

# NOTA DE PRENSA

**A**UTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE **E**LECTRICIDAD Y **T**ECNOLOGÍA **N**UCLEAR

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

## Misión del OIEA concluye visita a Bolivia dejando recomendaciones y un plan para fortalecer la regulación del Sector Nuclear Boliviano



Misión de Asesoramiento del OIEA: (Izq. a Der.) Cristian Sepulveda (Chile), German Rabi (Argentina), Alba Guillen (Cuba), Aniuska Betancourt (Líder de la Misión) y Manuel Recio (España)

**AETN Comunicación 19-11-2022 (La Paz).**- La misión del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), de la Organización de Naciones Unidas (ONU) concluyó este viernes 18 de noviembre su visita oficial a nuestro país, con la presentación de un informe preliminar al Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE), con observaciones y recomendaciones, y un plan de acción para fortalecer la infraestructura regulatoria boliviana en materia de seguridad radiológica y física nuclear.

La misión de expertos conformada por Luisa Aniuska Betancourt Hernández (Líder de la Misión) y los expertos Manuel Recio (España), German Rabi (Argentina), Alba Guillen (Cuba) y Cristian Sepulveda (Chile) inició su agenda de actividades el lunes 14 de noviembre con una reunión de presentación en instalaciones de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), donde realizó una evaluación técnica a la normativa regulatoria y procedimientos de seguridad aplicados por la Autoridad Reguladora del Sector de Tecnología Nuclear Boliviano.

El segundo día, la misión sostuvo reuniones con el viceministro de Altas Tecnologías Energéticas, Álvaro Arnéz, y el Director General de Energía Nuclear del MHE, Ronald Veizaga, con quienes dialogaron sobre el fortalecimiento a la capacidad y sostenibilidad de la Autoridad Reguladora para fiscalizar el sector, en el marco de la normativa nacional e internacional.

**NOTA DE PRENSA****AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR****Unidad de Gestión Estratégica - UGE**

Misión de Asesoramiento del OIEA visita Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología Nuclear (CIDTN)

El tercer día, la comitiva de expertos en compañía del Director Ejecutivo y Directores de la AETN visitó los componentes del Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología Nuclear (CIDTN) como el: Complejo Ciclotrón Radiofarmacia (CCRP), el Centro Multipropósito de Irradiación (CMI), el Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyR), en El Alto; y el Almacén de fuentes en desuso, en el municipio de Viacha. Además, de sostener una reunión con el Ministro de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina, quien destacó la visita como “una muestra de la política de transparencia del Estado Plurinacional de Bolivia, ante la comunidad internacional respecto a la aplicación pacífica de la tecnología nuclear”.

El cuarto día, la misión sostuvo reuniones con la cámara de senadores, autoridades y funcionarios de los ministerios salud y deportes, involucrados con la seguridad radiológica y física nuclear del Estado. El viernes, al cerrar su visita oficial a Bolivia la misión presentó en la AETN un informe preliminar y un plan de acción conjunto, para “Fortalecer la infraestructura regulatoria del sector nuclear boliviano”. Proximamente el informe final será presentado al Estado Plurinacional de Bolivia.



Ministro de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina recibe a Misión de Asesoramiento del OIEA.