

# CIUDADES SOSTENIBLES UN FUTURO MÁS VERDE

LAS CIUDADES HAN PERMITIDO A LAS PERSONAS PROGRESAR SOCIAL Y ECONÓMICAMENTE. SIN EMBARGO, LA RÁPIDA URBANIZACIÓN ESTÁ EJERCIENDO PRESIÓN SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DULCE, LAS AGUAS RESIDUALES, EL CONSUMO DE ENERGÍA, LOS ECOSISTEMAS Y LA SALUD PÚBLICA.

**LAS CIUDADES OCUPAN SOLO EL 3% DEL PLANETA**



**REPRESENTAN ENTRE 60% - 80% DEL CONSUMO DE ENERGÍA**

**Y AL MENOS EL 70% DE EMISIONES**



**EN 2050 2/3**



**DE LA HUMANIDAD HABITARÁ EN URBES**

**POR ESO ES NECESARIO IR HACIA UN MODELO DE CIUDAD SOSTENIBLE**

## ¿QUÉ NECESITAMOS PARA SER UNA CIUDAD SOSTENIBLE?



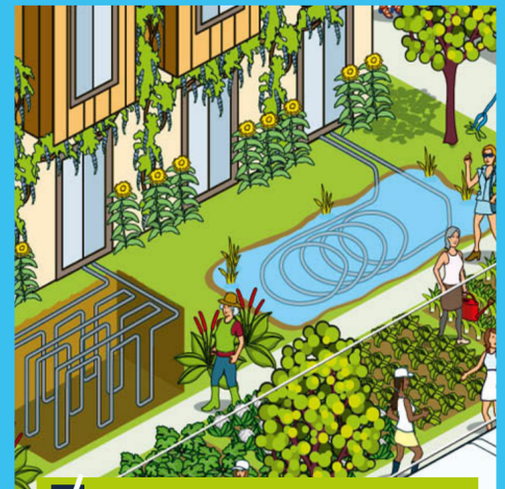
✓ PROPORCIONAR ACCESO UNIVERSAL A ZONAS VERDES Y ESPACIOS PÚBLICOS SEGUROS.



✓ SISTEMAS DE TRANSPORTE SEGUROS, ASEQUIBLES, ACCESIBLES Y SOSTENIBLES



✓ REDUCIR EL NÚMERO DE MUERTES Y DE PERSONAS AFECTADAS POR LOS DESASTRES



✓ ATENCIÓN A LA CALIDAD DEL AIRE Y LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

Fomentar un **transporte sostenible a través de planes integrales** es una de las medidas de gran importancia para reducir las emisiones de gases contaminantes.



### ¿Cómo lograr una movilidad sostenible?



Implementando un sistema que integre los diferentes modos de transporte de manera eficiente.



Promocionando el transporte no motorizado o de baja emisión para distancias cortas.



Usando tecnologías de información y comunicación en la gestión del tráfico.



Realizando una transición a la movilidad eléctrica

Ilustraciones : RodHunt Illustration Studio

Fuentes: <https://onu.org.pe/ods-11/>

Conoce esta y más noticias en [www.libelula.com.pe](http://www.libelula.com.pe)

Elaborado por:  libelula