

BIBLIOGRAFÍA

- Baird, R., & Bridgewater, L. (2017). Standard Methods of the Examination of the Water and Wastewater. Edición 23. Washington, D.C.: American Public Health Association.*
- CORPONOR. (2024). Plan de Acción Cuatrienal 2024-2027. Obtenido de https://corponor.gov.co/web/index.php/directorios/pac_2024_2027/*
- 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*
- 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.*
- Roldán, G. (2003). La bioindicacion de la calidad del agua en Colombia. . Medellín: Editorial Universidad del Antioquia.*

“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*