



"Distritos Térmicos en Colombia" BOLETÍN

VOL. 17 | DICIEMBRE DE 2023

EDITORIAL

Se cumplen cuatro años desde el inicio de la segunda fase del proyecto de "Distritos Térmicos en Colombia".

Hoy, **cierra esta segunda fase** con seis distritos térmicos en operación, dos en construcción, más de veinte en fase de estudio de factibilidad, y el trabajo institucional, de sostenibilidad del conocimiento y de mercado, en diez ciudades colombianas.

Cuando inició la fase 2 del proyecto de "Distritos Térmicos en Colombia", se tenían los objetivos de fortalecer las condiciones institucionales, garantizar la sostenibilidad de conocimiento y generar las condiciones de mercado para acelerar la difusión e implementación de los distritos térmicos como modelo de infraestructura urbana sostenible, innovadora y eficiente para el país.

[VER MÁS](#)

GÉNERO & DT

Así aportamos a la equidad de género desde "Distritos Térmicos en Colombia"

En el año 2021 se desarrolló una consultoría de género con una experta en temas de género y diversidad que permitió comenzar a entender cómo se vinculan los temas de género durante todo el ciclo de los proyectos de eficiencia energética. La consultoría desarrolló un taller al interior del equipo del proyecto para sensibilizar sobre conceptos de género, entender que es necesario fomentar una cultura inclusiva en todos los ambientes laborales, y visibilizar cómo los sesgos de género también afectan a los hombres negativamente.

[VER MÁS](#)

DT EN CIUDADES

Ya opera en Villavicencio el primer distrito térmico de los Llanos Orientales

Villavicencio se convierte en la **primera ciudad de los llanos orientales en implementar un distrito térmico**. En este caso, este sistema, utilizará el gas natural como energético principal para alimentar la planta que distribuye agua helada a los usuarios y edificaciones vecinas, para sustituir los sistemas de climatización convencionales que utilizan sustancias agotadoras de la capa de ozono y de alto potencial de calentamiento global.

[VER MÁS](#)

Primer Congreso Latinoamericano de Distritos Energéticos: para impulsar el desarrollo urbano sostenible se requiere unir esfuerzos

Entre el 27 y el 29 de septiembre de 2023 se celebró el **primer Congreso Latinoamericano de Distritos Energéticos**. Este fue un encuentro de cerca de **2 mil personas y representantes de 27 países**, para intercambiar experiencias de implementación, lecciones aprendidas, retos asumidos y el camino que falta recorrer. Dentro de las conclusiones de las jornadas, expertos nacionales e internacionales, acordaron que el principal requerimiento para avanzar en el desarrollo de los distritos energéticos es el trabajo conjunto.

Durante tres días, Cartagena fue el escenario de encuentro entre entidades públicas, sector privado, organizaciones internacionales y academia para discutir y presentar los distritos energéticos como alternativa de climatización en las ciudades y como una alternativa para contribuir y fomentar la eficiencia energética y mitigar los impactos ambientales causados por las emisiones de CO2 y sustancias agotadoras de ozono.

En el evento se habló de las experiencias globales; desde **Dubai, India, Suiza, Chile, Puerto Rico y Estados Unidos**, hasta las nacionales con **Medellín, Villavicencio, Cali, Cartagena y Bogotá**.

VER MÁS



@ONUDIColombia
@SuizaColombia
www.distritoenergetico.com