



# CIUDADES Y CAMBIO CLIMÁTICO

Queremos vivir en comunidades  
**verdes y limpias.**

Como centros de actividad económica, debido a la alta densidad de población, y agravado por una mala planificación urbana, las ciudades pueden ser especialmente vulnerables a los riesgos climáticos, incluidos los fenómenos meteorológicos extremos y el aumento de la propagación de enfermedades.

**Los habitantes de los barrios marginales y las comunidades vulnerables suelen ser los más expuestos.**

Al mismo tiempo, se calcula que las ciudades son responsables de tres cuartas partes de las emisiones mundiales.

Por ello, hacer que las ciudades y las comunidades sean más sostenibles es un factor importante para adaptarse y mitigar el cambio climático.

Una ciudad sostenible es resistente al cambio climático, por ejemplo, mejorando la escorrentía del agua, reduciendo las zonas edificadas, ampliando la cubierta de copas de árboles para dar sombra, y reduciendo la contaminación atmosférica del transporte y la industria.

Una ciudad sostenible es también una ciudad descarbonizada, con una dependencia mínima de los vehículos personales, un transporte público funcional y una producción urbana de alimentos impulsada por energías renovables.

¿LO SABÍAS?

Aproximadamente  
el 55% de la  
población mundial  
vive en ciudades.



ALFABETIZACIÓN EN **CIENCIAS DEL CLIMA**  
EN APOYO DE LOS **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

**11** CIUDADES Y  
COMUNIDADES  
SOSTENIBLES

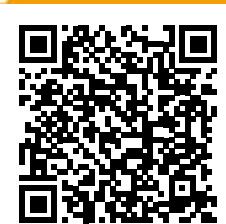


Photo: Cristian Zamora/Shutterstock