

La UAL utiliza un software para extraer y analizar la información almacenada en sus bases de datos

(30/11/2005 11:05) | > [Universidad](#)

La Universidad de Almería sacó a concurso negociado, en julio de este año, la adquisición de una aplicación informática de planificación estratégica y la creación de cuadros de mando, al que invitó a participar a seis empresas especializadas en aplicaciones de este tipo, todas ellas de carácter multinacional. El pasado mes de septiembre fue resuelto el concurso, que se adjudicó finalmente a Information Builders.

El proyecto, que previsiblemente estará operativo en marzo de 2006, ha implicado a la Oficina del Plan Estratégico, al Servicio de Informática y al Departamento de Dirección y Gestión de Empresas de la UAL. Su puesta en marcha coincide con la implantación de un nuevo almacén de datos (datawarehouse), por lo que resulta clave para la entidad. La plataforma tecnológica que soporta el nuevo sistema está compuesta por el hardware Windows 2003 Server y el software WebFocus BSC.

La Universidad de Almería es la primera en Andalucía en utilizar esta herramienta y, una vez que esté consolidado su uso, se pretende ofrecer al resto de universidades. Hasta ahora se han desarrollado contratos programa con cinco de los 6 centros de la UAL y dos departamentos para su aplicación. Además, mediante el Observatorio UAL-Sociedad, una iniciativa del Plan Estratégico, se realizarán encuestas on-line para recoger las demandas sociales, en colaboración con el Consejo Social, también a través de esta herramienta.

La UAL ha desarrollado, gracias a esta herramienta, una aplicación para recabar la información de los planes operativos de las unidades del equipo de gobierno. También se va a utilizar la nueva adquisición en la docencia de la Diplomatura de Empresariales.

Las razones que llevaron a la Universidad a elegir WebFOCUS son varias: "la metodología que utiliza resultó adecuada para nuestros propósitos, es una aplicación flexible y vía web que permite un número casi ilimitado de usuarios. Además, permite definir e interconectar multitud de cuadros de mando y a diferentes niveles y tiene capacidad para capturar datos de muchas fuentes", afirma Carlos Cano, director de la unidad de programas institucionales y planes operativos de la Universidad de Almería. Entre esta captura de datos, se utilizará para conocer en qué momento se encuentran los planes estratégicos de cada centro universitario.

Mediante este software, actualmente en proceso de implantación, la UAL podrá mejorar la elaboración de métricas, la definición de objetivos y la coordinación de las distintas unidades que forman la institución (vicerrectorados, centro, departamentos y unidades de gestión etc).