

NUEVOS SISTEMAS DE IMPRESIÓN CAD/GIS DE GRAN FORMATO

Los pasados días 14 y 15 de marzo tuvo lugar en Vitoria el evento "DemOcé Vitoria". Sirvió como punto de encuentro entre las necesidades de impresión de profesionales del sector y las últimas y diversas novedades de soluciones de **Océ**. Se presentaron equipos multifuncionales en monocromo y a color así como impresoras de gran formato y a color para aplicaciones CAD/GIS y cartelería publicitaria

Una gama de productos totalmente renovada

Por primera vez y en Vitoria, **Océ** presentó su nueva y renovada gama de sistemas de impresión de gran formato para documentación técnica tanto en color como en monocromo para volúmenes de producción medios y bajos. Con una asistencia de profesionales muy elevada y de sectores afines a los sistemas CAD/GIS como son arquitectos, ingenieros y reprografos, *DEMOCé Vitoria* demostró ser un éxito debido al interés que cada uno de los equipos causó a los asistentes. Se pudo comprobar como la nueva gama de productos de **Océ** se ajusta a cada necesidad de impresión teniendo como pilares fundamentales los siguientes puntos: **facilidad de uso**, porque toda la tecnología desarrollada se basa en el

concepto del "botón verde de Océ"; y **productividad**, porque Océ es una compañía con experiencia en equipos de muy alta producción, hasta 13 metros por minuto, por lo que toda la tecnología y conocimiento aplicado en estos equipos se aplica también a los sistemas con volúmenes de producción inferiores.

Finalmente, *DEMOCé Vitoria* también acogió aplicaciones de cartelería publicitaria realizadas con la impresora híbrida *Océ CS7075* y con la solución para la realización de rótulos en tres dimensiones *Océ Arizona T220 3D*.

Entre los equipos presentados se encontraban los siguientes:

- **Océ TCS500 con plegadora en línea:** Sistema multifuncional de impresión, copiado y escaneado para todo tipo de documentación técnica de gran formato y a color. Se trata del equipo más productivo del mercado. Es destacable su facilidad de uso, rapidez (un A0 en color en un minuto y en monocromo en 40 segundos), la optimización del tiempo que consigue (cambio de rollo automático, configuración hasta tres rollos) y sobre todo las tecnologías que utiliza como son, entre otras, *Océ Dynamic Swithching* para una impresión

perfecta al seleccionar automáticamente el modo de impresión óptimo para cada parte del documento; y el *software* de gestión de color y envíos de trabajo de impresión.

- **Océ TDS450:** Sistema multifuncional de impresión, copiado y escaneado en monocromo con la flexibilidad de escanear a todo color. Destaca la tecnología óptica *Océ Direct Scan* para conseguir altos niveles de calidad y fiabilidad en la imagen así como la tecnología *Océ Colour Image Logic* para optimizar la calidad de las copias.

- **Océ CS2044 y Océ CS2024:** Impresoras de gran formato de 44 y 24 pulgadas de ancho respectivamente para la impresión de documentación técnica y cartelería publicitaria.

- **Océ TDS320:** Sistema multifuncional de impresión, copiado y escaneado en monocromo para volúmenes de producción no muy elevados. Es remarcable la tecnología *Océ Radiant Fusing* que elimina el precalentamiento del equipo.

- **Océ TDS100:** Copiadora analógica de diseño funcional, ecológico, compacto y moderno.

- **Océ 940:** Plegadora fuera de línea compacta, robusta y fiable.

El Grupo Océ

El Grupo **Océ** está presente en más de 80 países y tiene delegaciones en 30 de ellos. Emplea a más de 24.000 personas en todo el mundo. Su facturación anual en 2005 ascendió a 3.700 millones de euros.

Para más información, dirigirse a informacion@oce.es o visitar www.oce.es. ■

