

TERRENO DE EMPRENDEDORES

Entrevista

MARIO BEDIALAUNETA

Gerente de Imagine 800

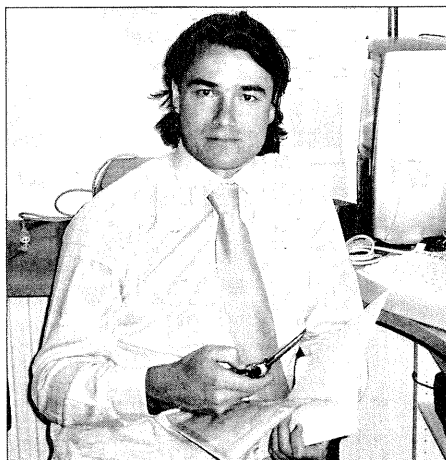
«La videollamada es el futuro de la telefonía móvil»

«Asturias ofrece una buena posibilidad de negocio, desde aquí venderemos nuestros productos a diferentes lugares de España, como Madrid y Barcelona»

Oviedo, M. I. S.
El ingeniero de telecomunicaciones Mario Bedialauneta, gerente de la empresa Imagine 800, ha puesto en marcha, junto con otro socio, un proyecto basado en videotelefonía, que ha sido seleccionado por el programa «Deva», del Instituto de Promoción Económica del Principado de Asturias. Imagine 800 se implantará en el vivero de empresas del Parque Tecnológico.

—¿En qué consiste su proyecto?

—La llegada de la tercera generación de telefonía móvil, y en particular su servicio de videotelefonía, abre una puerta no conocida hasta ahora para los proveedores de contenidos, y en general para cualquier compañía que quiera anunciar sus productos y servicios u ofrecer un servicio de información. Esta puerta es el videoportal. Nuestra empresa brinda la oportunidad de ofrecer este tipo de servicios multimedia, que sin duda alguna ayudan a los clientes a incrementar el conocimiento del catálogo de servicios y productos, dado que serán accesibles desde cualquier lugar con cobertura 3G/UMTS. El objeto de la empresa es el «hosting» (espacio para almacenar en un servidor) de videoportales para proveedores de contenidos orientados a los teléfonos móviles de nueva generación, 3G o UMTS.



Mario Bedialauneta.

—¿Qué es un videoportal?

—Son aquellas aplicaciones multimedia para móviles a las que se puede acceder a través de

tados a los teléfonos móviles de nueva generación, 3G o UMTS.

una videollamada, de forma que el usuario llamante puede visualizar diferentes tipos de contenidos en formato vídeo y audio e interactuar con la aplicación para acceder a los contenidos que más interesen. El videoportal de Imagine es un servicio que permite a un usuario de telefonía móvil de tercera generación acceder a una serie de información multimedia que en su conjunto puede constituir un portal genérico similar al típico portal web o una estructura de acceso a contenidos multimedia de diversa índole (resúmenes deportivos, noticias, tráileres de películas, contenidos para adultos, etcétera).

—¿A qué tipo de empresas se dirigen?

—Cualquier empresa que disponga de portal web es susceptible de completar el acceso desde terminales de videotelefonía a sus contenidos, promociones, etcétera. Los contenidos pueden ser grabados o en directo y se permite la interactividad entre el usuario que llama y el servidor. Con una simple llamada se produce la conexión con la plataforma. Un

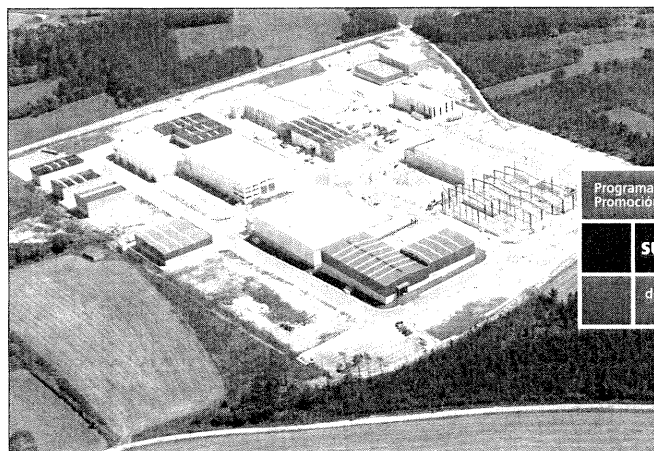
ejemplo de servicio pueden ser los contenidos turísticos, por ejemplo para ver la oferta de casas rurales en Asturias. El usuario puede contactar incluso con un asesor de imagen que le dará una serie de consejos.

—¿La videollamada es el futuro?

—Sin duda. De hecho ya es el presente. La base de clientes potenciales está creciendo. Las compañías la cobran igual que una llamada convencional de voz. Sólo hace falta tener esos teléfonos que permiten realizarlas. Teniendo en cuenta que en España, de media, cada quince meses se cambia de móvil, no habrá ningún problema.

—¿Qué les ha llevado a radicarse en Asturias?

—Son varios motivos. Es una buena oportunidad. Asturias ofrece una buena posibilidad de negocio y aquí hemos encontrado un importante apoyo. También nos interesa mucho el contacto con la Universidad. Desde Asturias queremos vender nuestros productos a diferentes puntos, como Madrid y Barcelona.



Suelo Industrial de Asturias

Programa de Promoción de

SUELO INDUSTRIAL

del Principado de Asturias 2005 2008

El objetivo principal es la disponibilidad de suelo industrial a precios competitivos, volúmenes suficientes y dotaciones de infraestructuras adecuadas a lo largo del territorio asturiano.

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

- Desarrollo de nuevo suelo industrial
- Mejora de las áreas existentes
- Desarrollo de nuevo techo industrial
- Sistema de información sobre infraestructuras industriales



Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias

Parque Tecnológico de Asturias
33420 Llanera - Asturias

Tel.: +34 985 980 020
Fax: +34 985 264 455

E-mail: idepa@idepa.es
www.idepa.es

