

Ciudad de México. Viernes 29 de marzo, 2019

COMUNICADO DE PRENSA CONJUNTO

La Agencia Francesa de Desarrollo en México y el Centro Mario Molina realizan taller sobre monitoreo de la calidad del aire

Como parte del ciclo de conferencias/talleres que la Agencia Francesa de Desarrollo en México (AFD) y el Centro Mario Molina (CCM) llevarán a cabo durante el año, hoy se realizó un taller titulado “El monitoreo de la calidad del aire en sistemas urbanos complejos: el reto y las oportunidades que imponen las nuevas tecnologías disponibles”.

La inauguración estuvo a cargo del **Dr. Mario Molina**, quien habló sobre la necesidad de optimizar los sistemas de monitoreo de calidad del aire en las ciudades, pues “lo que está en juego es la salud y bienestar de la población. La contaminación atmosférica se debe combatir de manera integral y desde todos los órdenes de gobierno y sociedad”; y del **Mtro. Jean-Baptiste Sabatié**, Director de la AFD quien compartió la misión de dicha organización por incidir y coadyuvar en temas que beneficien a la población en todo el mundo, como lo es respirar aire limpio. Mencionó que las nuevas tecnologías representan una oportunidad para redefinir las estrategias para mejorar la calidad del aire en la ciudad y afrontar los riesgos que ésta representa.

Durante el día se efectuaron tres mesas sobre “Métodos y prácticas de operación y administración de redes de monitoreo”, enfocado en explorar las distintas alternativas que existen a nivel mundial para operar y financiar redes convencionales de calidad del aire; “Cómo integrar las nuevas tecnologías de recolección y análisis de inteligencia de datos en la gestión de la calidad del aire en ciudades” para analizar las sinergias y mejoramientos significativos en la cobertura de monitoreo que pueden derivar utilizando nuevas tecnologías; y “Propuesta de operación de redes de monitoreo en las zonas urbanas de México integrando tecnologías de recolección de datos”.

En las mesas y entre los asistentes participaron expertos nacionales e internacionales en el tema, quienes compartieron experiencias respecto a qué se está haciendo y qué medidas exitosas se han adoptado en otras ciudades como París, Londres o Guanajuato en materia de calidad del aire, y sobre la aplicabilidad y relevancia de las nuevas tecnologías disponibles para monitorear los niveles de contaminación atmosférica.

Entre los ponentes estuvieron **Karine Leger**, Directora General de AirParif, institución encargada de monitorear la calidad del aire en la zona de París y alrededores; el **Ramón Álvarez**, Científico Principal del Environmental Defense Fund (EDF) para hablar del programa “Breather London Program Initiative”; **Olivia Rivera**, Directora del Sistema de Monitoreo de la SEDEMA en la CDMX; **Carlos Ávila**, Director de Gestión de la Calidad del Aire del Instituto de Ecología de Guanajuato; **Irvin Tapia** y **Manon Seppecher** del Centro de Investigación sobre Contaminación Atmosférica y Cambio Climático de París (CITEPA) quienes hablaron sobre la iniciativa *Green City Big Data* con los casos de estudio de París y Medellín; **Laurence Rouil**, Directora del Instituto Nacional de Ambiente Industrial y de Riesgos (INERIS) en Francia; y **Rafael Borge** de la Universidad Politécnica de Madrid quien expuso sobre la dinámica poblacional basada en datos de teléfonos móviles para mejorar los análisis de exposición a la contaminación.