

## **TRANSFORMANDO NUESTRAS CIUDADES**

### **Plenaria 3GF**

Se plantea la pérdida de interés por las ciudades, ya que la preocupación se ha centrado en lo rural, y esto ha hecho que en las ciudades se está perdiendo la lucha contra el cambio climático.

En esta línea, se rescata el trabajo realizado en China, con un plan piloto en 100 ciudades orientado a reducir su huella de carbono. Se habla de una revolución de las ciudades.

Por su parte, surge el ejemplo de Copenhague como líder en la transformación verde, con su propósito de ser carbono neutral para el año 2025 y una tasa de reducción actual del 40%, producto de un trabajo conjunto entre ciudadanía, empresa y municipio. Aquí han visto como el desarrollo económico puede ir de la mano del crecimiento verde, y han invertido en tecnología para esto.

Copenhague no sólo busca invertir en lo mejor, en las buenas prácticas, también pone acento en la innovación, en ir a soluciones concretas como la calefacción distrital, que hoy alcanza un impacto de un 98%, y se está introduciendo en temas como enfriamiento y agua.

Otro tema relevante es la conectividad, especialmente, el internet, quien hoy es un cuarto elemento esencial, después del agua, electricidad y gas.

Existe una agrupación llamada C40 de cooperación para alcaldes de ciudades, en donde se comparten soluciones y datos concretos. No obstante, se abre la preocupación de por qué no se avanza más rápido en la dirección de ciudades con crecimiento verde.

El financiamiento de ciudades verdes se plantea como otra preocupación. Los datos señalan que el tener ciudades más habitables no deberían ser más caras que las que actualmente se tienen. El problema que se plantea aquí, en países como México, es el quiebre de la relación estado-empresa, y el tema de los subsidios, por ejemplo, al combustible.

Por lo tanto, a nivel de conclusión se plantea que existe una lista larga de inversiones para mejorar las ciudades, pero ¿cómo lograr que el crecimiento verde sea una prioridad?

Desde el 3GF, algunas soluciones son lograr que quienes toman decisiones deben planificarse mejor, tomando decisiones a largo plazo. Esto requiere de asociación y de involucrar al sector privado. Y finalmente, pensar en otra sustentabilidad, no solo ambiental.

Finalmente, cuando se plantea como reconocer una ciudad verde, los panelistas consideran que a nivel de dato duro se podría observar el presupuesto, pero que el mejor indicador es donde la gente es feliz.