

E ENTREVISTA. MARCO ANTONIO BRAVO, coordinador nacional ONU Medio Ambiente:

“Todos tenemos un rol clave en la construcción de ciudades sostenibles”

Representante destaca que iniciativas que pueden contribuir van desde gestión de residuos y emisiones hasta entornos inclusivos.

¿Cómo define una ciudad sostenible y cuáles son las áreas o pilares fundamentales para lograr su desarrollo?

-Una ciudad sostenible es aquella que gestiona de manera eficiente sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero, sus resi-

duos líquidos y sólidos, y que fomenta espacios públicos como áreas verdes y parques que mejoran la calidad de vida. También considera un sistema de transporte accesible, promueve la inclusión de personas con discapacidad y articula la participación de diversos actores; todo esto con el objetivo de minimizar los impactos ambientales y construir entornos urbanos más equitativos y habitables para todos. Las ciudades sostenibles han sido parte de la agenda global desde hace tiempo, pero en el contexto de América Latina y el Caribe, donde cerca del 90% de la población vive en áreas urbanas, su desarrollo se vuelve aún más crucial. Desde nuestro programa, promovemos ciudades que sean sostenibles, resilientes, inclusivas y seguras.

¿Cuáles son los principales desafíos que enfrentan ciudades latinoamericanas, como Valparaíso, en esta línea?

-En América Latina y el Caribe, pese a la diversidad entre los 33 países en términos de población y recursos, compartimos retos comunes, como una alta tasa de urbanización. Para avanzar hacia la sostenibilidad urbana es clave contar con voluntad política, identificar claramente los problemas locales y generar políticas específicas para los entornos urbanos. También es fundamental promover la colaboración entre el sector privado, el Estado y la academia, asegurar-

do inversión, marcos regulatorios adecuados y decisiones basadas en evidencia científica.

¿Qué iniciativas globales impulsa la ONU para que las ciudades se adapten al Cambio Climático de forma sostenible?

-Las Naciones Unidas participan cada año en la Conferencia de las Partes sobre Cambio Climático, que este año se celebrará en Brasil. En estas reuniones, los 193 estados abordan dos temas clave: la adaptación y la mitigación. Aunque las emisiones siguen aumentando, se pone énfasis en adaptarse mediante Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), como el cultivo de especies nativas y el diseño de infraestructuras sostenibles como techos verdes. Además, se promueve la restauración de ecosistemas y se busca financiamiento tanto global como regional, involucrando al sector privado y estatal para desarrollar la legislación necesaria y asegurar el éxito de estas iniciativas (...). La adaptación al Cambio Climático en las ciudades implica mejorar la infraestructura, impulsar la electromovilidad y promover una transición energética hacia fuentes renovables. En este marco, Naciones Unidas apoya iniciativas como Nature for Cities, que integran SbN y movilizan recursos para un desarrollo urbano más sostenible.

¿Qué pasos concretos deben dar las ciudades latinoamericanas para avanzar hacia una movilidad sostenible y accesible?

-Existen varias iniciativas en la región que impulsan la electromovi-



lidad. En Chile, por ejemplo, se están desarrollando proyectos piloto con taxis y colectivos eléctricos; en México, parte de la flota de transporte urbano ya opera con energías renovables. La electromovilidad ha llegado para quedarse, pero también plantea desafíos, como el origen de los minerales necesarios para su desarrollo. Países mineros como Chile, Perú o incluso Australia deben gestionar los impactos ambientales asociados a la extracción, especialmente si se busca escalar estos proyectos de forma masiva.

¿Cómo pueden los ciudadanos contribuir a este desarrollo?

-Es fundamental entender que todos, como ciudadanos, tenemos un rol clave en la construcción de ciudades sostenibles. Más allá de las políticas públicas, nuestras acciones cotidianas -como reducir el consumo de agua, manejar adecuadamente los residuos, reciclar, evitar el desperdicio de alimentos o plantar árboles nativos- tienen un impacto real. En Chile, por ejemplo, ya contamos con una base legislativa que impulsa el reciclaje en los hogares y una institucionalidad que se está fortaleciendo. Desde Naciones Unidas promovemos campañas de concientización y capacitación, no solo a nivel estatal, sino también en el sector privado, escuelas e instituciones, porque creemos que el cambio comienza desde lo local y se multiplica hacia lo global. ●