

"Distritos Térmicos en Colombia"

# BOLETÍN

VOL. 13 | ENERO DE 2023

## EDITORIAL

El **2023 es el año de cierre de una segunda fase** en la cual los distritos térmicos se han consolidado como herramientas de planeación y sostenibilidad urbana. Nos espera un año de trabajo continuo y comprometido para alcanzar todas las metas propuestas desde la estrategia. Como por ejemplo, la **implementación del distrito térmico de "Gran Manzana- Alameda del Jardín" en Cartagena**, un proyecto insignia, y ya para cerrar el **primer Congreso Latinoamericano de Distritos Energéticos** en septiembre de este año, con el objetivo de posicionar los distritos térmicos como una alternativa innovadora e inteligente para la producción de calor y frío, bajo el liderazgo de Colombia como referente en la región.

[VER MÁS](#)

## DESTACADO: CAJA DE HERRAMIENTAS

Como parte de la estrategia de promover y apoyar la implementación de los distritos térmicos en el país, el proyecto "Distritos Térmicos en Colombia", lanza el documento denominado caja de herramientas, el cual reúne información concreta que sirve como hoja de ruta para entidades locales y regionales del país, al momento de implementar los distritos térmicos en sus ciudades.

Desde el inicio de la segunda fase del proyecto "Distritos Térmicos en Colombia" en 2019 se ha trabajado en fortalecer las condiciones institucionales, de conocimiento y de mercado para acelerar la difusión de los distritos térmicos como modelo de infraestructura urbana innovadora y eficiente, que aporte al desarrollo urbano sostenible, y como alternativa para que las ciudades migren hacia un modelo urbano resiliente e innovador.

[VER MÁS](#)

## EVENTOS, CONVOCATORIAS Y FORMACIONES

[\\*Seminario: beneficios tributarios aplicables a los distritos térmicos.](#)

[\\*El Meridiano de Córdoba: Distritos Térmicos, enfriamiento central.](#)

[\\*Entrevista: Distritos Térmicos en "Uno y medio ambiente".](#)

## Finalizó el Tercer Concurso Universitario de Distritos Térmicos

El ganador de esta tercera edición fue la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUCARAMANGA – UNAB, con su grupo investigación INGENIERÍA EN ENERGÍA, liderado por el Ingeniero Mario Jonatan Acero Caballero y con la participación del estudiante de posgrado Hernán Darío Pedraza Corzo y la estudiante de pregrado Leidy Daniela Gómez Silva. El comité evaluador destacó la calidad y claridad en el manejo de los conceptos y el desarrollo de la aplicación por parte del equipo, así como el dominio del tema en la presentación de su trabajo.

**VER MÁS**



### DT & GÉNERO

## ¡En los distritos térmicos, la igualdad de género es conmigo!

En el segundo semestre de 2022, el proyecto Distritos Térmicos diseñó y desarrolló un ciclo de formación a partir de los resultados de un diagnóstico empresarial sobre igualdad y paridad de género, diversidad e inclusión con actores vinculados al proyecto. El ciclo de formación: “Liderazgo en equidad de género desde una mirada transversal e interseccional en el sector de Distritos Térmicos” abordó, en sus cinco sesiones, estrategias, actividades y procesos para contribuir en el diseño y acompañamiento de acciones estratégicas a nivel organizacional que promuevan la inclusión, la diversidad y la equidad de género para empresas del sector de aire acondicionado y refrigeración.

**VER MÁS**



@ONUDIColombia

@SuizaColombia

[www.distritoenergetico.com](http://www.distritoenergetico.com)