

FORTALECEN ALIANZA MEM - OIEA



Ministro de Energía se reunió
con el Jefe de Cooperación de OIEA.

Pág. 2

LA CONTRIBUCIÓN DE OIEA



PÁG. 2

GUATEMALA REALIZA TALLER REGIONAL



PÁG. 3

MEM OPTIMIZA ACCIONES CON OIEA



PÁG. 4

VISITANOS:

www.mem.gob.gt



@MEMGuatemala



MEMguatemala

LA CONTRIBUCIÓN DE OIEA



Sede de OIEA en Viena, Austria.

OIEA

- ⇒ Fundación en 1957.
- ⇒ 168 Estados miembros.
- ⇒ 14 laboratorios.
- ⇒ 359.3 millones de Euros de presupuesto anual.

El Organismo Internacional de Energía Atómica -OIEA- es el principal foro mundial de cooperación científica y técnica en el uso pacífico de la tecnología nuclear. Establecido por acuerdo de la Organización de las Naciones Unidas en 1957 como organización independiente.

Actualmente el OIEA presta sus servicios a 168 Estados miembros, contribuyendo a la no proliferación de armas nucleares y la seguridad tecnológica y técnica.

MISIÓN: Maximizar la contribución de la tecnología nuclear en el mundo y verificar su uso con fines pacíficos y que no se usen para otros fines.

VISIÓN: Aprovechar la energía del átomo en beneficio de la humanidad.

A través de su sistema de salvaguardias, el OIEA verifica que los Estados cumplan sus obligaciones aceptadas.

FORTALECEN ALIANZA MEM - OIEA

El Ministro de Energía y Minas, Luis Chang, recibió la visita del Señor Raúl Ramírez, Jefe de la Sección de Cooperación Técnica para América Latina y el Caribe del Organismo Internacional de Energía Atómica -OIEA-, buscando el fortalecimiento de la alianza entre ambas instituciones.

La reunión se enfocó en evaluar el desarrollo de los proyectos que patrocina el OIEA en Guatemala, así como consensuar los proyectos para el nuevo ciclo, los cuales están relacionados con salud, apoyo a la infraestructura regulatoria del país, apoyo en el campo de los minerales y los hidrocarburos, entre otros.

Durante el encuentro, el Ministerio Chang agradeció el acompañamiento permanente del organismo, acordando fortalecer algunas acciones internas para mejorar los procedimientos y priorizar los proyectos, con ello se busca una mayor eficiencia de los resultados de la cooperación y que se traduzcan en desarrollo para el país.



Ministro de Energía se reunió con el Jefe de Cooperación de OIEA

GUATEMALA REALIZA TALLER LATINOAMERICANO

Guatemala se consolida como un país promotor de la protección y seguridad radiológica en Latinoamérica, al concluir con éxito el Taller Regional de Organismos Reguladores Nacionales; un evento organizado por el Ministerio de Energía y Minas -MEM-, con el patrocinio de la Organización Internacional de Energía Atómica -OIEA-

El taller fue dirigido por expertos internacionales en el tema y contó con la participación de representantes de Costa Rica, Chile, Cuba, Ecuador, El Salvador, Paraguay, Uruguay y Guatemala. El contenido fue desarrollado durante una semana y contó con una parte teórica y otra práctica, esta última se aplicó en el Instituto Nacional de Cancerología y en un hospital privado.

Estos talleres se convierten en una importante herramienta técnica para reducir el nivel de riesgo en actividades y prevenir incidentes o accidentes al momento de utilizar generadores de radiación y/o fuentes radiactivas.

En Guatemala esta actividad es regulada desde 1986 y reforzada desde 2014 con el Reglamento de Seguridad Física, instrumento complementario a las medidas de seguridad tecnológica, con el objetivo de fortalecer un Sistema Integral Nacional de Protección y Seguridad.

El MEM, a través de la Dirección General de Energía liderado por su equipo de técnicos, ratifica su compromiso por seguir fortaleciendo las capacidades de sus colaboradores y de todos aquellos profesionales y/o usuarios que así lo requieran a nivel nacional.



Expertos internacionales dirigieron el taller.



Participantes realizaron pruebas en hospitales.



UNIFICAN CRITERIOS

Roxana de la Mora, Especialista de la Autoridad Reguladora de Cuba, explicó que la importancia del taller fue reunir a los entes rectores nacionales, buscando compartir experiencias y unificar criterios para mejorar las prácticas médicas hacia los usuarios, considerando las medidas de seguridad al utilizar los equipos de rayos x y tomografía.



SE HARÁ CONTRASTE

María Vásquez, delegada de Paraguay, admitió que los contenidos del taller son sumamente importantes, ya que cada país trabaja de acuerdo a su realidad, por lo que la experiencia y teoría compartida por expertos orienta para hacer cambios en los procedimientos. “Lo compartido se debe contrastar con la práctica y con las necesidades”,

MEM OPTIMIZA ACCIONES CON OIEA



Autoridades del MEM realizaron un taller interno de actualización.

El Ministerio de Energía y Minas -MEM- realizó un taller interno para evaluar diversos aspectos de la relación con el Organismo Internacional de Energía Atómica -OIEA-, para lo cual se convocó a varias autoridades y personal que tienen una función en esta alianza estratégica.

En el taller se realizó un análisis jurídico, revisando el marco normativo vigente, definiendo criterios para mejorar el cumplimiento de leyes y normativas. Posteriormente se realizó una revisión a la estructura interna, evaluando los requerimientos y proyectos vigentes con OIEA.

El objetivo del taller fue revisar de manera conjunta la situación actual de las gestiones del MEM, en función de mejorar la relación con OIEA y optimizar las disponibilidades de asistencia técnica y donaciones para Guatemala, al constituirse en el enlace con otras dependencias nacionales.

Por último, la Unidad de Comunicación del MEM planteó una propuesta de estrategia de comunicación, buscando fortalecer los canales de divulgación de los beneficios de la cooperación del organismo internacional hacia Guatemala. Esto incluye acciones a desarrollar en los próximos meses.

ÁREAS DE APOYO DE OIEA AL MEM

UNIDAD DE LABORATORIOS

⇒ Asistencia técnica

Tecnología y equipamiento

Capacitación y entrenamiento

DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

⇒ Asistencia técnica

Tecnología y equipamiento

Capacitación y Entrenamiento

UNIDAD DE PLANEACIÓN ENERGÉTICO MINERO

⇒ Asistencia técnica

Capacitación y Entrenamiento.