

Trabaja Gobierno de Los Cabos en un sistema integral de gestión y medición de la calidad del aire

Posted on 28 de noviembre de 2022 by Diario Humano



Contará con personal técnico certificado para la operación, funcionamiento y mantenimiento.

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur (BCS). Como parte de los proyectos estratégicos para el 2023, que tienen como objetivo que el municipio de Los Cabos cuente con una red de monitoreo de calidad del aire que promueva el derecho humano al medio ambiente sano para el desarrollo y bienestar, el director general de Ecología y Medio Ambiente Raúl Verdugo Montaña sostuvo una reunión de trabajo en la Dirección General de Gestión y Calidad del Aire en la Ciudad de México, donde fue recibido por el lic. Adolfo Cimadevilla Cervera y Daniel López Vicuña.

En el primer acercamiento, se analizó la posibilidad de establecer un convenio de colaboración institucional con el Gobierno de la Ciudad de México para la implementación de la red de monitoreo en las ciudades de Cabo San Lucas y San José del Cabo; además, se visitaron las estaciones de monitoreo de calidad del aire, para conocer su funcionamiento, operación y los requerimientos técnicos para el enlace de las estaciones de monitoreo al C-5, informó Verdugo Montaña.

En ese mismo sentido, detalló que dicho sistema tendrá una cobertura amplia en los dos centros poblacionales del municipio de Los Cabos, informando en tiempo real a la población sobre el estado de la calidad del aire, de manera que se generen alertas en los posibles periodos de contingencia ambiental y a la par cumplir con los mandatos normativos para municipios en materia de calidad del aire,



a fin de cumplir con la legislación federal en la materia y de las Normas Oficiales Mexicanas aplicables.

Finalmente, los representantes de las instituciones acordaron establecer una agenda de asesoría técnica con personal del Gobierno de México para guiar a las áreas correspondientes del Gobierno de Los Cabos, con la finalidad de dar seguimiento a los trabajos.