

Tec. de la Información

La firma logra la acreditación ISO 27001 para afianzar cumplimiento normativo

Telecomunicaciones

## Entel Ibai implanta en el Gobierno vasco una solución de Biblioteca Digital

Con poco más de seis años de actividad, Entel Ibai se ha hecho un hueco en el segmento de las TIC, sobre todo en el área de la Administración Pública, que supone el 75% del negocio. La firma coordina la actividad del Grupo Entel en la zona norte y cuenta con dos grandes centros de apoyo y servicio en Bilbao y Vitoria, con una plantilla conjunta de 175 profesionales. En la actualidad, Entel Ibai está apostando por el área de proyectos, que supone ya el 35% del negocio.



Angel Echevarría, director general de Entel Ibai, en el centro de servicios que mantiene en la capital vizcaína


◆ Gontzal Sáenz

Entel Ibai ha implantado para el Departamento de Cultura del Gobierno vasco, la solución Ondare\*Net (disponible en la dirección [www.ondarenet.kultura.ejgv.euskadi.net](http://www.ondarenet.kultura.ejgv.euskadi.net)). Se trata del Archivo Electrónico del Patrimonio Digital Vasco, que pretende conservar y difundir el conjunto de recursos digitales que son fruto del saber o de la expresión de la sociedad vasca en sus múltiples facetas y que por su valor deben ser conservadas para la posteridad.

Este sistema de 'biblioteca digital' dispone de un robot que archiva cada cierto tiempo, todas las ediciones digitales identificadas que publican información sobre Euskadi. "Se trata de una de las iniciativas pioneras a nivel mundial para intentar salvaguardar este patrimonio", indica Angel Echevarría, director de la fir-

ma bilbaína. El sistema recopila cualquier recurso digital publicado sobre el País Vasco, lo que incluye diferentes objetos en formato digital: texto, bases de datos, grabaciones sonoras y filmaciones digitales, páginas web, etc. Está previsto, además, el desarrollo de un portal que presente la problemática asociada a la preservación del Patrimonio Digital, la importancia de su conservación, así como una relación colaborativa para acercar estos recursos a los ciudadanos.

Al margen de este proyecto, Entel Ibai ha implantado para el Departamento de Educación del Gobierno vasco la solución de software libre Moodle. Se trata de la implantación, configuración y puesta en marcha de una plataforma de formación virtual en centros educativos y otras entidades públicas y privadas del



Radiografía

**Negocio Grupo Entel:**  
Alrededor de 50 millones

**Negocio Entel Ibai:**  
7,5 millones (+20% s. 2008)

**Plantilla Entel Ibai:**  
175 (+25 sobre 2008)

**Página web:**  
[www.entelibai.com](http://www.entelibai.com)

País Vasco. El proyecto, en su primera fase se implantará en nueve centros piloto de la CAV. Además, la firma ha puesto en marcha el proyecto E-SOP, que es una metodología propia para facilitar la implantación de plataformas SOA en

los clientes. La principal línea de innovación de este producto es que el sistema acelera el despliegue de servicios y simplifica la gestión de SOA en entornos heterogéneos. Además, permite describir procesos de negocio y flujos de trabajo mediante una anotación estándar transformándolo a lenguaje de gestión de procesos que se comunica directamente con los Web Services.

Por último, ha obtenido la certificación ISO 27001 tras superar con éxito la auditoría de Aenor a través del programa promovido por Gaia Pyme Security. Su implantación dota a la consultora de nuevas herramientas para asegurar la información, además de afianzar el cumplimiento normativo. Esta se suma a la certificación CMMI dedicada a la mejora de los procesos de desarrollo de productos y servicios.

Más información  
[www.estrategia.net](http://www.estrategia.net)

## “ATE Informática lanza MovipEN para digitalizar datos manuscritos”

Ainara Sarobe

José Valdepeñas, director gerente de ATE Informática, consultora TIC y ERP desde 1986, afronta los actuales momentos de incertidumbre convencido de que es necesario apostar por conceptos como la innovación y el conocimiento.

P. ¿Qué entorno de herramientas gestiona ATE Informática?

R. Consultoría TIC y ERP: eXpertis ERP, soluciones web, intranet, extranet, movilidad para agentes externos, análisis DAFO de sistemas, consultoría estratégica TIC, etc. Estamos capacitados para implantar todo lo comprendido entre el PC más sencillo hasta la solución ERP, web o de movilidad más compleja, vertebrando con coherencia y proyección todos los estratos tecnológicos de las or-

ganizaciones. En esta línea, nuestras alianzas estratégicas son vitales: trabajamos con Solmicro en el ámbito del ERP, eXpertis, o de otros referentes de mercado como eDatalia, en el campo de la facturación y firma electrónica. Y contando siempre con la aportación de conocimiento especializado que nos facilita ATE Asesores.

P. Sin embargo, en los últimos años se han abierto a otro tipo de soluciones.

R. Hemos completado nuestra cartera de soluciones, incorporando nuevas posibilidades. Un ejemplo es nuestra apuesta por las soluciones de movilidad, que data de 2001, cuando nadie pensaba que aquí pudieran ofrecerse soluciones de valor. Desde entonces, hemos invertido tiempo, esfuerzo e ilusión en

esta línea de actividad, y podemos decir que ha merecido la pena.

P. ¿En qué sectores han desarrollado estas herramientas?

R. En muy diversos, desde el industrial, a servicios o sanidad. Muchas organizaciones tienen personal trabajando fuera de sus instalaciones, o quieren hacer llegar su mensaje a un grupo de personas. Ahí intervenimos nosotros con soluciones de movilidad para fuerza de ventas, equipos de SAT o recordatorios de citas médicas de SMS o voz para hospitales, etc. Fuimos los primeros en implantar este tipo de soluciones en hospitales de Osakidetza.

P. ¿Cuáles son los próximos proyectos de ATE Informática?

R. Estamos lanzando MovipEN, una solución de digitalización de



José Valdepeñas es director gerente de ATE Informática

datos manuscritos por medio de un bolígrafo transmisor y unos formularios micropunteados en donde se escribe. El bolígrafo transmite de forma automática todo lo escrito con tinta, así como los dibujos o firmas, y esa información se digitaliza e integra directamente en el sistema informático. Sin procesos intermedios, y generando un ahorro en operaciones de escaso valor como el

procesamiento de datos, almacenamiento de papel, etc. Combina lo bueno de lo tradicional (el papel, las anotaciones manuales...) con los beneficios de las TIC (inmediatez, ahorro de costes, aumento de la seguridad...). De hecho, estamos percibiendo una expectación enorme en los primeros movimientos que estamos haciendo entre clientes, así como agentes de nuestro entorno.

E.E.

El consejero director general de Euskaltel, Alberto García Erauzkin, manifestaba en el congreso Globalcom que "el riesgo del retraso en la implantación y utilización de las nuevas tecnologías en España en su conjunto y, muy especialmente, de algunas de sus Comunidades Autónomas, no será consecuencia de la falta de tecnología necesaria, sino de la inexistencia de una competencia real en diferentes zonas del Estado, lo que puede repercutir en su potencial desarrollo económico y social con respecto a otras zonas".

En su opinión, el riesgo de desigualdad entre comunidades "radica por un lado, en que hay amplias zonas de España donde no existen redes de nueva generación, cuando la creciente demanda en prestaciones por parte de los usuarios va a exigir la evolución de productos y servicios en telecomunicaciones". "Y en segundo lugar -continuaba García Erauzkin- es crucial para el futuro desarrollo, la existencia de, al menos, dos redes de nueva generación que generen competencia y, por lo tanto, mejores condiciones de calidad/precio para los ciudadanos y las empresas". A su juicio, la sociedad debe tener la posibilidad de elegir entre, al menos, dos alternativas básicamente equivalentes en prestaciones. "Es decir, podemos volver a vivir de nuevo una situación de monopolio de facto, donde el gran perjudicado va a ser el cliente. Es necesario que exista la competencia de más de una red o, de lo contrario, se pueden revivir situaciones del pasado en el futuro".