

NOTA DE PRENSA

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE **E**LECTRICIDAD Y **T**ECNOLOGÍA **N**UCLEAR

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

Misión del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) revisará Inventario de Fuentes Radiactivas de Bolivia



Reunión inicial de la misión de expertos del OIEA con la AETN y la ABEN, La Paz

AETN 25-09-2023 (La Paz).- Una misión del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) conformada por dos expertas visita el país para examinar el inventario de fuentes radiactivas y asesorar en el mejoramiento de la guía de almacenamiento temporal de fuentes selladas en desuso, en el Estado Plurinacional de Bolivia.

“Esta misión tiene como foco principal hacer una revisión del Inventario Nacional de Fuentes Categoría I y II principalmente, y además incluir una guía en el almacén temporal que ustedes tienen”, afirmó Vivian Pereira, ingeniero Nuclear especialista en Fuentes Selladas en Desuso y líder de la misión de la OIEA integrada también por una segunda especialista, María Sol Blanco, ingeniero nuclear.

Este lunes la misión sostuvo una reunión inicial con el director ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Eusebio Aruquipa Fernández, personal técnico de la Dirección de Tecnología Nuclear (DTN) de la AETN y representantes de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN), en instalaciones de la Autoridad Reguladora en la ciudad de La Paz.

“El Gobierno Nacional, el Ministerio de Hidrocarburos y Energías, a través del ministro Lic. Franklin Molina y esta propia entidad estamos comprometidos con la Seguridad Física Nuclear, por lo cual agradecemos la presencia en nuestro país de esta misión muy importante”, señaló el director de la AETN a tiempo de destacar los trabajos de verificación que cumplirán las expertas del OIEA desde este 25 al 29 de septiembre del año en curso, en nuestro país.

La misión tiene programada durante su visita, presentaciones sobre el proyecto de: Mejora de la Seguridad Física Nuclear mediante la Gestión Sostenible de las Fuentes Radiactivas en Desuso, su inventario, almacenamiento y código de conducta. Además, de visitas a centros hospitalarios en las ciudades de La Paz y Sucre, y al Almacén Temporal Centralizado de Fuentes Selladas en Desuso, ubicado en el municipio de Viacha.

NOTA DE PRENSA

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

Adicionalmente, la misión da a Bolivia la opción de gestionar la remoción de fuentes radioactivas de categorías I y II, por desuso o cambio de tecnología, y de ser anfitriona para el año 2024 de un Taller regional de habla hispana en Desarrollo de Política y Estrategia.

A concluir la misión presentará un pre informe con conclusiones y recomendaciones del OIEA que permitirán a la Autoridad Reguladora y al Operador mejorar el Inventario Nacional de Fuentes Radiactivas, además de tener una Guía para el establecimiento de un Almacén Temporal Seguro para Fuentes Selladas en Desuso.



Ing. Eusebio Aruquipa,
director ejecutivo AETN



Vivian Pereira, líder de la
misión de la OIEA



María Sol Blanco experta
OIEA



Iván Miranda y Manuel Rosales,
personal técnico de la ABEN

