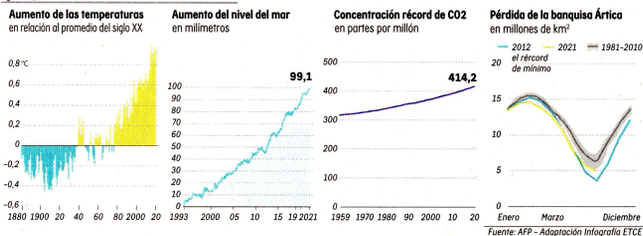


¿EN QUÉ ESTÁ EL CALENTAMIENTO GLOBAL?



‘Contra el cambio climático, es vital apoyar a los alcaldes’

Por importantes que sean los compromisos de descarbonización de los gobiernos nacionales, son los alcaldes de las ciudades los que están en la primera línea de la lucha global, según señalan los siguientes expertos.

MIKE BLOOMBERG (*) Y FRANS TIMMERMANS (**). © PROJECT SYNDICATE - BRUSSELS

En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26) de este año en Glasgow, la atención está puesta en lo que pueden hacer los gobiernos nacionales para acelerar la reducción de emisiones y cumplir la promesa de aportar a los países de ingresos bajos y medios 100.000 millones de dólares al año en financiación para la acción climática.

Son cuestiones cruciales. Pero hay otra categoría de líderes, cuyas acciones también son esenciales para abordar el cambio climático, y que juntos están demostrando todo lo que se puede hacer: los alcaldes. De hecho, una de las medidas más importantes que los gobiernos nacionales pueden tomar en la COP26 es comprometerse a colaborar con los esfuerzos que están haciendo las ciudades en la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos.

Las ciudades albergan una mayoría creciente de la población mundial y generan alrededor de tres cuartas partes del consumo mundial de energía y el 70 por ciento de las emisiones de dióxido de carbono. Felizmente, los alcaldes tienen un grado importante de autoridad para actuar en relación con las mayores fuentes de esas emisiones, en particular el transporte y el uso edificado de la energía.

Y también tienen los motivos para hacerlo. La contaminación tóxica del aire derivada del uso de combustibles fósiles suele concentrarse en las ciudades, donde es causa de enfermedad y muerte prematura; y los gobiernos locales suelen ser la primera línea de defensa contra los desastres naturales. Además, intervenciones como la extensión del transporte público, la creación de parques y espacios verdes, la mejora de la eficiencia energética de los edificios y la sustitución de los combustibles fósiles con fuentes de energía no contaminantes pueden generar una diferencia inmediata en la calidad de vida de los habitantes urbanos.

Los alcaldes y otras instancias de decisión de las ciudades han demostrado que tienen voluntad y capacidad para actuar. Milán, en Italia, ha comenzado a convertir toda su flota de transporte público al uso de la energía eléctrica. Pittsburgh (Estados Unidos) tiene en marcha un plan para obtener toda su energía de fuentes renovables. Aca, en Ghana, va camino de recortar las emisiones más de un 25 por ciento durante esta década, a pesar de que su población sigue en aumento. Lima (Perú) planteará dos millones de árboles de aquí a

TRES CIUDADES COSTERAS EN RIESGO INMINENTE

■ Selección de áreas que están expuestas a inundaciones: Estas ocurrirán (en promedio) al menos una vez al año para 2050, incluso si las emisiones globales se reducen de acuerdo con los objetivos fijados en el Acuerdo de París sobre el clima

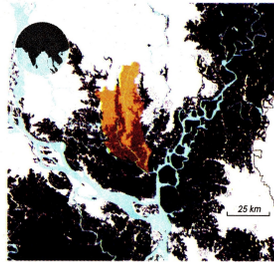
Nueva York y sus vecinas de Nueva Jersey



*El mapa no toma en cuenta las obras costeras de prevención de las inundaciones en la ciudad

Daca y alrededores

■ Extensión urbana (2021)



ROTTERDAM*



Fuente: AFP - Adaptación Infografía ETCE

LAS EMISIONES DE CO2 POR HABITANTE EN EL MUNDO

Los compromisos nacionales actuales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero nos dirigen hacia un calentamiento global de +2.7°C, lejos de los objetivos del Acuerdo de París (1.5 o 2°C), según la ONU

COP26



Mike Bloomberg es un político estadounidense. Exalcalde de Nueva York.



Frans Timmermans es un político neerlandés. Vicepresidente de la Comisión Europea.

2022. Seúl (Corea del Sur) está ofreciendo préstamos accesibles para la reconversión de los edificios al consumo neto nulo de energía. Quezón, en las Filipinas, respondió a la pandemia con un programa de empleo de emergencia que pone a la gente a trabajar en la protección y la restauración del medioambiente. Putrajaya (Malasia) está adoptando la energía solar como opción predeterminada para todos los edificios oficiales.

Pero las ciudades no pueden salvar el planeta solas. Hoy, más que nunca, necesitan apoyo. La devastación económica de la pandemia

cajó en gran medida sobre las ciudades e hizo estragos en los presupuestos municipales. Los líderes urbanos saben que la lucha contra el cambio climático va de la mano con dar impulso a una recuperación económica verde, porque las mismas medidas que reducen las emisiones de CO2 también alientan el crecimiento, generan empleo y crean condiciones favorables a la radicación de residentes y empresas. Cuanto más apoyo demos a las ciudades, más rápido avanzaremos en la lucha simultánea contra la crisis climática y la covid-19. Desde 2017, el Pacto Mun-

dial de Alcaldes por el Clima y la Energía funciona como un ámbito de colaboración entre ciudades, de las que ya reúne más de once mil (con una población colectiva superior a mil millones de personas). Cada una de esas ciudades formuló un audaz compromiso para la reducción de emisiones y la adaptación al cambio climático, y a través del Pacto pueden compartir estrategias y soluciones. Mientras que las negociaciones internacionales sobre el clima suelen empantanarse en conflictos respecto de quién tendría que estar haciendo más, las ciudades trabajan juntas en un espíritu de comunidad de propósito y destino compartido. Colaboran porque entienden los beneficios de la acción colectiva.

Por su parte, el Pacto Mundial habilita el acceso de las ciudades a recursos que les permiten hacer más en menos tiempo; esto incluye asistencia técnica para identificar oportunidades y diseñar proyectos innovadores y financiación de una amplia variedad de trabajos. También da a las ciudades un canal a través del cual hablar con una sola voz y así promover políticas que puedan ayudarlas a buscar objetivos más ambiciosos y seguir liderando la lucha contra el cambio climático.

En reconocimiento de la labor que vienen llevando adelante las ciudades, el Pacto Mundial acaba de obtener el Premio Gulbenkian para la Humanidad, en su segunda edición anterior. El importe se destinará a proveer apoyo directo a ciudades africanas muy vulnerables, para ayudarlas a responder a la crisis climática impulsando al mismo tiempo la recuperación económica después de la pandemia. Compartiremos las enseñanzas aprendidas a través de la red internacional y alentaremos a ciudades de África y de todo el mundo a tomar medidas similares.

En este esfuerzo, hay buenos motivos para que los gobiernos nacionales ayuden a las ciudades. Al fin y al cabo, estas generan tres cuartas partes del PIB mundial y son motores de movilidad económica, actividad industrial e innovación tecnológica. Ciudades fuertes y prósperas equivalen a países fuertes y prósperos; y una acción climática municipal inteligente ayuda a todos los residentes urbanos a llevar adelante vidas mejores y más saludables.

En la COP26, las ciudades ofrecen colectivamente los mejores motivos de esperanza en la lucha contra el cambio climático. Están listas para hacer más; y el Pacto Mundial, la Comisión Europea y Bloomberg Philanthropies están listos para ayudarlas. Vamos a continuar la tarea de cultivar y extender el apoyo y la participación de la gente, liberar nuevos fondos y ofrecer herramientas que ayuden a las ciudades a hacer realidad soluciones climáticas más audaces y ambiciosas.

Pero las ciudades integrantes del Pacto Mundial y sus mil millones de habitantes también están pidiendo más apoyo de los gobiernos nacionales. Cuando mil millones de personas hablan con una sola voz, la dirigencia tiene que escuchar. La COP26 es una oportunidad para que los líderes mundiales demuestren que están atentos.

(*) Fundador de Bloomberg LP y Bloomberg Philanthropies, exalcalde de la ciudad de Nueva York (2002-13). Es el enviado especial del secretario general de la ONU sobre Ambiciones y Soluciones Climáticas, el embaajador global de Enfermedades y Lesiones No Transmisibles de la Organización Mundial de la Salud, y copresidente del Pacto Global de Alcaldes por el Clima y la Energía. (**) Vicepresidente ejecutivo de la Comisión Europea, es copresidente del Pacto Mundial de Alcaldes por el Clima y la Energía.