

## Seguridad

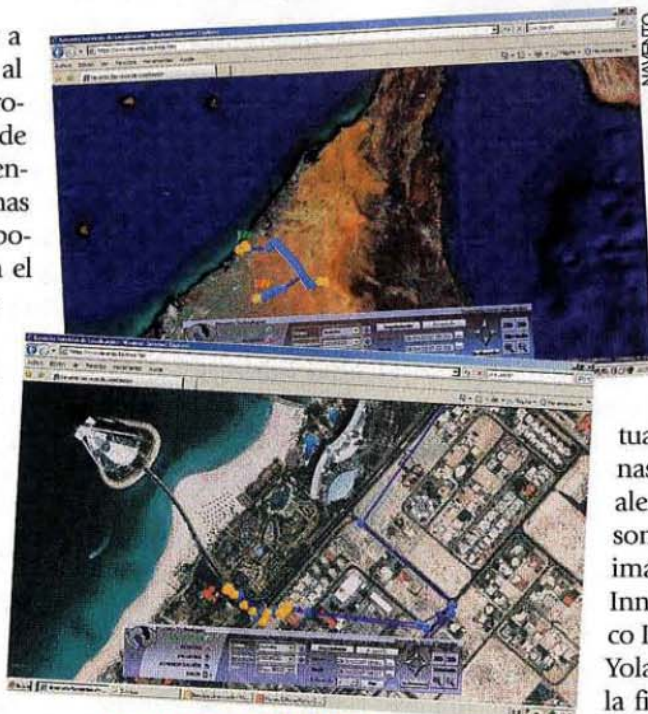
# LOS LADRONES TE AVISARÁN AL MÓVIL

**Con la nueva banda ancha podremos recibir en cualquier parte vídeos en tiempo real de lo que pasa en nuestra casa o negocio.**

Localizar en un mapa desde la red dónde está a cualquier persona u objeto y cámaras que por sí solas reconocen terroristas y avisan a la policía son algunos ejemplos de la seguridad del futuro.

Imagínate la cara que se le va a quedar a los ladrones cuando, al ver desde tu móvil que están robándote en casa, puedas desde donde estés cerrar puertas, encender luces y subir y bajar persianas para volverlos locos. Incluso, podrías poner a todo volumen en el salón *El rock de la cárcel* hasta que llegue la policía.

La capacidad de la nueva banda ancha fija y móvil para trasladar vídeo permitirá el lanzamiento de servicios que cambiarán el sector de la seguridad. "Controlaremos nuestras casas desde cualquier lugar a través de internet y diferenciaremos las falsas alarmas de las verdaderas. Comercializaremos pronto sistemas de videovigilancia IP [a través de la red], pero más ancho de banda permitirá contar con más cámaras y más calidad", indica Emérito Martínez, responsable de Marketing de la firma de seguridad Prosegur Activa.



### SIEMPRE LOCALIZADO

Navento, una filial de Avanzit, ofrece sistemas de localización para seguir en internet la ubicación de personas u objetos.

### Imágenes inteligentes

La información que recojan las cámaras podrá ser analizada remotamente con programas de reconocimiento facial, una tecnología que podrá utilizarse en fronteras y accesos a grandes espacios. "Las cámaras recogen la información de nueve parámetros de la cara, como por ejemplo la amplitud de la frente o la distancia entre pupi-

las. Con los sistemas adecuados puede comprobarse si esos parámetros coinciden con una persona fichada y en caso necesario enviar una imagen y una ficha a un policía cercano", explica Félix Benavides, director de Marketing del fabricante de telecomunicaciones Cisco. "En EEUU ya hay hoteles que utilizan una tecnología similar con sus clientes", añade. Para evitar que recibir imágenes en

tiempo real de tu casa o empresa en el móvil atente contra la privacidad de terceras personas, Brainstorm, firma española de sistemas gráficos, trabaja en la combinación de imágenes reales y virtuales: "Podremos navegar cómodamente por un complejo o por un edificio desde el ordenador o el móvil, pero lo que veremos será una réplica virtual de ese espacio y de las personas que están allí. Sólo si hay una alerta, como el acceso de una persona no autorizada, pasaremos a la imagen real", explica el director de Innovación de Brainstorm, Francisco Ibáñez.

Yolanda Hernández, responsable en la firma tecnológica Indra del proyecto de seguridad Hesperia, en el que colabora con Brainstorm, explica que el problema actual para este servicio es el alto peso de las imágenes 3D y del vídeo: "Es necesario contar con redes de más capacidad. Pero con el tiempo la generalización de mayor banda ancha en movilidad cambiará la seguridad: permitirá, por ejemplo, el envío de planos e imágenes en tiempo real a los móviles y PDA de bomberos o policías para que sepan dónde están las zonas de alto riesgo y los puntos de huída. Es decir, contar con una gran ayuda para detener a los sospechosos o para salvar vidas".