

## BIBLIOGRAFÍA

- Alcaldía de Ocaña. (2023). Plan de Ordenamiento Territorial - Ocaña. Ocaña.*
- Alcaldía de Ocaña. (2018). ALCALDÍA Y CMGR INTERVIENEN EL RÍO TEJO PARA EVITAR UNA TRAGEDIA.*
- Arévalo Navarro, L., Lozano Lázaro, Y., & HermidaCastillo, H. (2022). Formulación de lineamientos estratégicos de gestión ambiental para el manejo de los sistemas de agua potable y aguas residuales. Caso: sector urbano del municipio de Ocaña, Norte de Santander.*
- Baird, R., & Bridgewater, L. (2017). Standard Methods of the Examination of the Water and Wastewater. Edición 23. Washington, D.C.: American Public Health Association.*
- Díaz Flórez, I., Quintero Vega, H., Lozano Lázaro, Y., Fonseca Herreño, L., & Aldes Solano, D. (2017). RÍOS TEJO Y CHIQUITO: EVALUACIÓN DE LOS ICO'S DENTRO LA ESTRUCTURA URBANA DE OCAÑA, NORTE DE SANTANDER. Ocaña.*
- GESTA AGUA. (2017). Grupo de Estudio Técnico Ambiental. Obtenido de Parámetros Organolépticos, físicoquímicos, 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/indicadores/ind/agua/hm/HM\\_ICA.pdf](https://bart.ideam.gov.co/indicadores/ind/agua/hm/HM_ICA.pdf)*
- POT Ocaña. (2023). POT.*
- Roldán, G. (2003). La bioindicación de la calidad del agua en Colombia. . Medellín: Editorial Universidad del Antioquia.*
- Schröder, S. (2021). El Bambú Produce Agua para Ríos, Quebradas, Cuencas y Nacientes.*



**Corponor**