

“El reto fundamental para enfrentar el cambio climático es la voluntad política.”



EL TEMA AMBIENTAL: RIESGOS, AMENAZAS Y POSIBILIDADES EN LAS CIUDADES

MARCO CEREZO BLANDÓN
(GUATEMALA)

DIRECTOR DE LA FUNDACIÓN PARA EL
ECODESARROLLO Y LA CONSERVACIÓN (FUNDAECO)

Anuestros gobernantes lo urgente no les deja tiempo para lo importante y se nos está olvidando que el mundo ha cambiado a nuestro alrededor. Estamos en un mundo franco, cambio climático, se están derritiendo los polos, hay incendios en selvas que hace apenas 20 años eran muy húmedas en las que no habían incendios y ya estamos empezando a ver el incremento de los niveles de mar.

Más que estudiar y planificar está llegando el momento de hacer, en este sentido lo primero que hay que hacer nosotros, porque somos seres urbanos, de este ecosistema urbano es dimensionar la escala de la problemática. De los 41 millones de habitantes de Centroamérica, por lo menos 23 millones viven en ciudades, el problema ambiental ya no está solo en el Petén, en las selvas, en bocas del Toro, está en nuestras ciudades. Y en Guatemala únicamente seis millones de habitantes viven en las ciudades, es el país con la menor proporción de habitantes urbanos y tres millones de ellos están en el área metropolitana. Es importante recordar también que

las ciudades crecen al 2% anual y algunas ciudades de la región más del 5% y ¿cuál es el escenario del cambio climático? Vamos a enfrentar el cambio climático extremo, un Mich un Stand, cada 3 años.

Por lo menos, vamos a tener sequías, reducción de la producción de granos básicos que va a provocar migraciones a las ciudades y todo esto ya está sucediendo y solo Guatemala vamos a tener un millón de personas al año. De nuevo, recordemos el entorno y el escenario en el que estamos funcionando.

A dos escenarios, tenemos ciudades colapsadas que van hacer el caos más grande en nuestras regiones, tenemos ciudades renacentistas, ciudades que son pueblos de desarrollo, de intelectualidad, de la defensa de los derechos en los territorios de nuestros países. Se conoce la problemática, la ausencia de planificación territorial, contaminación de las aguas, contaminación del aire, pérdida de los bosques. Luego hay algo muy importante, la problemática tiene elementos constitucionales claves: primero la debilidad de las capacidades institucionales, técnicas

“La pobreza urbana y el desempleo juvenil son amenazas a la sostenibilidad de nuestras ciudades, pero estos problemas se van agravar en un contexto de cambio climático, debido a la presión que va crecer en el cambio climático en los sistemas institucionales.”

y financieras. La dirección del medio ambiente de la municipalidad de Guatemala tiene una persona y prácticamente no tiene presupuesto. Hay muy poca participación de la sociedad civil y del sector privado en la gestión ambiental urbana. La pobreza urbana y el desempleo juvenil son amenazas a la sostenibilidad de nuestras ciudades, pero estos problemas se van agravar en un contexto de cambio climático, debido a la presión que va crecer en el cambio climático en los sistemas institucionales.

Hace 20 años hablábamos únicamente de dos grados de temperatura, ahora ya estamos viendo un incremento de cuatro grados de temperatura con un potencial de seis grados de crecimiento a finales del siglo. Este es un escenario catastrófico, pero este es el escenario donde debemos funcionar. El punto es sencillo, los gobiernos municipales deben urgentemente integrar la adaptación del cambio climático a todos los procesos de planificación y administración municipal y hay algunos retos.

El reto de la voluntad política, si nuestros funcionarios ediles no tienen la voluntad política vamos a perder tiempo preciado para enfrentar el cambio climático; el reto del financiamiento, no estamos asignando los recursos necesarios para las acciones que hay que llevar a cabo; el reto de la planificación, debemos de alargar los horizontes de planificación y las municipalidades no pueden actuar en las próximas elecciones como horizonte de planificación porque esto las obliga a pintar calles y hacer cosas superficiales y no hacer las

grandes inversiones para enfrentar el cambio climático; el reto de la propiedad privada, como limitante al ordenamiento urbano, no podemos seguir permitiendo que las decisiones del crecimiento de la ciudad se hagan basadas en

el criterio de propiedad privada y rentabilidad, los congresos y las municipalidades tienen que utilizar esquemas con expropiación planificadas para ordenar dentro de su territorio y preparar a las ciudades al cambio climático; y por último, el reto de la participación ciudadana.

A continuación se presentan diez ideas para construir ciudades sustentables en Centroamérica. Primero, fondo metropolitano del agua, somos nosotros los que estamos aquí los que tenemos que empezar a aportar recursos para sembrar árboles en el Quiché, porque el agua va a venir a esta ciudad de 100 a 200 kms. de distancia y en esos ríos hay que sembrar árboles, tenemos que financiar desde la capital la protección de las cuencas para nuestras ciudades. Segundo, cinturones ecológicos metropolitanos, los barracos no son tiraderos de basura ni de cadáveres, lamentablemente en la coyuntura, los barracos son zonas de recargas de acuíferos, son zonas ecológicas que le pertenecen a los ciudadanos y debemos darle el tratamiento de patrimonio ecológico de la ciudad. Tercero, redes integradas de ciclo vías, agricultura humana contra la pobreza, reinvención de distritos industriales y comerciales para intensificar el hábitat urbano y algunas ideas más ciudades cibernéticas, Internet gratuito y en banda ancha para todos los ciudadanos y reducir las necesidades de transporte, ciudades convivales, diversidad, identidad, arte, cultura y espacios públicos deben ser ejes para construir ciudades sostenibles, ciudades con economías

“Si nuestros funcionarios ediles no tienen la voluntad política vamos a perder tiempo preciado para enfrentar el cambio climático...”

“...Ciudades convivales, diversidad, identidad, arte, cultura y espacios públicos deben ser ejes para construir ciudades sostenibles, ciudades con economías fuertes, ciudades que eliminen la contaminación lumínica.”

fuertes, ciudades que eliminen la contaminación lumínica y para terminar, planes de ordenamiento territorial, mandatorios y vinculantes que orienten normativamente el desarrollo del mercado inmobiliario, estas son ideas para construir ciudades sostenibles.

El reto fundamental para enfrentar el cambio climático es la voluntad política. La adaptación al cambio climático requiere de cambios fundamentales en el que hacer y la visión de los gobiernos municipales, y en última instancia esto no es un problema técnico, es un problema político y los ciudadanos debemos de impulsarlo.

A nivel Centroamericano, me parece que la recomendación fundamental es construir cinergia regional para la construcción de ciudades sostenibles, las ciudades deben de aprender unas de otras y las iniciativas exitosas de una ciudad tienen que ser imitadas por otras ciudades, estos procesos cibernéticos deberían de ser apoyadas desde el SICA y desde las cumbres presidenciales porque de nuevo esa crisis ambiental es la que nosotros como habitantes urbanos vamos a vivir. Concluyo con el llamado a la UCN en su reciente documento del Futuro de la Sostenibilidad que nos dice:

“Los gobiernos municipales deben urgentemente integrar la adaptación del cambio climático a todos los procesos de planificación y administración municipal.”

Me dio Am bien te

