

Tema: Ciudad resiliente, eficiencia energética con barrios y ciudades compactas.

Nombre del caso de estudio: Copenhague, Dinamarca.



Foto por Thomas Rousing, FlickrCC.

Copenhague, Dinamarca.

No pude encontrar un mejor caso de estudio que este, Copenhague quiere convertirse en la primera ciudad capitulina con cero emisiones para antes del 2030, y según datos de la revista digital *Utopía Urbana* (2022) Copenhague se encuentra en el top 10 a nivel mundial de ciudades inteligentes, así como en ciudades seguras de EIU (Economist Intelligence Unit).

Pero para llegar a cero emisiones no solo se necesita la intención, Copenhague se ha puesto manos a la obra y constantemente se ha esforzado en redirigir las inversiones de infraestructura a medios de transporte más “verdes”, impulsando el transporte colectivo y vías exclusivas para el uso de medios de transporte no motorizados, lo que sin duda alguna ha provocado que los ciudadanos opten por trasladarse a través de toda la ciudad en bicicleta.



Foto de *Ok Diario*

Es una ciudad altamente eficiente, y es que utiliza a su favor los avances tecnológicos para mejorar constantemente los servicios de obtención de recursos, de recolección de basura, de la distribución de los bienes, iluminación, temas sumamente para que la ciudadanía pueda sentirse segura en todo momento, lo que mejora considerablemente la calidad de vida de los residentes de Copenhague, no por nada se ha ganado reconocimientos por ser la ciudad más “feliz” del mundo.



Edificio CopenHill

Foto por: Pau Segui

En definitiva, Copenhague es un claro ejemplo para seguir respecto al tema de ciudades inteligentes, cumple casi al cien por ciento con los temas correspondientes a una ciudad inteligente, si esta ciudad ha logrado llegar a tal posición, ¿por qué las demás no? Sabiendo que los temas críticos como lo son la obtención de agua, fuentes de energía, servicios de limpia, comunicaciones, entre otros, se pueden lograr respetando al medio ambiente y generando un ambiente más sano para la población de toda la ciudad, todas las ciudades deberían aspirar a este claro ejemplo y ponerse en marcha lo antes posible, Copenhague ha demostrado que es posible.

Referencias

Copenhague: diseño urbano y modelo sustentable (2022).

Revista digital “Utopía Urbana”

Recuperado de:

<https://utopiaurbana.city/2022/08/15/copenhague-diseno-urbano-y-modelo-sustentable/#:~:text=La%20capital%20de%20Dinamarca%20se,de%20ciudad%20inteligente%20y%20sustentable.>

Seguí, P. (2022). “La planta incineradora que produce energía y es una pista de esquí”

Revista digital *OVACEN*.

Recuperado de:

<https://ovacen.com/planta-incineradora-energia/>