



La Dirección del INGESA visita el Centro Nacional de Dosimetría y las obras de su nueva sede en construcción

- **La directora del INGESA, Isabel Muñoz, se desplaza al Centro Nacional de Dosimetría de Valencia (CND) junto con su equipo directivo para reunirse con el personal del Centro y conocer de primera mano el estado de los proyectos que está desarrollando este centro nacional gestionado por el INGESA.**
- **El CND espera disponer de su nueva sede en el ejercicio 2026, para lo que la dirección del INGESA se ha reunido con representantes del rectorado de la Universidad de Valencia y de su Parque Científico con objeto de realizar el seguimiento del proyecto de ejecución de la obra.**

25 de septiembre de 2024.- Isabel Muñoz, directora del Instituto Nacional de Gestión Sanitaria, acompañada por el equipo directivo del organismo: Javier López, subdirector general de Asuntos Generales y Económico-Presupuestarios; y Jesús Junquera, subdirector general de Gestión Sanitaria, visitan por primera vez el Centro Nacional de Dosimetría de Valencia. Tras recorrer las actuales dependencias, que incluye el banco de calibración donado por la Fundación Amancio Ortega al laboratorio de metrología de radiaciones ionizantes, se han reunido con la Junta de Personal del Centro para conocer de primera mano las necesidades del personal del CND de cara al traslado de sede previsto en el año 2026. Posteriormente, el equipo directivo del INGESA se ha desplazado al Parque Científico de la Universidad de Valencia para reunirse con Justo Herrera, el vicerrector de Economía e Infraestructuras de la universidad, así como con Pedro Carrasco y Fernando Zárraga, director y gerente del parque científico respectivamente.

Temas a tratar en la Junta de Personal: participación de los profesionales del CND en la Mesa Sectorial del INGESA. Atención a la especificidad de la labor de los profesionales del CND dentro del marco del INGESA.

El equipo directivo del INGESA se interesó por la puesta en marcha del proyecto Delos, la aplicación web de consulta de historiales dosimétricos que fue presentada en el Ministerio de Sanidad el pasado mes de junio de 2024. La web está activa desde el jueves 19 de septiembre y cuenta ya con 1.014 jefes de protección radiológica de las Comunidades Autónomas registrados.



La directora agradeció al personal de la Unidad Técnica de Protección Radiológica del CND la colaboración prestada en la apertura del Hospital Universitario de Melilla como instalación de radiodiagnóstico médico. La declaración presentada ante la Consejería de Economía, Comercio, Innovación Tecnológica, Turismo y Fomento de la Ciudad de Melilla ha requerido la realización de numerosos viajes por parte de los profesionales del CND para realizar las medidas preceptivas de control ambiental de radiación que garanticen, tanto a los profesionales del INGESA como a los ciudadanos melillenses, la utilización segura de las infraestructuras del hospital.

La Gerencia del CND presentó al equipo directivo del INGESA el estado del Banco Nacional de Dosis a Paciente, otro de los proyectos más ambiciosos del Centro. Este desarrollo pretende recopilar en un repositorio anonimizado, los indicadores de dosis de radiación recibidas por todos los usuarios del Sistema Nacional de Salud para poder analizarlos con las técnicas más avanzadas de inteligencia artificial y, así, reducir el impacto en la salud radiológica de las técnicas diagnósticas y terapéuticas que empleen radiaciones ionizantes.