

## BIBLIOGRAFÍA

- Agencia Nacional de Minería. (2025). Por medio del cual No se aprueba el Programa de Trabajos y Obras (PTO) presentado dentro del Contrato de.
- Baird, R., & Bridgewater, L. (2017). Standard Methods of the Examination of the Water and Wastewater. Edición 23. Washington, D.C.: American Public Health Association.
- Cantillo Henao, J. C., & Solano Téllez, M. (2021). Evaluación ambiental del vertimiento generado por la laguna de oxidación de Ábrego, Norte de Santander sobre el Río Algodonal.
- CARGA. (2020). El impacto de los automóviles en el medio ambiente: causas y consejos para reducirlo.
- Corponor. (2006). SUBDIRECCIÓN CONTROL Y CALIDAD AMBIENTAL- LICENCIAS Y PERMISOS EXPEDIDOS AÑO 2006.
- Corponor. (2016). Resolución 0184 de 29 abril del 2016.
- Corponor. (2019). APERTURA DE PERIODO PROBATORIO Y PRACTICA DE PRUEBAS SAN 0293/2015.
- Corponor. (2021). RESOLUCIÓN No. 225 DEL 20 DE ABRIL DE 2021.
- Corponor. (2022). cesión total de los derechos y obligaciones consagrados en la Resolución No. 0228 del 04 de abril de 2000,.
- Corponor. (2022). LINEA BASE PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LA META.
- CORPONOR. (2024). Plan de Acción Cuatrienal 2024-2027. Obtenido de [https://corponor.gov.co/web/index.php/directorios/pac\\_2024\\_2027/](https://corponor.gov.co/web/index.php/directorios/pac_2024_2027/)
- Corponor. (2025). Corponor optimiza la Laguna de Oxidación -PTAR de Ábrego - Corponor.
- Depuradoras MSB. (s.f.). ¿Cómo afectan las aguas residuales a la salud humana?
- ECOENER. (s.f.). Planta Fotovoltaica Sunnorte - Impulsores de la transición energética en Colombia.
- Garza, D. (2023). Consecuencias de un mal sistema de riego.
- GESTA AGUA. (2017). Grupo de Estudio Técnico Ambiental. Obtenido de *Parámetros Organolépticos, fisicoquímicos, inorgánicos, orgánicos y microbiológicos.*: <https://bit.ly/3wS2ZRu>
- IDEAM. (2023). Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. Obtenido de *Hoja metodológica del indicador Índice de calidad del agua (Versión 1,2). Sistema de Indicadores Ambientales de Colombia -*

*Indicadores de Calidad del agua superficial.:*  
[https://bart.ideam.gov.co/indiecosistemas/ind/agua/hm/HM\\_ICA.pdf](https://bart.ideam.gov.co/indiecosistemas/ind/agua/hm/HM_ICA.pdf)

*La Opinión. (2016). Modernizan estación eléctrica en Ocaña.*

*McAllister, T. (2012). Role of livestock in microbiological contamination of water: Commonly the blame, but not always the source. Animal Frontiers, 2, 17-27.*

*Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (26 de Mayo de 2015). DECRETO 1076 DE 2015. Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible. Bogotá D.C, Colombia.*

*Municipio de Ocaña. (2023). POT-Ocaña.*

*Observatorio Bienes Comunes UCR. (2025). Ríos y montañas en riesgo: la huella de la extracción de materiales pétreo.*

*PUEAA TRITURADORA GUAYABAL. (s.f.). PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA (PUEAA).*

*Qaltivate. (2024). Impact of Agricultural Runoff on Water Quality.*

*Roldán, G. (2003). La bioindicación de la calidad del agua en Colombia. . Medellín: Editorial Universidad del Antioquia.*

*Sánchez, E. (2021). Evaluación técnica de los planes de saneamiento y manejo de vertimientos.*

*Sarabia, J. (2023). Alertan sobre fallas en la laguna de oxidación de Ábrego.*

*UFPSO. (2022). Informe de Gestión SIGA 2022.*

*VERGEL, D. (2016). DIAGNÓSTICO DEL DISTRITO DE RIEGO ASUDRA, COMO INSUMO PARA LA FORMULACIÓN DEL PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA DEL MUNICIPIO DE ÁBREGO. Ocaña.*

## ***“Por un Norte más verde y sostenible”***



*San José de Cúcuta, Calle 13 Av. El Bosque #3E-278, Los Caobos  
Conmutador: 6075828484*

[www.corponor.gov.co](http://www.corponor.gov.co)



**Corponor**