



A.C.E.N.O.M.A.



*Asociación de Empresarios do
Polígono Industrial do Tambre*



JAZZTEL FIRMA DOS NUEVOS ACUERDOS CON ASOCIACIONES EMPRESARIALES

Prestará servicios avanzados de telecomunicaciones a AEPIT, una de las mayores asociaciones empresariales de Galicia; y a ACENOMA, la principal asociación de empresarios de la Zona Norte de Madrid.

Se beneficiarán más de 700 empresas asociadas, con un gasto anual en telecomunicaciones cercano a 12 millones de euros (2.000 M.Ptas).

22 de mayo de 2001 – Jazztel, operador ibérico de telecomunicaciones que está construyendo una red propia de fibra óptica para dar servicios en banda ancha a las pymes en España y Portugal, ha formalizado dos nuevos acuerdos para la prestación de servicios de telefonía fija y transmisión de datos a las compañías adheridas a AEPIT y ACENOMA, dos asociaciones empresariales líderes en Galicia y Madrid, respectivamente.

Jazztel ofrecerá servicios avanzados de telecomunicaciones en banda ancha a más de 740 compañías asociadas (unos 370 miembros de cada asociación). Asimismo, para facilitar el uso de sus servicios avanzados (Redes Privadas Virtuales, servicios IP, servicios de Red Inteligente, ASP, etc.), Jazztel impartirá seminarios a los asociados. Dichos seminarios permitirán un incremento de la productividad y dotarán de mayores oportunidades competitivas a las empresas, a través de las tecnologías de la información.

Por su parte, ambas asociaciones promoverán entre sus miembros la utilización de los servicios de voz, datos e Internet de Jazztel, con ventajas tecnológicas y de reducción de costes. En este momento, las compañías asociadas gastan cerca de 2.000 millones de pesetas en telecomunicaciones cada año (6,3 M.Euros AEPIT y 5,2 M.Euros ACENOMA).

Para dar cumplimiento a estos acuerdos, Jazztel pondrá en funcionamiento 24 Km. de redes, que combinarán fibra óptica y tecnología LMDS (acceso local vía radio). Estas infraestructuras garantizarán un amplio número de servicios de voz y datos, así como una velocidad de transferencia muy superior a la que se alcanza con la red tradicional de pares de cobre.

Según Vicente Gibaja, presidente de ACENOMA: “El acuerdo se ha firmado en condiciones muy ventajosas para todos nuestros asociados. Gracias a la economía de escala, nuestros asociados se beneficiarán de una considerable reducción de precios”.

Manuel Caerio, presidente de AEPIT, ha comentado: “Mediante este acuerdo de colaboración, las empresas de nuestro polígono podrán acceder a redes y servicios de telecomunicaciones de última generación; y se beneficiarán de un programa de información tecnológica, que les permitirá ser más competitivas”.

En opinión de Pedro Mayor, director general de Operaciones de Jazztel: “Trabajar con asociaciones empresariales de la importancia de AEPIT y ACENOMA, que conocen y representan los intereses de nuestros futuros clientes, es una de las claves del éxito de estos acuerdos”.



A.C.E.N.O.M.A.



*Asociación de Empresarios do
Polígono Industrial do Tambre*



ACENOMA

Creada en 1977, la 'Asociación de Empresarios de la Zona Norte de Madrid' es una organización sin ánimo de lucro, que tiene como objetivo dar respuesta a las principales necesidades de las empresas ubicadas en San Sebastián de los Reyes y otros municipios de la zona norte de Madrid. En este momento, representa los intereses empresariales comunes de sus asociados, tanto frente a instituciones públicas como privadas. ACENOMA cuenta con 5 áreas de servicios: asesoría jurídico-laboral; fiscal-contable; financiera; de formación; e institucional.

AEPIT

La Asociación de Empresarios del Polígono del Tambre se creó en 1979. Tiene como objetivos defender los intereses comunes y fomentar el desarrollo de la actividad económica en el polígono. La Asociación actúa como una organización de servicios destinados a los socios, centrándose en los aspectos de información, formación y asesoramiento. Para desarrollar esas labores, hace apenas tres años inauguró el CENTRO EMPRESARIAL DO TAMBRE, sede de la Asociación y local de referencia para todo el polígono. En él, las empresas disponen de salas para reuniones, cursos, presentaciones de productos, etc.

JAZZTEL

Jazztel plc es un operador ibérico en rápida expansión, líder en telecomunicaciones y transmisión de datos. Está invirtiendo en redes locales de fibra óptica, para prestar servicios (voz, datos e internet, con gran ancho de banda) a las pymes de España y Portugal. La red de Jazztel se está desplegando en más de 150 áreas metropolitanas y parques empresariales. Estas redes de acceso local, unidas por su red troncal, constituirán una de las infraestructuras de telecomunicaciones más rápidas de Europa, con capacidades de transmisión hasta 720 gigabits. Jazztel, que se fundó en 1998, cuenta ya con 900 profesionales. La compañía ha adquirido recientemente Adatel, un integrador de sistemas de telecomunicaciones para pymes; y CCS, dedicada a la integración y desarrollo de sistemas de información para empresas. Tanto la filial portuguesa como la española poseen licencias de acceso local vía radio; en el caso de España, a través de Banda 26, filial del grupo. En 2000, Jazztel alcanzó unos ingresos totales de 124,4 millones de euros, casi un 434% más que en 1999. Para más información visite la web www.jazztel.com.

Esta nota contiene proyecciones de futuro. Dichas afirmaciones comportan riesgos, incertidumbres y otros factores que pueden ser causa de que los resultados efectivos de nuestra actuación en el futuro sean diferentes de los sugeridos o descritos en esta nota. Estos factores incluyen, entre otros, cambios en la regulación; en las condiciones económicas o de nuestros mercados; aumento de la competencia; retrasos en la construcción o implementación de nuestra red; cambios en la tecnología de telecomunicaciones; y nuestra capacidad para obtener financiación. La información más detallada de estos factores está en el documento "F-1" de nuestra "Registration Statement", en su última versión, y en otros documentos registrados en la Securities and Exchange Commission de EE.UU. Por estas y otras razones, los resultados reales podrían diferir de los expresados en las proyecciones.