

BOLETÍN AETN

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR
UNIDAD DE GESTIÓN ESTRATÉGICA

Pampa de la Isla

AETN VERIFICA IMPLEMENTACIÓN DEL CENTRO DE MEDICINA NUCLEAR Y RADIOTERAPIA DE SANTA CRUZ



Inspección de Verificación en el Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyR), Santa Cruz de la Sierra

AETN Comunicación (07-04-2022).- Personal de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) a la cabeza del Director Ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, junto al Directora de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN), Ing. Hortensia Jiménez, realizaron una inspección de verificación del Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyR) que se emplaza en la Pampa de la Isla de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, como parte del Programa Nuclear Boliviano (PNB), a cargo de la ABEN, este jueves 7 de abril de 2022. "Hemos podido apreciar que las obras civiles están en etapa de conclusión y los equipos necesarios están en proceso de importación y próximos a llegar", afirmó el Director Ejecutivo de la AETN a tiempo de destacar la importancia de la implementación de los equipos tecnológicos del Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia.

El personal técnico de la AETN recorrió las diferentes áreas que conforman el CMNyR para verificar el avance de las obras de construcción de la infraestructura, aprobada mediante Licencia de Construcción emitida por la Autoridad Reguladora.

“Realmente es un paso muy importante el que está dando el país, con la incorporación de tecnología nuclear para el uso en salud, que beneficiará a toda la población para la atención integral del cáncer con la utilización de tecnología nuclear de punta” señaló la Directora de la ABEN, Hortensia Jiménez

El CMNyR contará con áreas de: medicina nuclear con equipos PET/CT y SPECT/CT para diagnóstico oncológico; Radioterapia para tratamiento externo con aceleradores lineales; Braquiterapia para tratamiento radioterapéutico de pacientes; Tomografía para simulación personalizada y administración de tratamiento con aceleradores lineales; y el Área de quimioterapia para la atención a pacientes de oncología clínica.

