

EUSKADI**Ibermática desarrolla tecnología para "modernizar" la profesión forense**

Foto: IBERMÁTICA

SAN SEBASTIAN, 25 Ago. (EUROPA PRESS) -

La compañía de servicios en Tecnologías de la Información (TIC), Ibermática, ha desarrollado tecnología para "modernizar y dar respuesta a las necesidades" de la profesión forense, a través del proyecto FORTIC que prevé la creación de "un único espacio que aúne toda la información sanitaria y judicial para facilitar su gestión", según ha explicado en un comunicado.

Ibermática ha señalado que el objetivo de esta iniciativa es "facilitar el trabajo a los médicos forenses mediante la creación de un espacio único que integre toda la información que necesitan en su día a día".

Además, ha indicado que esta iniciativa, que surge del posicionamiento estratégico de Ibermática en las áreas de sanidad y justicia, da respuesta a la "creciente carga del trabajo forense, provocada por la complejidad del tejido social y el aumento de la conflictividad".

Ibermática ha recordado que, actualmente, los médicos forenses desempeñan su trabajo en escenarios "múltiples, en los que se han aumentado los protocolos de actuación, han incrementado los casos de estudio y han surgido nuevas patologías y leyes especiales". "Por este motivo se han multiplicado las fuentes que afectan a la recogida y gestión de la información sobre el expediente de un paciente", ha apuntado.

En este sentido, ha asegurado que FORTIC está "llamado a paliar esta situación al integrar en un único espacio toda la información que afecta a las áreas del trabajo forense, como son Actuaciones Periciales (patología forense y exploración médico-forense), Comparecencias (en los procesos judiciales) y Analíticas (informes biológicos, de hemogenética, clínicos y de toxicología)".

La compañía ha indicado que este proyecto se asienta sobre dos pilares básicos, "la creación de una plataforma tecnológica en donde los forenses puedan consultar toda la documentación de referencia que necesiten y el desarrollo de una herramienta de gestión del diagnóstico que les permita componer los informes médicos y asegurar la recogida de toda la información sobre el terreno".

Por otro lado, ha destacado que FORTIC cuenta con una interfaz "muy avanzada y visualmente atractiva", que permite el tratamiento "intuitivo de la información, tanto textual como multimedia". De este modo, ha puntualizado que el puesto médico forense está dotado de "un potente motor de búsquedas y cuenta con un sistema de tratamiento de imágenes", que utiliza "los últimos estándares multimedia para el uso cómodo y eficaz de los recursos, con posibilidad de almacenar y consultar un gran volumen de información".

La interfaz podrá ir incrementándose por medio de 'plug-ins', que pueden aumentar escalonadamente las funcionalidades del sistema través de pequeñas extensiones personalizadas, ciñéndose a las necesidades particulares de cada forense.

FORTIC cuenta con el apoyo del Gobierno vasco hasta el año 2011 y está siendo desarrollado por Ibermática, junto con I3B, Innovae visión y Vicomtech, que han constituido un equipo multidisciplinar que permite realizar actividades de investigación y desarrollo.