

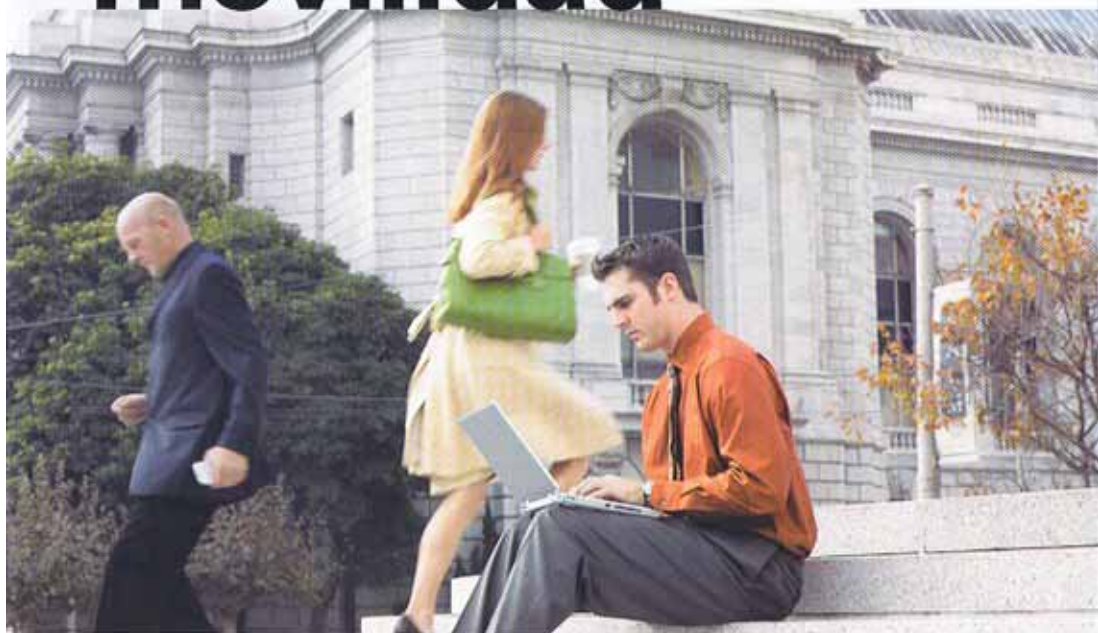
CON WI-FI
ES MUY
SENCILLO p. 2

'HOTSPOTS',
INTERNET SE IMPONE
EN LA CALLE p. 4

WI-FI EN CASA.
COMPARTIR CON
TOTAL LIBERTAD p. 9



Guía de la movilidad



WI-FI
VIVE SIN
ATADURAS

intel.

Con Wi-Fi

ES MUY SENCILLO

LIBRE DE CABLES
CON LIBERTAD
DE MOVIMIENTOS
MIENTRAS
permanece
conectado.

1 ¿qué es una red WI-FI?

Wi-Fi significa *Wireless Fidelity* (literalmente, fidelidad inalámbrica). Una red Wi-Fi es simplemente una red informática en la que los diferentes dispositivos no se encuentran conectados por cables, sino que se comunican por ondas de radio. Generalmente, se denomina WLAN (*Radio Local Area Network*, es decir, red local inalámbrica).

2 ¿qué se puede hacer con una red WI-FI?

Todo lo que se puede hacer con una red informática:

conectar equipos o periféricos, compartir información entre los ordenadores, acceder a Internet, etc. Todo ello, sin necesidad de conectar los equipos a través de un cable. Existen redes Wi-Fi públicas (accesibles para todos), o *hotspots*, y redes Wi-Fi privadas (presentes en las empresas o en los hogares).

3 ¿qué hay que hacer para conectarse a una red WI-FI?

Basta con disponer de un PC equipado con una conexión Wi-Fi. Todos los equipos portátiles provistos de la tecnología móvil Intel® Centrino™ cuentan con

Las diferentes redes Wi-Fi

Norma	Velocidad de transmisión	Frecuencia utilizada	Compatibilidad con la tecnología móvil Intel® Centrino™
802.11b	11 MB/s	2,4 GHz	sí
802.11a	54 MB/s	5 GHz	sí
802.11g	54 MB/s	2,4 GHz	sí

La norma 802.11b ocupa actualmente el primer puesto. Desde mediados de 2004, existe la norma 802.11g de mayor velocidad y que ya se comercializa en equipos con tecnología móvil Intel® Centrino™.

esta función. Los demás equipos, ya sean portátiles o no, deben estar equipados la mayoría de las veces con los dispositivos adecuados (una tarjeta de tipo PC-Card, un dispositivo USB o una tarjeta PCI interna).

4 ¿TODAS LAS REDES WI-FI SON COMPATIBLES?

Hay tres normas que coexisten (ver la tabla). La más utilizada es la norma 802.11b, pero ya existe la norma 802.11g, de mayor velocidad. Afortunadamente, ambas normas son compatibles entre sí. Además, muchas terminales de acceso son multimodo, lo que significa que pueden gestionar simultáneamente ambas normas. Esto también ocurre con los últimos equipos portátiles equipados con la tecnología móvil Intel Centrino.

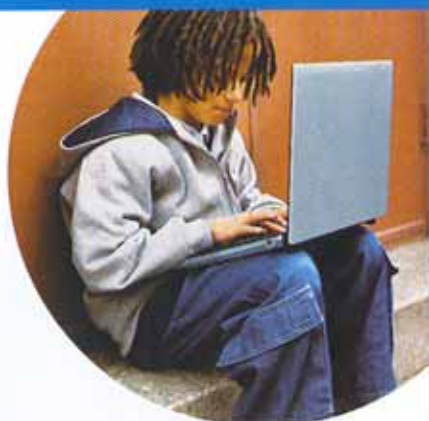
5 ¿QUÉ ES UN 'HOTSPOT'?

Un *hotspot* es la zona cubierta por una red Wi-Fi. Los puntos de conexión están dirigidos por uno o varios terminales de acceso. La extensión de la zona de cobertura depende de la potencia de los elementos de la red (terminales de acceso y módulos Wi-Fi, en tarjeta o integrados).

6 ¿CÓMO SE INSTALA UNA RED WI-FI?

Tan sólo hay que contar con

podrá acceder a Internet desde cualquier lugar situado en la zona de cobertura de un *hotspot*.



un terminal de acceso que servirá para dirigir la red. Posteriormente, cada dispositivo (PC, asistente personal, impresora, etc.) que desee conectar también deberá estar equipado con un módulo Wi-Fi.

7 ¿CUÁNTO CUESTA INSTALAR UNA RED INALÁMBRICA WI-FI?

En función del fabricante y las características del dispositivo, un terminal de acceso a Internet puede costar entre 40 y 150 €; un módulo Wi-Fi USB, entre 20 y 50 €; y una tarjeta de tipo PC-Card, entre 20 y 100 €. No obstante, cada vez se venden más dispositivos con una conexión Wi-Fi integrada.

8 ¿A QUÉ VELOCIDAD SE TRANSFIEREN LOS DATOS?

Depende de la norma utilizada (ver la tabla). Según los modelos, los equipos portátiles equipados con la tecnología móvil Intel Centrino transfieren los datos a una velocidad teórica de 11 MB/s

(802.11b) o de 54 MB/s (802.11g). En la práctica, la velocidad de transmisión depende de la distancia existente entre el equipo y el punto de acceso, de su potencia, así como del entorno (grosor y material de las paredes, etc.).

9 ¿ES SEGURA UNA RED WI-FI?

Una red Wi-Fi es totalmente segura. Existen métodos para impedir el acceso a los usuarios no autorizados, y se utilizan técnicas de cifrado para proteger la información.

10 ¿CUÁNTO CUESTA CONECTARSE A UNA RED WI-FI?

En su casa, naturalmente, el acceso a la red Wi-Fi es totalmente gratuito. Por el contrario, la mayoría de los *hotspots* públicos son de pago. El coste varía en función de las operadoras, pero normalmente oscila entre 5 y 10 € por una hora de conexión y entre 15 y 20 € por 24 horas.

'Hotspots'*

INTERNET se impone en LA CALLE

EN UN HOTEL,
en restaurantes,
en LA UNIVERSIDAD,
en centros
comerciales...
gracias a las
redes inalámbricas
públicas,
todo el mundo
puede conectarse
a internet
con un simple
pc portátil.

Con frecuencia, no nos damos cuenta, pero las redes Wi-Fi públicas forman ya parte de nuestro entorno. A menudo, solemos pasar junto a lo que denominamos *hotspots*. Actualmente, existen en España más de 1.000. Cerca de 22.000 usuarios ya han utilizado estos puntos para conectarse a Internet.

Europa, a la cabeza

Según un estudio elaborado por la consultora IDC, Europa lidera la carrera en Internet para alcanzar la conectividad inalámbrica, al disponer de más de 25.000 puntos de acceso en funcionamiento. Esto es posible gracias a los más de 50 proveedores de servicios que están apostando por esta novedo-

WI-FI le ofrece una nueva oportunidad: la de navegar o utilizar su servicio de mensajería sin verse atrapado tras una mesa de despacho.



(* Punto de acceso a Internet inalámbrico.

sa tecnología. El informe calcula que en el año 2008 el número de *hotspots* crecerá hasta alcanzar las 110.000 instalaciones.

España: octavo país en puntos de conexión

Uno de los casos más representativos de este liderazgo europeo es el de España, que con un total de 1.073 ▶



Wi-Fi en edificios históricos

Los monumentos históricos y edificios emblemáticos, en los que la integración de la tecnología debe realizarse con el mínimo impacto arquitectónico y visual posible, representan un claro ejemplo de las ventajas de Wi-Fi. Entre otras, la de no necesitar cables. En España existen numerosos edificios antiguos que han podido ser adaptados a la arquitectura civil con las máximas prestaciones.

Entre otros, se encuentran antiquísimas construcciones andaluzas convertidas hoy en hoteles, donde el acceso a Internet sin cable de KubiWireless fluye entre sus muros renacentistas o barrocos y comparte espacio con obras de arte, jardines y mosaicos. En Cádiz se halla el Monasterio de San Miguel, un edificio construido en 1727 por el Duque de Medinaceli para las Madres Capuchinas, transformado en hotel. Hubiera sido impensable romper los muros barrocos de este antiguo convento y tender una red tradicional de cable. Gracias a la tecnología Wi-Fi, hoy es posible conectarse a la Red en todas sus dependencias. El segundo ejemplo se encuentra en Sevilla, en una casa palacio del siglo XVIII, que en la actualidad acoge el Hotel Vincci La Rábida. Gracias a su red Wi-Fi, las nuevas tecnologías llegan a todos sus rincones. También en Sevilla, en el Hotel Husa Los Seises —un palacio del siglo XVI—, sus espacios ocupados por mosaicos romanos, artesanados renacentistas y elementos árabes permiten acceder a Internet mientras se disfruta de una exclusiva vista de la Catedral y la Giralda.

Son muchas las empresas que escogen estos establecimientos para celebrar sus reuniones y seminarios, tratando de encontrar un entorno tranquilo que favorezca la comunicación y la creatividad y que, a su vez, permita disponer de las últimas tecnologías.



Cómo conectarse a un 'hotspot'

1 DISPONER DEL MATERIAL ADECUADO

Para conectarse a una red Wi-Fi inalámbrica es necesario disponer de un PC portátil o PDA equipado para la tecnología Wi-Fi, es decir, que disponga de una tarjeta PC-Card Wi-Fi o de una solución integrada (como los equipos portátiles equipados con la tecnología móvil Intel® Centrino™). Gracias a este módulo (integrado o no), su PC podrá conectarse a una red Wi-Fi inalámbrica y, posteriormente, a Internet.

2 ENCONTRAR UN 'HOTSPOT'

Intel ofrece un sitio web: <http://intel.es.jivire.com> en el que figuran todos los hotspots presentes en el mundo España, con un total de 1.073 instalados, ocupa el octavo puesto en el ranking.

3 ESTABLECER EL ENLACE CON EL 'HOTSPOT'

Una vez en la zona de cobertura de un hotspot, el procedimiento de enlace se realiza en dos fases. La primera consiste en establecer un diálogo entre su PC portátil y el punto de conexión, dicho de otro modo, que cada uno de ellos reconozca la presencia (y la identidad) del otro. Normalmente,



SI EL INDICADOR ES UN ICONO QUE REPRESENTA UN PC PORTÁTIL, UNA PANTALLA VERDE SIGNIFICA QUE LA CONECTIVIDAD ESTÁ ACTIVADA Y UNA PANTALLA ROJA, QUE ESTÁ DESACTIVADA. POR OTRO LADO, PODRÁ CONOCER LA CALIDAD DE LA SEÑAL SI HACE CLIC EN EL ICONO (ESTA FUNCIÓN PUEDE VARIAR DE UN ORDENADOR A OTRO).

si su módulo Wi-Fi se encuentra activo, este paso se lleva a cabo automáticamente. La mayoría de los equipos portátiles disponen de un icono que indica la activación del módulo Wi-Fi, así como la calidad de la señal.

4 conectarse a internet

En un *hotspot*, la siguiente fase consiste en adquirir tiempo de conexión a través de la operadora que gestiona el punto de conexión y, a continuación, configurar su PC portátil teniendo en cuenta las indicaciones del proveedor. En la mayoría de los casos, basta con iniciar una sesión del explorador de Internet, que mostrará automáticamente la página de inicio de la operadora, en la que podrá identificarse. A partir de ese momento, estará conectado a Internet. Podrá navegar por la Red, enviar y recibir sus mensajes de correo electrónico, etc.

RANKING DE PAÍSES POR NÚMERO DE 'HOTSPOTS' INSTALADOS

Estados Unidos	22.153
Reino Unido	9.922
Alemania	5.713
Francia	3.240
Japón	2.263
Suiza	1.312
Italia	1.112
España	1.073
Canadá	911
Australia	886

► *hotspots* instalados, ocupa ya el octavo puesto del ranking mundial, por encima de países como Canadá o Australia. Estados Unidos (con 22.153), Reino Unido (con 9.922) y Alemania (con 5.713) acaparan los tres primeros puestos.

De toda España, Barcelona es la capital que cuenta en la actualidad con más *hotspots*: 154. Le sigue de cerca Madrid, con 153, y a más distancia Sevilla (con 37), Valencia (35) y Zaragoza (20).

SEÑALIZACIÓN DE LOS 'HOTSPOTS'

zona de acceso sin cable a internet



Punto de acceso que dispone de la certificación Wi-Fi. Esta certificación es otorgada por la Wi-Fi Alliance, asociación encargada de garantizar la interoperabilidad y de promover el uso de las redes inalámbricas basadas en la norma 802.11. Punto de acceso en el que Intel comprueba la compatibilidad con la tecnología móvil Intel® Centrino™. Junto con las operadoras de Wi-Fi, Intel ha preparado un programa de verificación del buen funcionamiento de los puntos de conexión con los equipos portátiles equipados con la tecnología móvil Intel Centrino. Unas 50 operadoras de 18 países diferentes ya han comprobado la compatibilidad de miles de puntos de conexión.



De excursión con el portátil

con un ordenador portátil es posible conectarse a Internet desde cualquier punto de la Sierra de Gredos.

¿Quién dijo que el Wi-Fi es exclusivo para las grandes ciudades? En la Sierra de Gredos, en Ávila, los amantes de la naturaleza pueden conectarse con su portátil a Internet sin necesidad de cables.

El artífice de este proyecto es una pequeña empresa de Ávila, MCD3 (Multimedia Comunicaciones Digitales), que ha instalado ya tres *hotspots* en la provincia —en la capital, en Hoyos del Espino y en Barajas—, cada uno de ellos con un alcance de 60 kilómetros.

De esta forma, acceder a Internet desde cualquier punto de la Sierra de Gredos es muy sencillo. Simplemente se necesita un ordenador portátil. ¿Y el coste? Sólo son 10 euros al mes, que dan derecho a utilizar la red inalámbrica las 24 horas del día.

Pero, ¿de dónde surgió la idea? “Después de subir a Gredos varias veces a trabajar, con la intención de estar aislados y ser más creativos, y no poder conectarnos a Internet, se nos ocurrió instalar los tres *hotspots*”, afirma José Alfonso Benito, fundador de la compañía.

Pero MCD3 no ha sido la única que se ha beneficiado del proyecto. Ahora, las numerosas casas rurales de la zona utilizan también la conexión a la Red para gestionar de una forma más eficiente sus páginas web, reservas, búsqueda de información y comunicaciones con clientes, proveedores y amigos.

Así, la nueva tecnología ha permitido un programa de reservas on line de los alojamientos de la zona. Desde www.gredos.com se puede consultar la lista de casas rurales de la Sierra, comprobar la disponibilidad de plazas y hacer la reserva en un tiempo mínimo a cualquier hora del día.

El sistema incluye, además, un módulo de facturación on line que facilita las labores administrativas de los propietarios de los alojamientos turísticos. Las operaciones se realizan con total seguridad, ya que el programa salvaguarda la privacidad de los datos de los clientes.

Wi-Fi en su hogar

COMPARTIR CON TOTAL LIBERTAD

gracias a las redes WI-FI, compartir el acceso a internet, los periféricos, las fotografías, los vídeos y los documentos se convierte en un auténtico juego de niños. ¡EN TODA LA CASA Y SIN CABLES!

El ordenador de uso familiar, el PC portátil profesional que traemos a casa para acabar un informe, el ordenador de los niños... Desde que tenemos más de un PC en casa, cada vez es más difícil complacer a todos cuando desean navegar por Internet, consultar su correo electrónico o imprimir con la única impresora de la casa. El

único modo de salvar esta situación es conectar todos sus equipos a través de una red y, de paso, disfrutar de la ventaja adicional de poder compartir archivos, fotografías, música y vídeos entre todos ellos. Sin ir más lejos, en estos últimos años, la instalación de una red parecía estar reservada únicamente a los *especialistas* y, sobre todo, había que ten-



con WI-FI, permanezca conectado a internet en cualquier lugar de su casa.

Francisco Moreno: «¿VIVIR SIN UN PC PORTÁTIL INALÁMBRICO? ¡NO GRACIAS!»

Francisco M., que en un principio no quería saber nada de la informática, ya no puede pasar sin su PC portátil.



Francisco Moreno es comercial en una empresa de Teruel. Lleva 10 años recorriendo las carreteras de la región. Durante mucho tiempo, ha mostrado una especial antipatía por cualquier cosa que se asemejara a un ordenador. Hasta el día en que su director decidió dotar a los comerciales de un PC portátil. "Yo estaba convencido de que no me serviría para nada. En realidad, ¡estaba aterrorizado!". Recapitó al ver a su hija Valentina sentada frente a un PC: "Con seis años, ¡lo utilizaba con una facilidad increíble! Así que decidí ponerme manos a la obra". Con la ayuda de su mujer, Lucía, se pasa las tardes delante de

su PC portátil, e incluso le ha cogido el gusto. Ha comprado un PC para su casa y se ha conectado a Internet. ¿Su último descubrimiento? La famosa red inalámbrica Wi-Fi. "A los autónomos, nos han proporcionado nuevos equipos portátiles equipados con una conexión Wi-Fi integrada".

WI-FI: SINÓNIMO DE UNA MAYOR LIBERTAD

"He empezado a utilizarlo para conectarme a Internet y enviar mis notas de pedido a la oficina desde los hoteles. Ya no hay que enchufar ningún cable y, sobre todo, la velocidad de conexión es mucho mayor". Este uso móvil de la tecnología Wi-Fi ofrece nuevas

ideas a Francisco Moreno: "También resulta útil en casa. Nos permite compartir la conexión a Internet entre tres ordenadores: el portátil inalámbrico, el PC de uso familiar y el de los niños, que nos regalaron los abuelos en Navidad. Todos estamos conectados, sin necesidad de enchufar ni un solo cable y podemos utilizar la misma impresora. He cogido la costumbre de escribir mis mensajes de correo en la cama, antes de acostarme".

ESTAR JUNTOS, A PESAR DE LA DISTANCIA

Francisco Moreno también utiliza su PC portátil inalámbrico durante las vacaciones. "Este invierno nos



FRANCISCO MORENO
ES USUARIO DE
TECNOLOGÍA WI-FI.
EN EL TRABAJO, EN SU
CASA Y CUANDO VIAJA.

fuimos a esquiar. Lucía tuvo que quedarse en Teruel. Yo hacía fotos con la cámara digital y se las enviaba por e-mail desde el punto de conexión de un bar de la ciudad”.

conexión Inalámbrica para siempre

La tecnología Wi-Fi ya forma parte de la familia Moreno y no están dispuestos a prescindir de ella: “Hace poco me ofrecieron un nuevo empleo. Era interesante, pero no me daban un PC. Yo no me veía calculando presupuestos o haciendo facturas a mano. Y menos, teniendo que llevar mis notas de pedido a la oficina. Esa vida ya no es para mí”.

► der cables por toda la casa. Además, los equipos sólo podían utilizarse cerca de las tomas de red.

CON WI-FI, SU HOGAR SE CONVIERTE EN UNA RED.

Actualmente, gracias a las redes Wi-Fi, esto ha dejado de ser un problema. Sin necesidad de ningún cable, puede accederse a los recursos comunes (Internet, impresora, etc.) desde cualquier lugar de una casa o de un piso: la cocina, el dormitorio, el salón, la terraza e incluso desde el jardín. Por fin podemos trasladarnos de una habitación a otra con el portátil bajo el brazo sin perder la conexión a Internet. El terminal de acceso Wi-Fi, piedra angular de la red inalámbrica, controla la comunicación entre los diferentes elementos que componen la red. Su potencia es la que determina la extensión de su zona de cobertura. Sin embargo, conviene situarlo teniendo en cuenta ciertas normas. Las ondas de radio, también utilizadas para los GSM, son enemigas de algunos obstáculos que pueden ralentizar, e incluso impedir, la comunicación: arquitecturas metálicas, paredes de hormigón armado, etcétera. La proxi-

midad de un dispositivo de red a un teléfono inalámbrico clásico o a un microondas también puede alterar la conexión. Para conectar la red Wi-Fi a Internet, es necesario disponer de un módem-router de Internet. No obstante, también existen terminales de acceso que reúnen todas estas funciones. Con este tipo de terminales, la instalación y configuración resultan más sencillas. Además, los proveedores de acceso a Internet proponen tarifas fijas basadas en el uso de este tipo de dispositivos.

una conexión para cada dispositivo

Para conectarse a la red inalámbrica, cada dispositivo debe disponer de una conexión adecuada. Los equipos portátiles equipados con la tecnología móvil Intel® Centrino™, de entrada, cuentan con ella. Para el resto de los ordenadores portátiles, se deberá contar con una tarjeta de tipo PC-Card (del tamaño de una tarjeta de crédito); para los equipos de sobremesa, existen dispositivos USB-Wi-Fi o tarjetas de tipo PCI (conectadas en el interior del dispositivo) y los asistentes personales deben estar equipa-►

- ▶ dos con una tarjeta de tipo Compact Flash. Los dispositivos USB también se podrán utilizar para conectar la impresora a la red o a cualquier otro periférico. Cada vez se venden más equipos (impresoras, ordenadores, PDAs, etc.) con una conexión Wi-Fi preinstalada. En este tipo de equipos su uso también se ve simplificado.

LA FLEXIBILIDAD UNIDA A LA SIMPLICIDAD

Una vez que sus diversos dispositivos dispongan de su conexión Wi-Fi, tan sólo queda instalar la red. El terminal de acceso debe colocarse en un lugar elevado, normalmente en el centro de la habitación. Su configuración resulta bastante sencilla. Para empezar, debe asignar un nombre a su red, así como una contraseña para protegerla. ¡Así de sencillo!

Todos los dispositivos pueden estar conectados a la red. Para la conexión a Internet, tan sólo hay que definir los parámetros del módem-router siguiendo las indicaciones del proveedor de acceso, exactamente igual que si se tratara de una conexión a la Red clásica.

UN HOGAR CONECTADO... ¡PERO SIN CABLES!

CON LA TECNOLOGÍA WI-FI, LA VIDA ES MÁS FÁCIL. ¡TODA LA CASA CONECTADA SIN NECESIDAD DE TENER NI UN SOLO CABLE!



1 El dispositivo ADSL de conexión a Internet también se utiliza como terminal de acceso Wi-Fi. Este dispositivo es el que controla la red doméstica.

2 Todos los equipos de la casa, por-

tátiles o no, comparten el acceso a Internet, los periféricos y los datos.

3 El asistente personal, una vez equipado con una tarjeta Wi-Fi, también podrá conectarse a Internet de forma inalámbrica

o realizar sus operaciones de sincronización con el PC.

4 Se podrá acceder a la impresora equipada con un módulo Wi-Fi conectado a la toma USB desde cualquier PC de la casa.

5 Los equipos portátiles ofrecen una conexión a Internet desde cualquier lugar de la casa (la cocina, el salón, el dormitorio...) e incluso desde el jardín.

6 La consola de videojuegos se conecta a Internet a través de la red Wi-Fi. Lo mejor para jugar en red.

7 El televisor se conecta al ordenador. La televisión, equipada con un dispositivo Wi-Fi, emite las imágenes y videos almacenados en el PC.

8 Con la webcam Wi-Fi, podrá filmar en toda la casa y guardar las imágenes en el disco duro del PC.



TECNOLOGÍA MÓVIL INTEL® CENTRINO™

Movilidad accesible para todos

Los equipos portátiles equipados con la tecnología móvil Intel® Centrino™ son reconocibles por el logotipo que figura junto al teclado.



FACILITAR LA MOVILIDAD DE LOS USUARIOS ES UNO DE LOS PRINCIPALES OBJETIVOS DE LOS EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE INTEL. MISIÓN CUMPLIDA CON LA INNOVADORA TECNOLOGÍA MÓVIL INTEL® CENTRINO™.



S IN CABLES: ¡MAYOR LIBERTAD!

Los equipos portátiles equipados con la tecnología móvil Intel® Centrino™ se conectan a las redes homologadas Wi-Fi sin necesidad de volver a insertar una tarjeta. Esta integración avanzada de la tecnología Wi-Fi permite un acceso simplificado a las redes in-

lámbricas, tanto públicas como privadas.

POTENCIA PARA UN MÁXIMO RENDIMIENTO

Fotografía, sonido, vídeo, web... El gran desarrollo alcanzado por los equipos portátiles con la tecnología móvil Intel Centrino permite a los usuarios utilizar

incluso las aplicaciones gráficas más exigentes.

Una magnífica autonomía para llegar más lejos

Los equipos portátiles equipados con la tecnología móvil Intel Centrino ofrecen una gran autonomía gracias a su batería de duración prolongada (hasta ocho horas). Ya no tendrá que preocuparse por encontrar una fuente de alimentación; podrá utilizar su equipo durante más tiempo entre cada recarga, y disfrutar mucho más de su conexión inalámbrica.

Ligero como una pluma para viajar más cómodo

Al ocupar los componentes de la tecnología móvil Intel Centrino un menor espacio, los fabricantes pueden crear equipos portátiles más ligeros (menos de dos kilos) y de líneas más compactas (menos de 2,5 centímetros de grosor). Así, podrá viajar sin apenas peso, con un equipo portátil muy discreto.

Para más información acerca de la tecnología móvil Intel Centrino, visite el sitio web: www.intel.es

Surf en las olas... y en la Red



La primera tabla de surf con tecnología inalámbrica navegó en el festival deportivo y musical Intel Goldcoast Oceanfest de North Devon, Reino Unido, en junio de 2004. Durante el evento, se instaló un *hotspot* en la playa para que los surfistas pudieran conectarse a Internet y consultar la información meteorológica más reciente. La tabla de Gulfstream incorpora un Tablet PC con tecnología móvil Intel Centrino con un envoltorio resistente al agua para que el surfista se pueda conectar a la Red en cualquier momento. La tabla también está equipada con una cámara de vídeo conectada al ordenador para enviar imágenes en tiempo real. Además, un panel solar garantiza la recarga de las baterías del Tablet PC.

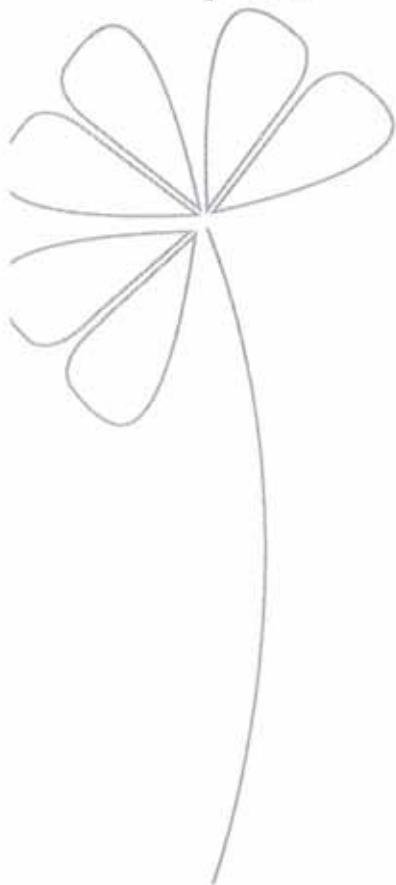
TECNOLOGÍA MÓVIL

La ventaja de una conectividad inalámbrica y de algunas otras funciones puede incluir la compra o la descarga de aplicaciones de software o de equipos externos o incluso la suscripción a determinados servicios. El número de zonas de acceso a las redes locales inalámbricas es limitado. Para informarse al respecto, visite el sitio web: <http://www.intel.es>

© 2005 INTEL CORPORATION. INTEL, INTEL INSIDE, INTEL CENTRINO, INTEL SPEEDSTEP Y EL LOGOTIPO DE INTEL CENTRINO SON MARCAS COMERCIALES REGISTRADAS DE INTEL CORPORATION O DE SUS FILIALES EN ESTADOS UNIDOS O EN OTROS PAÍSES. EL RESTO DE LOS NOMBRES Y MARCAS CITADAS SON PROPIEDAD DE OTRAS SOCIEDADES. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.

La tecnología móvil Intel® Centrino™ te libera

poco



mucho



totalmente



intel®