

Cuba: visitó experto de organismo internacional centro cubano de investigaciones



La Habana, 19 abr (ACN) Juan Carlos Lentijo, Director General Adjunto de Seguridad Física y Nuclear, del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA, visitó el Centro de Investigaciones Médicas Quirúrgicas (CIMEQ), en La Habana

Lentijo recorrió las instalaciones del Centro Especializado de Diagnóstico y Radioterapia del CIMEQ, donde se instaló recientemente el primer ciclotrón del país, informó hoy a la Agencia Cubana de Noticias Marta Alicia Contreras, coordinadora de la Red de Comunicadores Nucleares (RECNUC).

'Me ha impresionado la calidad del proyecto y mucho más la de los profesionales que lo gestionan, y estoy seguro de que con su ilusión y profesionalismo consiguen que el centro sea un referente para el diagnóstico y tratamiento del cáncer en Cuba y en la región', escribió el experto en el libro de visitantes.

'Desde el OIEA queremos felicitarles por el logro y animarles a que continúen esta labor. Cuenten con nuestro apoyo', añadió.

El director adjunto estuvo acompañado por Raúl Ramírez, jefe de Sección de Cooperación Técnica para

América Latina y el Caribe en el OIEA.

Ramírez dijo que el equipo de ese centro 'tiene que sentirse muy orgulloso del beneficio que están creando para los pacientes y la población de Cuba'.

'Nosotros, desde el OIEA, lo estamos, ya que representa un caso ejemplar de buena planificación, organización y empeño. Bravo. Felicidades', agregó.

En las instalaciones los recibieron la Licenciada Mayka Guerrero Cancio, directora del Centro y su equipo de trabajo; así como Daniel López Aldama, Presidente de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzadas (AENTA).

Las personalidades del OIEA se encuentran en Cuba con motivo del Congreso de la Asociación Internacional de Protección Radiológica (IRPA), que se realiza desde el lunes 16 y hasta mañana viernes con la participación de más de 400 delegados de 21 países de América Latina y El Caribe, incluidos España, Portugal y Alemania.

El Ciclotrón quedó instalado en diciembre pasado en el CIMEQ, en el oeste de esta capital, y sobre el particular la RECNUC citó declaraciones del representante del Ion Beam Applications SA, EURONEXT (IBA, por sus siglas en inglés), quien presenció el montaje y dijo que transcurrió bien organizado, rápido y donde cada parte sabía lo que tenía que hacer.

Aclaró que IBA es el proveedor líder mundial de soluciones de terapia de protones para el tratamiento del cáncer, y abastecedor del instalado en el Centro Especializado de Diagnóstico y Terapia del CIMEQ.

El cáncer es un serio problema de salud para la humanidad y en Cuba constituye la segunda causa de muerte, de acuerdo con fuentes médicas.

Por esas razones, especialistas del Ministerio de Salud Pública diseñaron un proyecto de introducción de tecnologías con vistas al diagnóstico y al tratamiento de esa enfermedad en el país.

Una de ellas se basa en la instalación del primer ciclotrón destinado a la producción de radiofármacos para el diagnóstico por Tomografía de Emisión de Positrones, conocida por sus siglas en inglés, PET.

Un rol importante del proyecto lo realiza el Centro de Isótopos, adscrito a la AENTA, principal instalación radiactiva del país y única productora de radiofármacos en Cuba

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/160282-cuba-visito-experto-de-organismo-internacional-centro-cubano-de-investigaciones>



Radio Habana Cuba