

# La Dirección General de Sistemas de Información y Comunicaciones, con la informática de la salud y la ciberseguridad

Image



Esta semana se han celebrado **dos eventos de relevancia** en los que algunos de los profesionales de la Dirección General de Sistemas de la Información y Comunicaciones del SAS han participado activamente. Se trata, por un lado, del **XXVIII Congreso Nacional de Informática de la Salud**, organizado por la Sociedad Española Informática de la Salud (SEIS) y celebrado en Madrid los días 1, 2 y 3 de abril.

Durante estos tres días, ha habido oportunidad de hablar sobre gestión de la demanda, el programa marco SAS Digital, la impresión 3D y su utilización en la imagen médica, o la inteligencia artificial generativa, entre otros. Pero, sobre todo, se ha hablado de **cómo mejorar la salud de las personas, gracias al uso de la tecnología.**

El miércoles, el director general, Ismael Vargas, intervino en la mesa debate “Gobierno en el uso de la Inteligencia Artificial aplicada a la salud digital”, en la que destacó que la inteligencia artificial ha llegado para quedarse, por lo que es fundamental adoptar una estrategia clara, previsible y realista. “Andalucía, aunque no cuenta con una ley propia de IA, ha definido un plan regional a través de su **Estrategia de Salud Digital**, que se concreta en el programa marco SAS Digital, con líneas claras, como la gobernanza de la IA y del dato”, apuntó.

Además, en la zona de expositores, hemos contado con un stand informativo a disposición de cualquiera de los asistentes a Inforsalud 2025.

Por otro lado, se ha celebrado en Málaga el **4º Congreso de Ciberseguridad de Andalucía**, organizado por la Agencia Digital de Andalucía, y que ha contado con la presencia del responsable de la Unidad de Seguridad TIC del SAS, Manuel Jimber y la responsable de Seguridad SSCC y Gobierno de la Seguridad, Ana María Chups. Esta última recreó, el pasado miércoles, cómo sería un ataque real a un dispositivo electromédico.

Ayer intervino el director general de Sistemas de Información y Comunicaciones, Ismael Vargas, quien moderará la mesa de debate denominada “Estrategias de seguridad en el sector salud”.

Un congreso que se ha convertido ya en una **cita obligada** para todos los **profesionales de la ciberseguridad en Andalucía**. Este año, además, la sanidad ha sido un tema muy relevante, contando con un espacio propio en el que hablar sobre actualidad, retos y desafíos en materia de salud digital. Eventos como este reafirman **nuestro compromiso** con la innovación tecnológica y la seguridad en el ámbito sanitario, porque **proteger los datos es también salvar vidas**: *Cybersecurity: Protecting data, saving lives*.