## **NOTA DE PRENSA**



800-10-2407 **€** aetn@aetn.gob.bo **✓** www.aetn.gob.bo **⊕** 

La Paz

## Concluye taller sobre gestión de fuentes radiactivas en desuso con propuestas de países participantes



**AETN 11-10-2024.-** El taller sobre gestión de fuentes radiactivas en desuso, organizado por la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) con el apoyo del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), concluyó con la formulación de propuesta de los países participantes y la representación boliviana, este viernes en la ciudad de La Paz.

El mismo sentó las bases para la elaboración de políticas y estrategias de la gestión segura y sostenible de las fuentes radiactivas selladas al final de su vida útil. Asimismo, identificar y gestionar de manera segura las fuentes radiactivas huérfanas, que hayan sido abandonadas o extraviadas, asegurando su adecuado manejo para mitigar riesgos.

La actividad forma parte de un esfuerzo regional amplio, liderado por el OIEA y respaldado por países de la región para implementar medidas de control y seguridad radiológica y física en las instalaciones y fortalecer las capacidades nacionales y regionales lo cual es esencial para proteger las personas y el medio ambiente.

"Como Autoridad Reguladora a la cabeza del Ministerio de Hidrocarburos y Energías sabemos que es importante este apoyo del Organismos Internacional de Energía Atómica con la asistencia para manejar adecuadamente este tipo de actividades de la gestión segura de los desechos radiactivos", aseguro el director ejecutivo de la AETN, Ing. Eusebio Aruquipa, en la clausura del taller.

## **NOTA DE PRENSA**



800-10-2407 aetn@aetn.gob.bo www.aetn.gob.bo ⊕

La propuesta boliviana contempla la participación: del Ministerio de Hidrocarburos y Energías en la implementación de políticas, de la AETN en la aplicación de normativas y de las Instalaciones y Actividades Generadoras en el cumplimiento de normas y reglamentos en conformidad con los principios internacionales de seguridad radiológica.

Este taller marca un importante avance hacia una gestión más segura y responsable de las fuentes radiactivas en desuso, reafirmando el compromiso del Estado Plurinacional de Bolivia con la seguridad radiológica y la cooperación internacional en esta materia.

El evento concluyó con la entrega de certificados a los participantes del Viceministerio de Energías Alternativas, la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN), la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) y los representantes de: Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Honduras, Mozambique, Nicaragua, Panamá y Venezuela.

## Clausura del Taller Regional sobre Formulación de Políticas y Estrategias Nacionales para la Gestión de las Fuentes Radiactivas Selladas en Desuso















