

NOTA DE PRENSA

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

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

Misión de la OIEA llega a Bolivia para asesorar en Infraestructura Reglamentaria para la Seguridad Radiológica y Física Nuclear



Viceministro de Altas Tecnologías Energéticas, Alvaro Arnéz y Directores de la AETN reciben a la Misión de Asesoramiento del OIEA, La Paz.

AETN Comunicación 14-11-2022 (La Paz).- El viceministro de Altas de Altas Tecnologías Energéticas, Álvaro Arnéz; acompañado del Director General de Energía Nuclear, Ronald Veizaga y directores de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) sostuvieron una reunión, este lunes, con integrantes de la Misión del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), quienes visitan el país con el objeto de asesorar al Estado Plurinacional de Bolivia en la organización de una Infraestructura Reglamentaria para la Seguridad Radiológica y Física Nuclear, en el marco de las recomendaciones del OIEA.

“Para nosotros es una prioridad el poder fortalecer el sector regulatorio en Bolivia, ratificamos el hecho que no sólo a partir de las Ley de Usos Pacíficos en el sector nuclear, es que queremos actualizar de una manera pragmática la regulación en Bolivia”, señaló el viceministro Álvaro Arnéz, a tiempo destacar las inversiones del gobierno boliviano en el sector nuclear en el marco del Programa Nuclear Boliviano (PNB), que está a cargo de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN), bajo fiscalización de la AETN.

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

Reunión con la Misión del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)



Luisa Betancourt Líder de la Misión del OIEA

Por su parte, los directores de la Autoridad Reguladora explicaron a los integrantes de la Misión los avances en la regulación del sector nuclear desde 2019, año en que asume la fiscalización del sector mediante Decreto Supremo N° 3892; como la aprobación de 11 (once) Reglamentos de la Ley N° 1205, Ley para las Aplicaciones Pacíficas de la Tecnología Nuclear"; el licenciamiento e inspecciones a instalaciones radiológicas implementadas en las ciudades de La Paz, Santa Cruz y El Alto, entre otras actividades.

Los cinco expertos que visitan el país son: Luisa Betancourt, Oficial de Seguridad Nuclear (Líder de la Misión); Manuel Recio, Oficial Especialista en Seguridad Radiológica del OIEA; Alba Guillen de la Autoridad Reguladora de Cuba; Cristian Sepúlveda de la Autoridad Reguladora Chile y Exequiel Rabi, de la Autoridad Reguladora Argentina.

“La misión está dirigida precisamente a evaluar el estado de la infraestructura reglamentaria que se requiere para este Programa (Programa Nuclear Boliviano). El OIEA tiene como objetivo de proporcionar asesoramiento y apoyo para resolver cualquier necesidad de mejora que se identifique durante la misión”, sostuvo Luisa Betancourt, Líder de la Misión, a tiempo de ratificar que el objetivo de la comitiva es emitir un reporte con observaciones y recomendaciones para la consideración del país junto con un Plan de acción conjunto que incluya las acciones a poner en práctica por parte de Bolivia y por parte del OIEA para gestionar las necesidades de mejora en materia de infraestructura regulatoria del sector nuclear.

En su visita de cinco días, la comitiva tiene prevista revisar y analizar el marco normativo que aplica la AETN en el sector nuclear, una visita al Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia en la ciudad de El Alto, entre otras actividades en la ciudad de La Paz.