictiofauna tuvo un periodo de acomodación al poco caudal que logró salir por el túnel de desvío y los impactos generados fueron locales con relación al tiempo de la emergencia, por lo tanto no se encontraron evidencias de mortandad de peces en el tramo del río recorrido desde la presa el Cercado hasta el municipio de Fonseca, pasando por el municipio de Distracción”, señaló Corpoguajira.



Así quedó el nivel del río Ranchería ante el cierre de las compuertas de El Cercado.

FOTO: Miguel Arteaga

(Lea también: [Exclusivo: Minambiente firma decreto que elimina trámites ambientales en proyectos férreos](#))

Además, Corpoguajira instó a la ADR y al Gobierno Nacional a tomar medidas puntuales, que permitan implementar acciones inmediatas para prevenir eventos futuros que afecten de manera severa el recurso hidrobiológico del río Ranchería y el uso del mismo por parte de las comunidades asentadas en inmediaciones de este proyecto.

Pese al análisis de Corpoguajira que señaló que no existió mayor afectación al río tras estar varias horas sin agua, la comunidad local de los municipios por donde pasan las aguas del Ranchería señaló lo contrario. Armando Molina, concejal del municipio de Distracción, se pronunció señalando que sí habría ocurrido un grave daño ecológico.

“Rechazo enérgica y rotundamente lo ocurrido hoy con nuestro preciado Río Ranchería, sea quien sea el culpable de este daño debe responder y que existan garantías de que esto no se va a repetir, porque se está atentando contra la fauna, la flora y se convertiría en un problema de salud pública. Ya fue restablecido el caudal, pero este daño tiene que ser castigado severamente”, resaltó Molina.



Así quedó la cuenca del río Ranchería tras el cierre de las compuertas de la represa El Cercado. En algunas partes el agua desapareció por completo.

FOTO: Miguel Artegaga

(Lea también: [Gobierno anuncia protección 'vitalicia' de Chiribiquete; se invertirá USD 1 millón anual](#))

Por su parte, Miguel Arteaga, habitante de Distracción denunció que sí se habría producido un impacto grave en el ecosistema y que la corporación ambiental debe tomar medidas para recuperar la cuenca. “Nunca en mi vida había visto al río Ranchería en esta condiciones. Cerrar las compuertas de esta brutal manera ha sido un acto irresponsable. Haciéndome responsable con lo que digo, yo califico esta maniobra de los administradores de la represa El Cercado sobre el río Ranchería como un acto terrorista en contra de nuestra fauna y nuestra flora. Considero además que estos macroproyectos están en la obligación de elaborar planes de contingencia desde su diseño previendo que se pueden presentar inconvenientes de tipo mecánico y solucionarlos sin generar pánico ni daños ambientales”, resaltó Arteaga.

Ante ello, **Corpogujaira hizo un llamado a la comunidad a mantener la calma. “Es posible que se presenten descensos del caudal a medida que el río avanza en su curso natural hasta su desembocadura. Sin embargo, es importante señalar que se espera que estos descensos no tengan la misma intensidad que el ocurrido en las cercanías de la represa. Corpogujaira seguirá vigilando de manera constante la situación para garantizar la gestión sostenible del río Ranchería y la protección del entorno ambiental de su cuenca”, añadió la entidad ambiental.**



Tras la apertura de las compuertas la problemática pudo solucionarse y el río Ranchería volvió a tener agua. Sin embargo, las comunidades cuestionan el impacto ambiental causado.

FOTO: Corpogujaira

La polémica represa de El Cercado

Hace dieciocho años, en La Guajira, se inició la construcción del Proyecto Estratégico Multipropósito Río Ranchería, una ambiciosa apuesta para abastecer de agua a nueve municipios del departamento y llevar agua a más de 354.000 habitantes. Esa infraestructura también debía suministrar el líquido vital a gran escala para el riego de cultivos en 18.536 hectáreas y permitiría el funcionamiento de una central hidroeléctrica que llevaría energía a unas 3.000 viviendas.

Y aunque esa obra, de la que apenas se construyó una parte que es la represa El Cercado y unas líneas de conducción, costó 650.209 millones de pesos y su primera etapa fue culminada en el 2010, actualmente no cumple con ninguno de esos propósitos que deberían beneficiar a una

población en la que cada año hay intensas sequías, escasez de alimentos, y en donde el desabastecimiento de agua genera crisis humanitarias.

Una investigación de la Contraloría General, conocida por este diario, documenta cómo esa obra –que debía ser desarrollada por el extinto Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (Incoder), liquidado por corrupción– actualmente es casi que un elefante blanco.

La auditoría al Incoder reveló cómo la primera fase de este proyecto, que se terminó en noviembre del 2010, alcanzó a construir la presa El Cercado y las líneas de conducción principal de los distritos de riego Ranchería y San Juan. Sin embargo, la megaobra está en una fase de transición en la que “su única función es regular el caudal del río, toda vez que no surte de agua a los acueductos y no se han construido los distritos de riego ni la central hidroeléctrica”.



Así luce cuando está llena la represa El Cercado, calificada por entes de control como un elefante blanco.

FOTO: EL TIEMPO

(Lea también: [El reto de proteger la biodiversidad sin dejar de lado a las comunidades rurales](#))

Las demoras en las obras han llevado a que aún no se puedan aprovechar los recursos hídricos del río Ranchería. La obra, además, ha generado nuevos gastos para poder conservarla mientras puede ser útil. Entre los años 2011 y 2016 se han firmado cinco contratos para garantizar la seguridad y la conservación de las instalaciones y sus equipos que han costado 34.217 millones de pesos, “para un proyecto que no cumple con los fines que perseguía la inversión realizada”, dice el informe.

Para la Contraloría, esos costos resultan preocupantes “si se tiene en cuenta que no existe certidumbre sobre la fecha de realización de las obras faltantes para completar el proyecto (fase II), por lo cual la denominada fase de transición puede prolongarse por un tiempo indefinido”.

EDWIN CAICEDO | REDACTOR MEDIOAMBIENTE

@CAICEDOUUCROS | @ELTIEMPOVERDE

RELACIONADOS | [AGUA](#) | [LA GUAJIRA](#) | [SEQUÍA](#) | [SEQUÍA COLOMBIA](#)

Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



EDWIN CAICEDO

abril 26 de 2024, 12:06 P.M.



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

Artículos en tendencia