Sesión 4: Herramientas de que se dispone actualmente para difundir información de calidad del aire, humo y salud pública.

Sistema de Monitoreo Atmosférico de la Ciudad de México



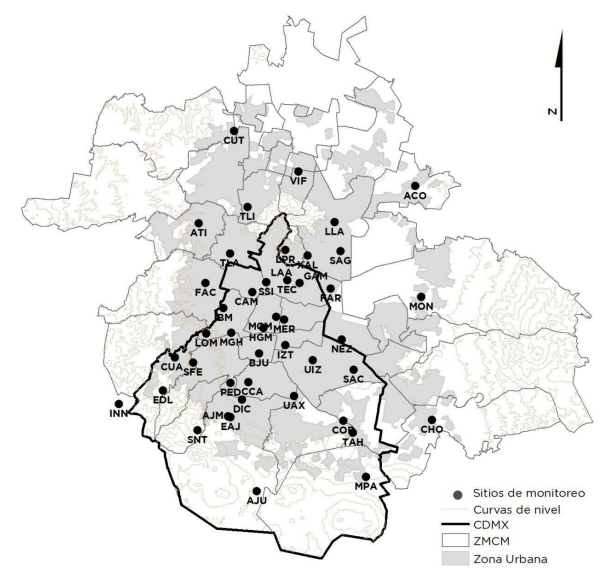
SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE

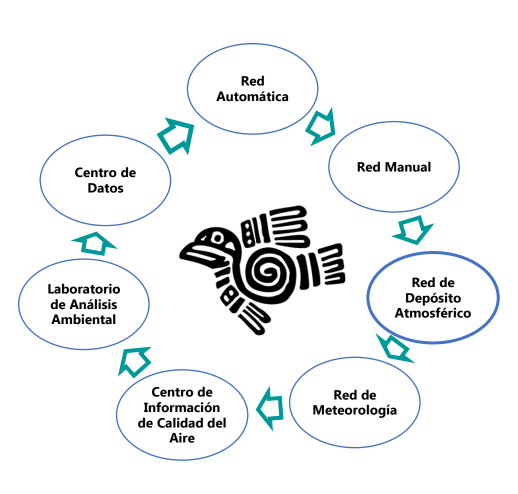
CIUDAD INNOVADORA





El Sistema de Monitoreo Atmosférico de la CDMX





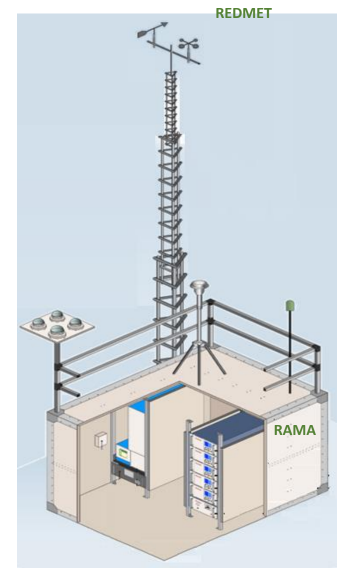
IMECATEL







Flujo de la información



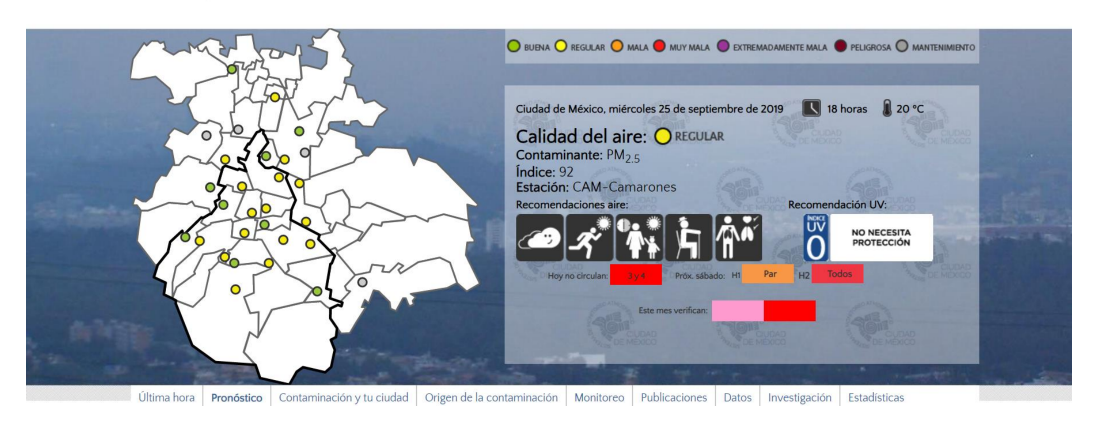












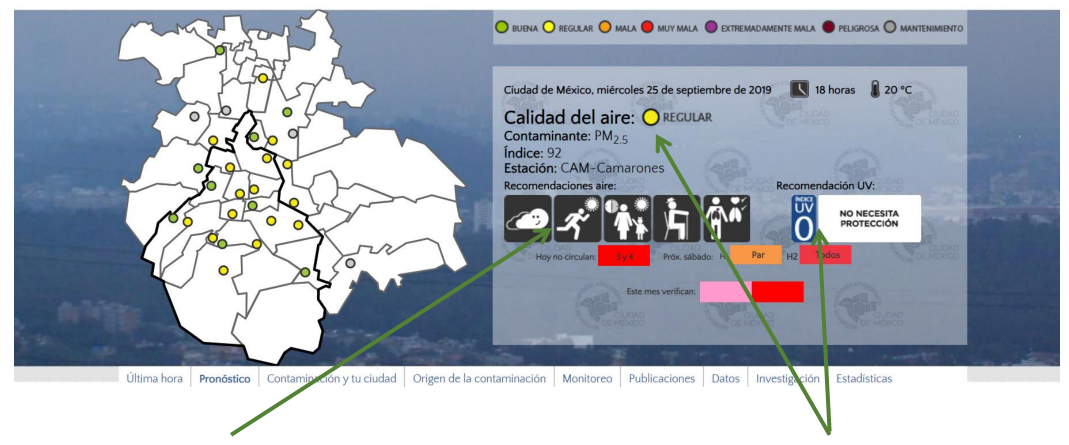
Objetivo: Brindar a la población del área metropolitana información relacionada con la calidad del aire y variables meteorológicas











Recomendaciones para la población

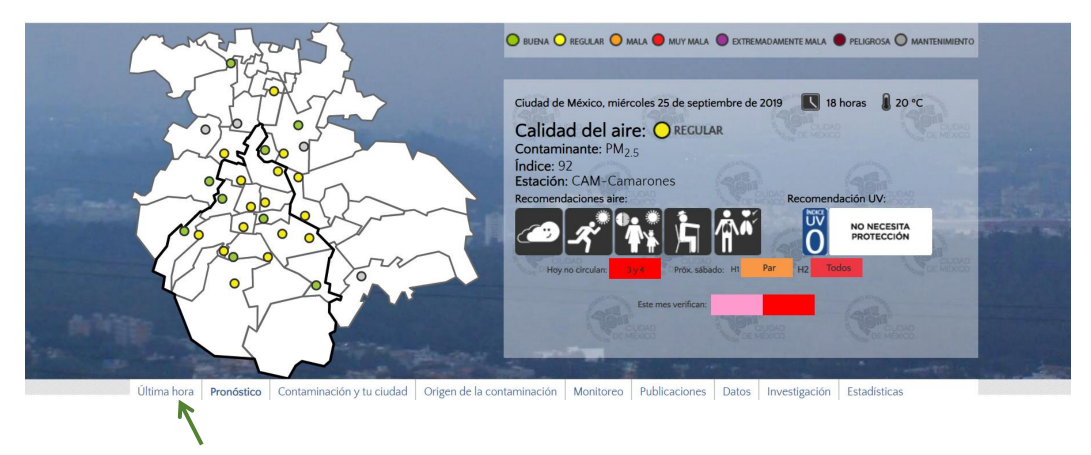
Difusión de los índices de calidad del aire y radiación solar











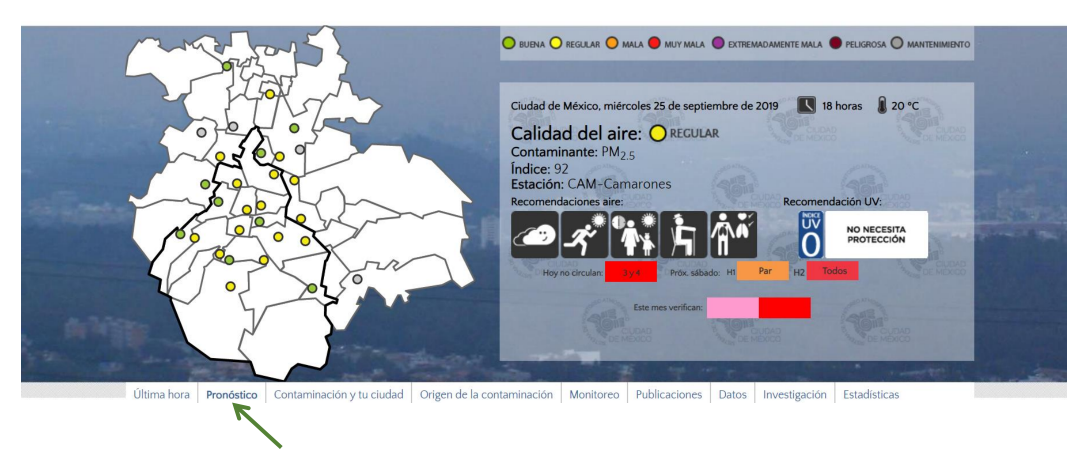
Información horaria (datos en concentración y variables meteorológicas) y Programa de Contingencias











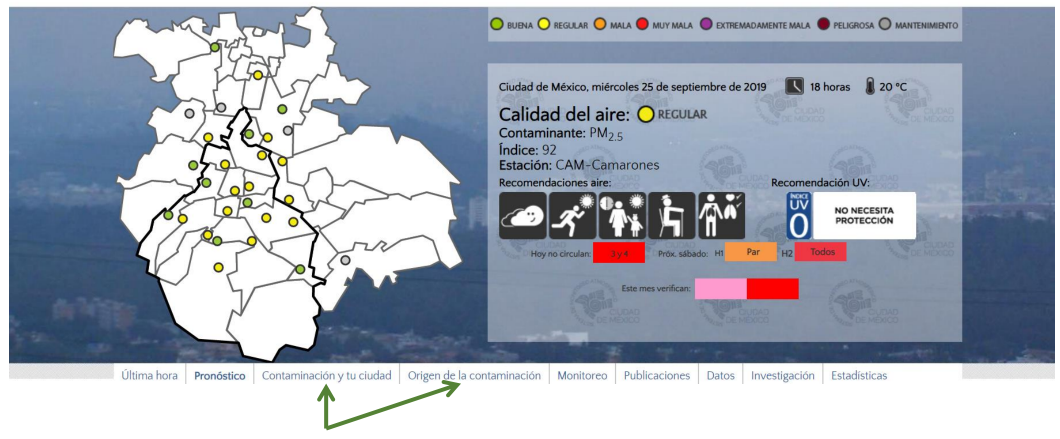
Pronóstico de calidad del aire y meteorológico











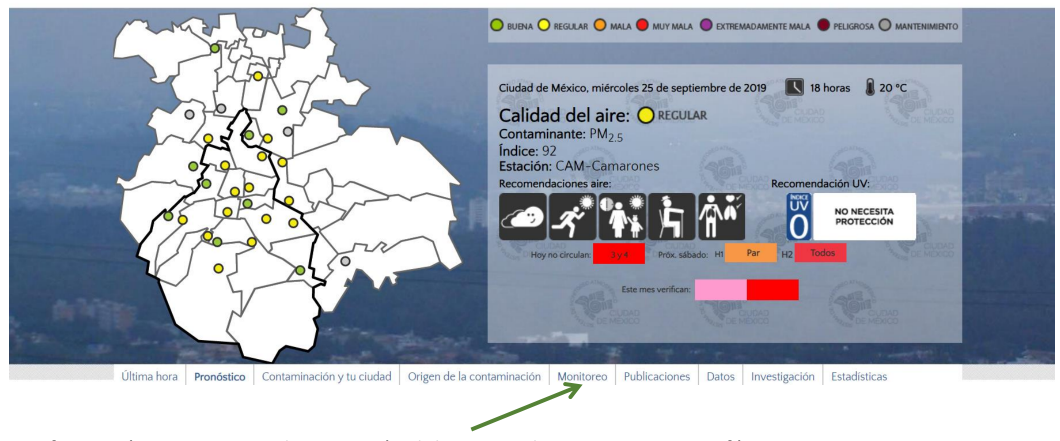
Descripción básica de la contaminación y quién la produce











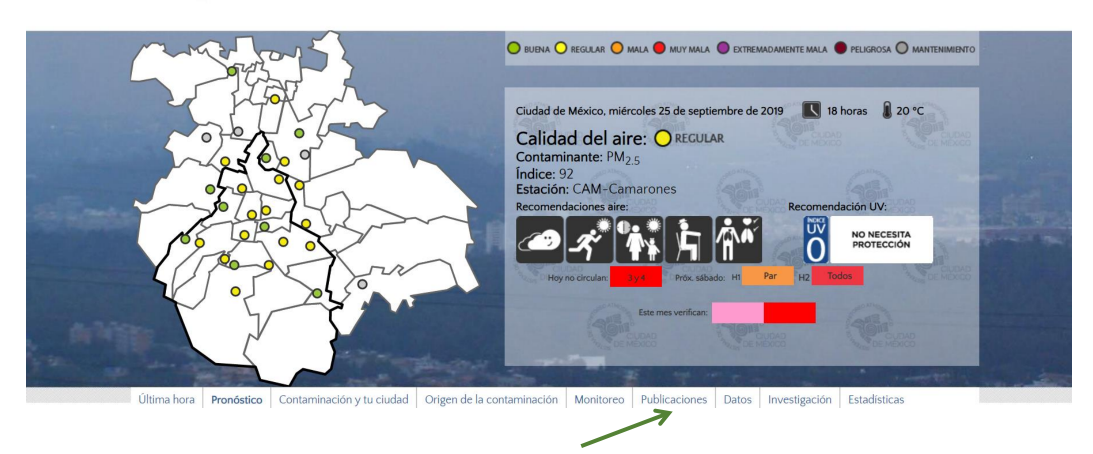
Información que sustenta la operación del sistema de monitoreo atmosférico









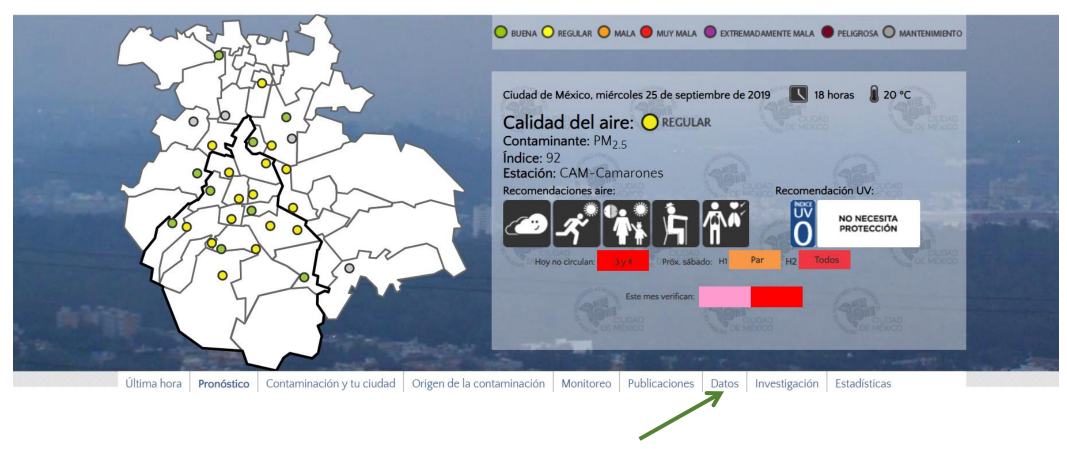












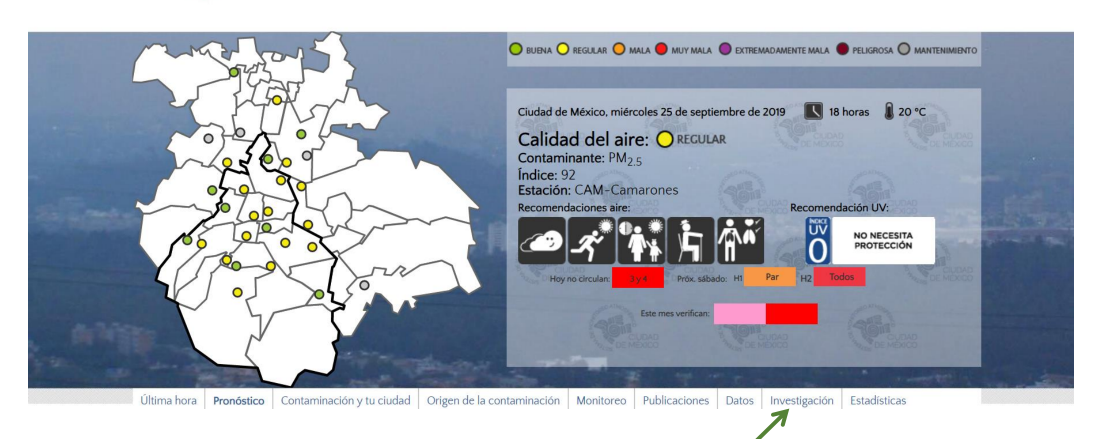
Datos históricos en formato abierto











SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE

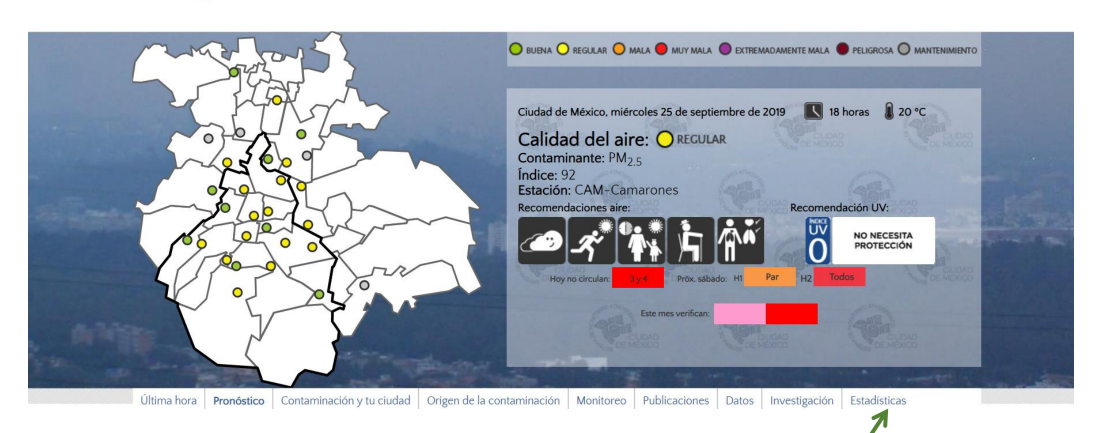
La participación del SIMAT en estudios de investigación y formación de recurso





















Aplicación destinada a tabletas y dispositivos inteligentes: Aire







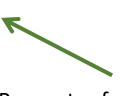






Aplicación destinada a tabletas y dispositivos inteligentes: Aire









Preguntas frecuentes





Aplicación destinada a tabletas y dispositivos inteligentes: Aire











Total de descargas: App Aire

137,147

102,972

iOS

Consultas realizadas en mayo por el problema de humo en la ciudad debida a los incendios forestales : ~6 millones



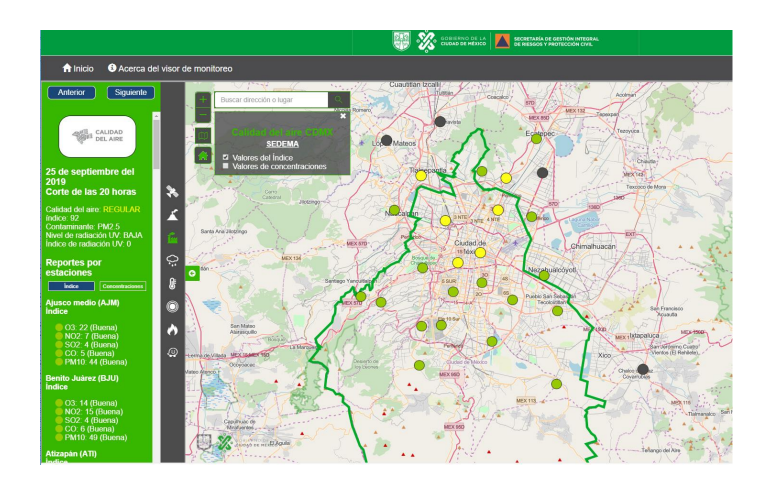


Otros sitios de difusión en CDMX





APP del Gobierno Central

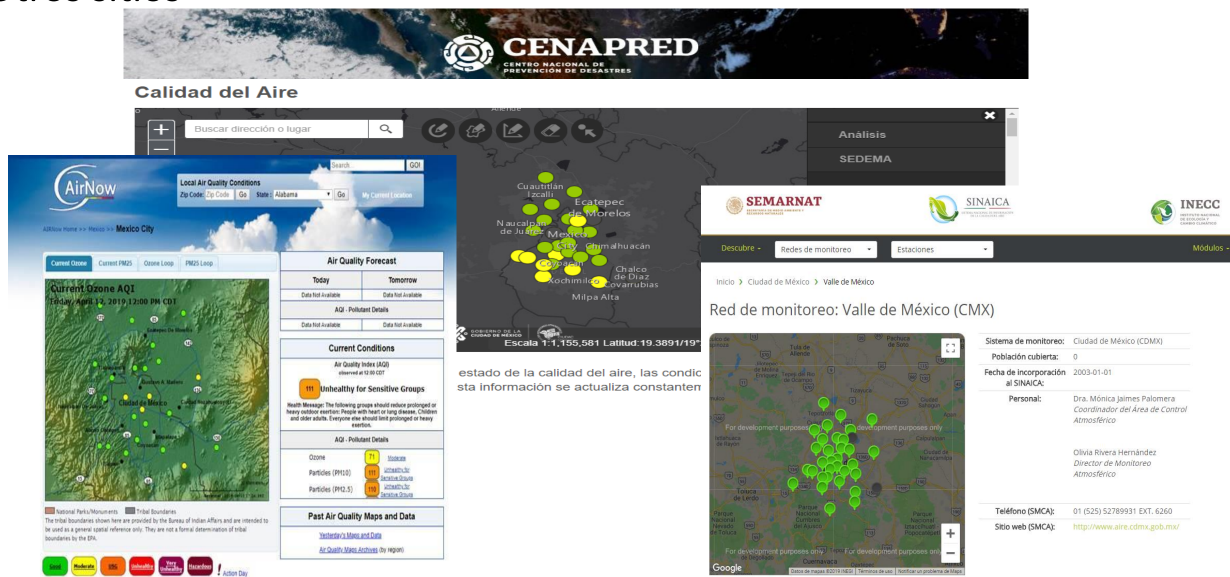


Atlas de riesgos: http://atlas.cdmx.gob.mx/monitoreo/





Otros sitios









SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE

GRACIAS

orivera@sedema.cdmx.gob.mx