

GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

Una plataforma creada en Granada ayudará en la toma de decisiones científicas

Un grupo de científicos de la [Universidad de Granada](#) (UGR) ha realizado una investigación para estudiar la futura implantación de un sistema de información para la ayuda en la toma de decisiones en política científica, basándose en la gestión del conocimiento específico en el ámbito de la investigación, desarrollo e innovación.

Redacción - Viernes, 7 de Enero de 2011 - Actualizado a las 00:00h.

El trabajo Modelo para la gestión y explotación de recursos de información y tecnología para la evaluación científica, dirigido por Evaristo Jiménez, profesor de [la UGR](#), está destinado principalmente a empresas interesadas en la investigación, universidades, centros de investigación y departamentos gubernamentales.

El proyecto, remunerado con 100.500 euros por la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía, ha comenzado a dar sus primeros pasos con una prueba de implantación de una plataforma aplicada al sistema hospitalario. "Hemos cogido una muestra de investigadores del ámbito sanitario del Hospital Clínico San Carlos, de Madrid, y estamos viendo si un sistema, diseñado en un principio para la toma de decisiones en el ámbito de la administración general y en las universidades, es transportable a un ámbito sanitario", señala José Navarrete, integrante del grupo de investigación.

En la fase de pruebas se han encontrado algunos aspectos que perfeccionar para una mejor adecuación a los distintos sectores a los que va destinado. Un ejemplo destacado es el distinto lenguaje practicado por los profesionales sanitarios y los universitarios; por ello, los términos han de ser adaptados a cada grupo de estudio para mejorar la comprensión y el entendimiento de los contenidos, aunque éstos sean los mismos.

Carácter genérico

"Queremos ver si lo que hemos creado con carácter genérico es realmente genérico; es decir, intentamos que no haya que partir de cero para cada administración", comenta Navarrete. "Entendemos que al final los indicadores pueden ser diferentes, pero las variables y la materia prima es común a todos, con lo cual hemos hecho un sistema que podría incluso comunicar a diferentes ámbitos, porque el aplicativo podría ser el mismo".

[0 comentarios](#)

compartir (¿qué es esto?)


 Herramientas de Contenido [imprimir](#)  | [tamaño](#)  