

## Sesiona hoy taller sobre estudios de contaminación.

Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Creado: Miércoles, 15 Junio 2022 14:55

Escrito por citma

Visto: 222



La Habana, 15 jun (ACN) Un taller nacional sobre actualización de capacidades para estudios de contaminación ambiental sesionará este miércoles en el teatro del Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología (INHEM), del [Ministerio de Salud Pública](#).

Los asistentes al encuentro evaluarán la necesidad de que la gestión de los recursos existentes en sus instituciones contribuya a su fortalecimiento interno en los impactos del contagio ambiental en la salud humana, después de dos años de la [pandemia de la COVID-19](#).

Especialistas de Centro de Gestión de la Información y Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA) informaron también que intervendrán en el evento representantes de los institutos de Meteorología y el Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas.

También de las universidades Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría y la Central Marta Abreu de Las Villas, al igual que el Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos , entre otros.

Según su programa, se darán a conocer los correspondientes proyectos y en cantera, y evaluarán las potencialidades de los laboratorios para toma de muestras y análisis químicos.

Además, definirán los posibles aportes de cada centro al tema y sus urgencias inmediatas, incluidas de capacitación, y el establecimiento de estrategias de trabajo que permitan mejorar sus respectivas evaluaciones.

CUBAENERGIA es una entidad adscrita a la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada (AENTA), del Ministerio de Ciencia, Tecnología

## Sesiona hoy taller sobre estudios de contaminación.

Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Creado: Miércoles, 15 Junio 2022 14:55

Escrito por citma

Visto: 222

---

y Medio Ambiente.

Una de las funciones principales de la AENTA consiste en el desarrollo, promoción y el uso pacífico de las aplicaciones nucleares en medicina nuclear, producción de radiofármacos para el tratamiento del cáncer y otras enfermedades entre las primeras causas de muerte en Cuba.

Es punto focal para la colaboración con el Organismo Internacional de la Energía Atómica y entre sus actividades figuran la investigación y aplicación de otras técnicas, como el láser, y apoya las producciones de alto valor agregado del Grupo de las Industrias Biotecnológica y Farmacéutica de Cuba (BioCubaFarma) y otras instituciones líderes.