

Se realizó a través de videoconferencia la tercera jornada del curso Estrategas Urbanos "Un modelo de gestión innovadora junto a las Organizaciones de la Sociedad Civil", que organiza la Unidad de Coordinación del Consejo de Planeamiento Estratégico. En esta ocasión, la clase estuvo orientada a las Políticas Públicas para enfrentar el Cambio Climático.

El Módulo 5 "Los efectos del cambio climático y la estrategia de Buenos Aires", cuya exposición estuvo a cargo del Ing. Federico García, Director General de Políticas y Estrategias Ambientales de la Agencia de Protección Ambiental (APrA) de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. El Ing. García disertó sobre los compromisos internacionales asumidos, el rol del Estado tanto en la mitigación como en las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEIs), cómo se está adaptando la Ciudad a los riesgos climáticos y qué instrumentos se encuentra utilizando para medir sus acciones. "La Ciudad Buenos Aires asumió el compromiso de elaborar un plan de acción climática en línea con el acuerdo de París: una estrategia que posiciona a Buenos Aires en el camino a convertirse en una ciudad carbono neutral, resiliente e inclusiva para 2050", explicó el funcionario. En otro pasaje, manifestó que la Ciudad de Buenos Aires viene con un camino recorrido en políticas de lucha contra el cambio climático, fue reconocida por su liderazgo en acción climática y transparencia por la organización sin fines de lucro CDP (Carbon Disclosure Project) y obtuvo las medallas a Mitigación, Adaptación y Conformidad, del Global Covenant of Mayors for Climate and Energy, entre otros.

## {youtube}05e6DHA4I9s{/youtube}

En el Módulo 6 "Planes de Acción contra el Cambio Climático", el Lic. David Groisman, Director General de Intercambio de Gestión de la Subsecretaría de Cooperación Urbana Federal del GCBA, disertó sobre "Estrategia de Cambio Climático en la Ciudad de Buenos Aires"; y el Dr. Carlos Zaballa de la Fundación Metropolitana, organización de la sociedad civil miembro del CoPE, hizo lo propio sobre "Cambio Climático: políticas metropolitanas necesarias".

A su turno, David Groisman, destacó "la política de cambio climático y la prioridad que tiene hoy en día el cambio climático en la Ciudad de Buenos Aires hace que no sea solo un plan de acción, un plan de acción climática es un montón y es lo que venía haciendo la Ciudad, pero hoy en día se convirtió en una prioridad de gobierno, en una acción clave por todo lo que viene pasando en el mundo y en el resto del país, especialmente en la Ciudad de Buenos Aires. La crisis sanitaria provocada por la pandemia de coronavirus deja lecciones que pueden

ayudarnos a enfrentar la crisis climática. Para ello debemos anticiparnos y actuar basándonos en evidencia científica; es necesario trabajar el sector privado, las OSC y todos los vecinos; construir resiliencia en los sectores vulnerables, pues son los primeros en sufrir los embates de la crisis; y por último, acelerar la transición a modelos de desarrollo más sostenibles".

A continuación, Carlos Zaballa, tuvo a cargo de la conducción de la segunda parte del módulo 6, explicó que "Los desastres son cada día menos naturales y cada vez más catastróficos. Tres ejemplos de impacto de lo Local sobre lo Ambiental y el Cambio Climático son: la Movilidad sustentable; las Energías Renovables y la Economía Circular (RSU, etc.). El ámbito de la movilidad sustentable es muy amplio, tanto como podamos hablar de procesos, desarrollos y tecnologías, entre otros; enfocados a resolver los problemas de transporte, producción y transformación, de todo lo que nos rodea. La noción de energía renovable hace mención al tipo de energía que puede obtenerse de fuentes naturales virtualmente inagotables, ya que contienen una inmensa cantidad de energía o pueden regenerarse naturalmente. La economía circular es un concepto económico que se interrelaciona con la sostenibilidad, y cuyo objetivo es que el valor de los productos, los materiales y los recursos (agua, energía,...) se mantenga en la economía durante el mayor tiempo posible, y que se reduzca al mínimo la generación de residuos". En relación al rol de los gobiernos locales, dijo: "lo global impacta en lo local porque al final del día quien toma las decisiones son los jefes de gobierno locales. Además las ciudades se vuelven resilientes cuando construyen mejor luego de las crisis y sin dejar nadie atrás".

{youtube}VMxevlgRMqQ{/youtube}