

La Habana, 11 de diciembre de 2023

Entre los días 7 y 8 de diciembre del presente año, sesionó en el Hotel Habana Libre el Taller de Actualización de Capacidades para Evaluar Impactos de la Contaminación Atmosférica.

El taller se realizó como parte del proyecto “Integración de Metodologías para la Evaluación de la Contaminación Atmosférica por material particulado” y tuvo como objetivo integrar los recursos existentes, dentro de las instituciones participantes, para el fortalecimiento de las capacidades nacionales en las evaluaciones de los impactos de la contaminación atmosférica en la salud humana. Se dio continuidad al taller realizado el 15 de junio del 2022 en el Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología (INHEM).

Coordinado por el Centro de Gestión de la Información y Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA), contó con la participación de especialistas del Instituto de Meteorología (INSMET), Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología (INHEM), Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas (INTEC), Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos (CEAC), Instituto de Geofísica y Astronomía (IGA), Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada (AENTA), Dirección de Medio Ambiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (DGMA-CITMA), Centro de Investigación del Petróleo (CEINPET), Oficina de Regulación y Seguridad Ambiental (ORSA) y las Delegaciones del CITMA en las provincias La Habana, Artemisa, Mayabeque y Matanzas.

En el taller se dieron a conocer los avances y principales resultados obtenidos en los proyectos existentes por parte de las instituciones participantes.

En representación de nuestro instituto, participaron la MsC. Lyi Won Trujillo y el Dr. Carlos Moncada Menéndez con la ponencia “Capacidades actuales para el monitoreo y análisis de muestras ambientales. Actualización del Estado del Laboratorio de Calidad del Aire en el Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología (INHEM)”, contando además con la presencia de directivos del Instituto y Ministerio de Salud Pública (MINSAP).

