

Cuadernos de Inteligencia Competitiva, Vigilancia Estratégica, Científica y Tecnológica
QUIC&VECT 1 (2008), Edición 1, 76 - 77

Colección Congresos-1: VSST 2007

Vieille Stratégique, Scientifique et Technologique

Montserrat Garcia Alsina

Estudios de Ciencias de la Información y de la Comunicación
Universitat Oberta de Catalunya
E-mail: mgarciaals@uoc.edu

Del 21 al 25 de octubre los profesionales de la información tienen una cita en Marrakech en las *Journées de Veille Stratégique, Scientifique et Technologique* organizadas conjuntamente por la Universidad Politécnica de Cataluña, el *Institut de Recherche en Informatique de Toulouse* y la *Société Française de Bibliométrie Appliquée*.

Estas jornadas pioneras en Europa en el ámbito de la vigilancia tecnológica y la inteligencia competitiva, se vienen convocando desde hace más de 10 años con carácter trianual. La primera fue en 1995 en la ciudad francesa de Toulouse donde se han celebrado dos ediciones más. Progresivamente se han consolidado como uno de los principales puntos de encuentro de especialistas de todo el mundo. Su internacionalización se inició con la exposición de experiencias de proyectos realizados en otros países de habla francesa, y se está afirmando no sólo para la participación de expertos de diferentes continentes, sino también por haberse celebrado la tercera edición del 2004 fuera de Francia, en Barcelona, y para tener la edición de este año como sede una ciudad africana, Marrakech, en Marruecos. Además, en esta edición participarán expertos de países como México, Brasil, Canadá, Marruecos, Argelia, Túnez, España, Luxemburgo, Francia, Austria, China, Suiza, y Francia.

Desde un inicio las Jornadas han sido un punto de encuentro de investigadores y profesionales de la información para presentar los avances en esta disciplina y sus aplicaciones prácticas tanto en el ámbito institucional como en diferentes sectores económicos, y en especial en el campo de la investigación. En el ámbito institucional destacan las experiencias para potenciar la vigilancia tecnológica como base para la creación de riqueza económica en una región, de manera especial en los países en vías de desarrollo. En este sentido, a las jornadas de este año habrá sesiones específicas para experiencias en vigilancia territorial y en PYME.

La temática tratada es amplia, de entre la que destacan temas como la metodología y los procesos asociados al diseño de un proyecto de inteligencia competitiva, y la necesidad de encontrar herramientas efectivas para localizar, analizar la información y extraer el conocimiento necesario para detectar oportunidades y amenazas y para dar soporte a la toma de decisiones.

Una de las principales preocupaciones es el control de toda la información pertinente a pesar del gran volumen de información existente. Para eso algunos de los temas recurrentes han sido los lenguajes de interrogación, las clasificaciones, las ontologías, las relaciones semánticas, los agentes inteligentes, y los algoritmos asociados, con el fin de llevar a cabo una extracción automática de datos y de información significativas. En este contexto es importante la visualización de la información recuperada por los agentes, de manera que se facilite la tarea a los analistas de la información. El interés por estos temas lo demuestra la cantidad de comunicaciones presentadas en las diferentes ediciones relacionadas con estos ámbitos concretos de conocimiento.

Los metadatos, la minería de datos y de textos, hacer prototipos de software, mapas tecnológicos, normalización de metodologías, cuadros de mandos, análisis de la rumorología, gestión de riesgos, son algunos de los temas que se han ido incorporando a las diferentes convocatorias, expresión de la evolución y adaptación de las Jornadas a la evolución y las

necesidades de las organizaciones en materia de vigilancia tecnológica e inteligencia económica.

El encuentro en Marrakech estará estructurado en 21 sesiones dedicadas al análisis de necesidades, inteligencia económica, busca de información, vigilancia estratégica, visualización, señales débiles, redes, gestión de riesgos, bibliometría, minería de textos, vigilancia territorial, PYME e industria, prácticas de vigilancia y herramientas.

Seguramente la edición 2007 de las Jornadas será la consolidación de éstas como plataforma de comunicación y de intercambio de conocimiento ineludible para los expertos en vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva.