

4º CONGRESO DE INGENIERÍA, CIENCIA Y GESTIÓN AMBIENTAL

Cuando uno llega a ocupar un puesto en el gobierno y habiendo sido investigadora de la UNAM no puede uno olvidar de dónde viene –con estas palabras inició Sheinbaum Pardo la presentación del Programa ambiental y el cambio climático para la CDMX 2019-2024 durante la inauguración del 4º Congreso de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental el pasado 28 de octubre–.

El Programa plantea siete ejes de acción: saneamiento de ríos y cuerpos de agua; revegetación; manejo sustentable del agua; Basura Cero; movilidad integrada y sustentable; calidad del aire y cambio climático; y ciudad solar. Para entender la causa de estos problemas, atenderlos y solucionarlos, se está trabajando de la mano con el Instituto de Ingeniería, varios de sus académicos ahora colaboran en el Gobierno de la Ciudad. Todavía tenemos –afirmó la mandataria– de 15 a 20% de habitantes que no reciben agua todos los días, sobre-explotamos el acuífero y la Ciudad se está hundiendo. Otro problema es el de la basura, próximamente se lanzará un concurso público internacional para que empresas propongan ideas para reutilizar los residuos sólidos que producen los habitantes de esta ciudad sin que esto represente un costo para la administración pública.

Claudia Sheinbaum mencionó que “el carbón mineral es el mayor contaminante de efecto invernadero y provoca el cambio climático global, pero si se hace con basura orgánica, con fuentes renovables no tendría impacto en el



cambio climático. En este proyecto también participará el Instituto de Ingeniería de la UNAM, cuyo personal trabaja en una tecnología para transformar residuos orgánicos en pellets de carbón vegetal para utilizarlos en la planta de carbón de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). La intención es trabajar dos años y en el tercer año asociarse con una empresa privada o con el propio Gobierno Federal para hacer comercial esta tecnología. El Gobierno de la Ciudad de México obtuvo 300 millones de pesos de un fondo de sostenibilidad de la Secretaría de Energía (SENER) para trabajar en esta innovadora tecnología.

Posteriormente, la jefa de gobierno declaró formalmente inaugurado el 4º Congreso de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental, organizado por la Dra. Patricia Güereca, investigadora del IIUNAM y presidenta de AMICA. |