

MINSAIT PARTICIPA EN LAS JORNADAS DE GESTIÓN SANITARIA DE SEDISA CON SU PROPUESTA INTELIGENTE PARA MEJORAR LA ATENCIÓN DE LOS PACIENTES

- Doce comunidades autónomas y grandes grupos privados utilizan su plataforma inteligente de salud, clave en la continuidad asistencial y la atención personalizada de los pacientes
- La compañía colabora en la ejecución del Plan de Atención Digital Personalizada en ocho autonomías, proyectos correspondientes al 30% de los fondos del PERTE para la salud de vanguardia con un importe de 15 millones de euros
- Toledo acoge, hasta el 17 de abril, las XIV Jornadas Nacionales de Sedisa bajo el lema *Gestión sanitaria en la nueva era: estrategia, innovación y tecnología*
- El director general de Sanidad de Minsait, Antonio Martos, participará este viernes en la mesa redonda *Salud 5.0: el impacto de la inteligencia artificial en la toma de decisiones clínicas y de gestión*

Toledo, 16 de abril de 2026. – Minsait (Indra Group) participa hasta el 17 de abril en las XIV Jornadas Nacionales de Gestión Sanitaria organizadas por la Sociedad Española de Directivos de la Salud (Sedisa), que reúne en Toledo a a gestores y profesionales del ecosistema de la salud, la ciencia y la innovación de este país bajo el lema *Gestión sanitaria en la nueva era: estrategia, innovación y tecnología*.

Antonio Martos, director general de Sanidad de Minsait, participa este jueves, 16, en la mesa redonda *Salud 5.0: el impacto de la inteligencia artificial en la toma de decisiones clínicas y de gestión*, donde coincidirá con Bernardo Valdivieso, secretario de Planificación, Información y Transformación Digital de la Conselleria de Sanitat de la Comunidad Valenciana; en esta autonomía, la compañía tecnológica ha desarrollado proyectos emblemáticos como la centralización y estandarización de la información clínica, su *superapp* (tarjeta sanitaria virtual) o el sistema de cribados de cáncer.

En su intervención, Martos defenderá que el sector salud “se encuentra en el mejor momento para dar un salto tecnológico en el manejo de los datos clínicos, favoreciendo la toma de decisiones y sentando las bases de la adopción de una inteligencia artificial ética y segura”.

Según el directivo, la tecnología es más ligera y versátil y, por tanto, más fácil de manejar por parte de los profesionales. Además, los fondos europeos abren una ventana de oportunidad hacia el cambio del proceso asistencial, destacando particularmente, el escritorio clínico especializado, “más sencillo desde el punto de vista operacional”.

El responsable de Sanidad en la compañía tecnológica destacará también que el siguiente paso “es la definición, desarrollo e implantación de la historia clínica del futuro de la mano de la IA. Entrenada con datos locales y métricas que eviten sesgos y mejorada con modelos que permitan la escalabilidad, va a incorporar asistentes virtuales y servicios de voz para facilitar la práctica asistencial y mejorar la atención a los pacientes”.

Un solución inteligente y personalizada

La compañía participa en las jornadas con el aval de una propuesta tecnológica que es referente en el Sistema Nacional de Salud (SNS). Su plataforma inteligente, Onesait Healthcare, da servicio a doce comunidades autónomas y grandes grupos privados para garantizar su continuidad asistencial y la atención personalizada de los pacientes, como la prevista en el Plan de Atención Digital Personalizada (PADP).

La iniciativa, incluida en el PERTE para la salud de vanguardia –enmarcado en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado con fondos europeos–, tiene por objeto la consecución de un modelo integral de seguimiento y prestación de asistencia presencial y virtual en los servicios del SNS.

Minsait participa en los proyectos de Asturias, Baleares, Castilla y León, Canarias, Extremadura, Galicia, la Comunidad de Madrid y Navarra, correspondientes al 30% de los fondos presupuestados con un importe de 15 millones de euros. El objeto de estas adjudicaciones es la monitorización y telemonitorización con un enfoque multienfermedad, con un amplio despliegue territorial y con contribuciones clínicas que orientan futuras líneas de desarrollo.

Atención continuada, multicanal y adaptada a cada paciente

Frente a las dificultades que implica comenzar los proyectos desde cero, la plataforma inteligente de Minsait garantiza el cumplimiento del calendario comprometido con los fondos europeos.

Esta solución, capaz de conectar datos, personas y procesos para facilitar una gestión sanitaria integral, da soporte tecnológico al despliegue del PADP con esta triple finalidad. Es decir, garantizando el seguimiento del paciente a través del canal digital de forma personalizada, continuada y complementaria al presencial –a elección del facultativo y el usuario–; facilitando su atención multicanal y el seguimiento de sus patologías crónicas en todos los niveles asistenciales con independencia de dónde residan; y apoyando la toma de decisiones clínicas.

El Plan de Atención Digital Personalizada implica adaptar los servicios digitales de los sistemas sanitarios públicos a las circunstancias de las personas y a sus condiciones de salud. La solución de Minsait incluye la monitorización remota que, a través de las alertas, manda información sobre posibles anomalías a todos los profesionales sanitarios necesarios para que puedan hacer un seguimiento de los pacientes. El análisis posterior de los datos generados mejora las terapias y los procedimientos. Además, resulta particularmente eficaz para optimizar los tiempos de respuesta y evaluar la atención sanitaria de las personas con enfermedades crónicas.

A través de su plataforma tecnológica y su capacidad de monitorización, Minsait colabora en el seguimiento de las pacientes con múltiples enfermedades crónicas de Asturias, Canarias, Extremadura y Galicia.

En Baleares y Castilla y León, la compañía da soporte tecnológico para el seguimiento de personas con insuficiencia cardíaca crónica. También en la Comunidad de Madrid, donde el PADP se extiende a las personas con diabetes.

La Comunidad Foral de Navarra ha contado con Minsait para telemonitorizar a pacientes pluripatológicos, con trastornos neurodegenerativos y supervivientes de cáncer infantojuvenil.

Acerca de Minsait

Minsait (www.minsait.com) es la compañía del Grupo Indra líder en nuevos entornos digitales y tecnologías disruptivas. Presenta un alto grado de especialización, amplia experiencia en el negocio tecnológico avanzado, conocimiento sectorial y un talento multidisciplinar formado por miles de profesionales en todo el mundo. Minsait está a la vanguardia de la nueva digitalización con capacidades punteras en inteligencia artificial, cloud, ciberseguridad y otras tecnologías transformadoras. Con ello, impulsa los negocios y genera grandes impactos en la sociedad, gracias a una oferta digital de servicios de alto valor añadido, soluciones conectadas a medida para todos los ámbitos de actividad y acuerdos con los socios más relevantes del mercado.

Acerca de Indra Group

Indra Group (<https://www.indragroup.com/>) es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías de Europa de defensa y digitalización avanzada. Tiene una posición de liderazgo en los negocios de defensa, espacio, gestión del tráfico aéreo, movilidad y tecnologías transformadoras, a través de Minsait, e integra en IndraMind sus capacidades de IA soberana, ciberseguridad y ciberdefensa. Indra Group impulsa un futuro más seguro y conectado a través de soluciones innovadoras, relaciones de confianza y el mejor talento. La sostenibilidad forma parte de su estrategia y de su cultura, para dar respuesta a los retos sociales y ambientales presentes y futuros. A cierre del ejercicio 2025, Indra Group tuvo unos ingresos de 5.457 millones de euros, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto de Comunicación

Virginia Miranda Rufo

vmrufo@indra.es

+34 682 528 486