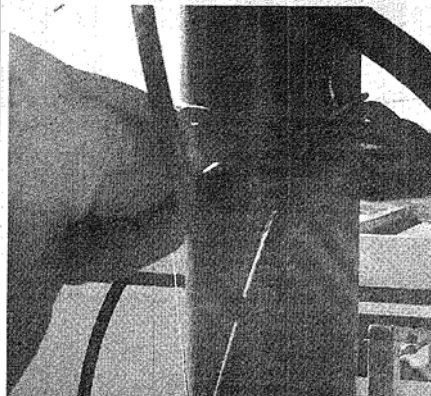


## Canal 2 Caleta Video Cable denuncia sabotajes



**Caleta Olivia (Agencia)** En el término de esta semana, la empresa Canal 2 Caleta Video Cable ha detectado varios actos de sabotaje que se han producido en su nueva red de fibra óptica.

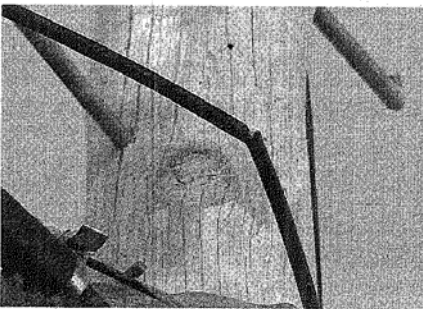
Los hechos detectados han sido como mínimo nueve en distintos sectores de la ciudad, los que condicionan las inversiones que la empresa está realizando en la ciudad.

En consulta realizada a directivos del canal manifestaron que "La Empresa ha detectado aproximadamente nueve cortes intencionales en el tendido de la nueva red de fibra óptica que se ha instalado. Estos actos dañinos procuran atrasar la implementación de nuevas tecnologías de avanzada que pondremos en funcionamiento, tales como triple play (internet, TV y Telefonía Voice IP), además de estar preparados para llevar toda la gama de productos de última generación que intentamos poner a disposición de nuestros abonados".

Consultado sobre si se podría considerar estos hechos como sabotaje, respondieron que "efectivamente estamos en presencia de sabotaje, y sin perjuicio de la intervención del Juez y Fiscal correspondientes, instamos y solicitamos a las autoridades de la municipalidad local, de Servicios Públicos S.E. y de la Empresa Teleservicios S.E. a que nos brinden la colaboración necesaria para poner en descubierto a las personas que están cometiendo delitos de semejante magnitud".

Más adelante, expresaron que "los daños producidos son aberrantes para cualquier emprendimiento privado que esté dispuesto a llevar adelante inversiones acordes a los tiempos que se viven y la necesaria actualización de las comunicaciones que redundan en beneficio de nuestros potenciales clientes".

Finalmente manifestaron: "queremos poner en conocimiento de los habitantes de nuestra ciudad que cualquier interrupción del servicio de video cable o las distorsiones en las imágenes, se deberán a cuestiones totalmente ajenas a nuestra voluntad, y solicitamos a todos la información que nos puedan facilitar para así denunciar y aportar las pruebas de los ilícitos ante las autoridades correspondientes".





### SAMSUNG LANZA EL PRIMER CELULAR 3D

El fabricante de dispositivos móviles de mayor crecimiento del momento sacará a la venta en Corea del Sur el nuevo SCH W960 AMOLED 3D: un celular con display tridimensional que no requiere anteojos especiales para visualizar las imágenes.

Tal como dicen los medios asiáticos, el Samsung W960 AMOLED 3D es un smartphone con pantalla táctil 3D de 3,2 pulgadas con resolución WQVGA, cámara de 3.2 megapixel con autofocus, soporte 3G con HSPA, antena sintonizadora de TV Digital,

Bluetooth y ranura para tarjeta microSD.

La gran novedad es que para apreciar las imágenes tridimensionales el usuario no necesitará de los incómodos lentes 3D (se imaginan por la vida a todos lados con esas gafas infernales?). Por otro lado, posee un botón a modo de interruptor que permite pasar del 3D al 2D instantáneamente todas las veces que se deseen.

Por el momento, el Samsung AMOLED 3D estará limitado comercialmente a Corea a través de todos los operadores participan-

tes. Según estiman, el smartphone estaría en las calles para el segundo cuatrimestre del año.

Como reflexión, podemos decir que los dispositivos ultra portátiles eran la última escala hacia la masividad del 3D en todo el mundo, y parece que Samsung está dispuesto a derribar todas las barreras, y enganchado al tren de esta fenomenal tecnología de consumo, quiere llegar a ocupar el puesto N°1 en el segmento.



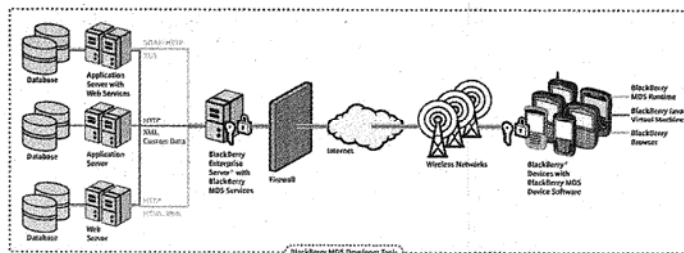
# TRUCOS Y SECRETOS PARA BLACKBERRY

POCOS OBJETOS TECNOLÓGICOS PROVOCAN TAL GRADO DE DEPENDENCIA Y ADICCIÓN COMO LOS BLACKBERRY. EN ESTE ARTÍCULO VEREMOS ALGUNOS TRUCOS Y CONSEJOS PARA APROVECHAR EL SMARTPHONE MÁS VENDIDO.

Cuando les pregunto a colegas y amigos por qué usan Blackberry, la respuesta es común a todos: correo electrónico, una característica que distinguió y distingue al dispositivo fabricado por la compañía canadiense RIM (Research In Motion). Pero como no sólo de e-mails vive el hombre, este teléfono ofrece otras características, como cifrado 3DES y AES, compresión de datos, teclado QWERTY, sistema operativo basado en JAVA, su famosa perla de navegación, y un largo etcétera. A continuación veremos trucos y secretos para esta plataforma, que siempre tiene algo nuevo para sorprendernos.



El BlackBerry 8300 Curve es el teléfono más vendido. Tiene una cámara de 2 megapíxeles, expansión por tarjeta de memoria y reproductor de MP3.



## BÚSQUEDA Y ADMINISTRACIÓN DE BANDEJA DE ENTRADA

Una de las funciones más útiles es la de búsqueda, que permite encontrar mails y mensajes, ya sea por su contenido, su cabecera o su destinatario. Para aprovecharla, nos dirigimos al menú [Buscar] y allí escribimos una palabra o trozo de palabra, la cual será buscada en todo el inbox. Por default, en la carpeta de mensajes se encuentran tanto los mails como los SMS recibidos. Si queremos separarlos en carpetas diferentes, desde la carpeta Inbox vamos al botón [Menú/Opciones/Opciones generales], y de allí, a la opción [Mensajes SMS y de correos electrónicos], ubicada al final de la lista. Seleccionamos la opción de combinado o separado para configurarla.

## CUIDADO DE BATERÍA

Algo que hemos aprendido en estos años de convivencia con dispositivos portátiles es a cuidar la carga de la batería. Aquí daremos algunos consejos que nos servirán para aprovechar hasta el último watt del teléfono.

En nuestro Blackberry, seleccionamos el menú del icono [Opciones] y, luego, la opción [Pantalla/Teclado]; aquí aparecerán distintas variables que podemos configurar.

**BRILLO DE RETROILUMINACIÓN:** al bajar el brillo de la pantalla posibilitamos que se gaste menos electricidad en ella.

**TIEMPO DE ESPERA DE RETROILUMINACIÓN:** disminuyendo dicho valor, la pantalla se apagará más rápido luego de que dejemos de usar el teléfono.

**INDICADOR DE COBERTURA RED:** mantenerlo apagado ayudará a ahorrar batería.

**TONO DE TECLA:** apaga los tonos al presionar las teclas.

Además de estas opciones, debemos tener en cuenta que el GPS encendido consume muchísima batería, y reduce la autonomía a unas pocas horas.

Siguiendo esta línea, algo que debemos tener siempre apagado por seguridad y para ahorrar batería es el Blue-



tooth y el Wi-Fi (si lo tuviera) de nuestro dispositivo.

Una curiosa función del Blackberry consiste en que, cuando la batería está casi agotada, la radio se desconecta de forma automática: podemos seguir consultando los datos, pero no podemos recibir ni realizar llamadas, consultar correo o cualquier aplicación que requiera una conexión inalámbrica. De nada sirve prender y apagar el dispositivo; cuando esto pasa, lo que tenemos que hacer es marcar el número de emergencia (puede ser el 911 o el 110) sin dejar que llame realmente. Cuando introducimos el número de emergencia, la radio del dispositivo se enciende y queda activa para recibir o realizar llamadas. Finalmente, cuando la energía se agota, el teléfono directamente se apagará.

### BLUETOOTH

Algo que muchos se preguntan es: ¿cómo hago para recibir una foto o un MP3 vía Bluetooth en mi Blackberry? Una de las tantas medidas de seguridad que RIM diseñó es evitar el hackeo del dispositivo vía Bluetooth; por eso, para poder recibir una foto u otro archivo debemos ir al [Icono Medio] del menú, luego pulsar la tecla <Menú> e ir a la opción [Recibir mediante Bluetooth]. En ese momento, el otro dispositivo Bluetooth deberá enviar el contenido, e inmediatamente el Blackberry pedirá una clave de seguridad. Esta clave no puede dejarse en blanco, es obligatoria. Luego se repite la misma clave tecleada en el dispositivo que envía el contenido, y a continuación se muestra una ventana para elegir la carpeta en la cual guardar el archivo recibido. Se sugiere, por supuesto, no alejar los dispositivos uno de otro para facilitar la transferencia.

### SOFTWARE IMPRESCINDIBLE

Otra ventaja de la plataforma de RIM es la gran comunidad de desarrolladores que enriquecen el ecosistema Blackberry con numerosas aplicaciones. Aquí enumeramos los diez programas básicos que no nos pueden faltar.

**Opera Mini** ([www.opera.com/mini](http://www.opera.com/mini)): una de las críticas que recibe Blackberry es su pobre navegador de Internet. Esto puede solucionarse descargando Opera Mini, uno de los mejores browsers para dispositivos móviles.

**Gmail** ([www.google.com/mobile](http://www.google.com/mobile)): el cliente de Gmail para Blackberry está disponible, y una vez instalado, nos permitirá acceder directamente a nuestro correo electrónico de Google.

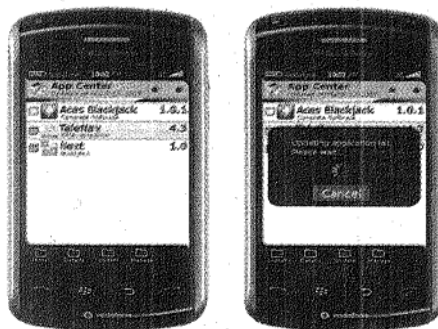
**Google Maps** (<http://m.google.com/maps>): una gran ventaja que tiene Google Maps para Blackberry es la función my location, que es capaz de ubicarnos en un mapa aunque no tengamos GPS en el equipo, gracias a una tecnología llamada Cell ID.

**Windows Live Messenger** ([www.blackberry.com/livemessenger](http://www.blackberry.com/livemessenger)): si somos de los que gustan de chatear con amigos hasta en los viajes por la ciudad, éste es un infaltable en nuestro teléfono.

**Yahoo Go!** (<http://mobile.yahoo.com/blackberry>): si somos usuarios de este portal, ésta es una aplicación que no debe faltar, ya que, además del acceso a nuestro correo, nos da el estado del tiempo, listas de noticias, Messenger, etc.

**XVideo** ([www.redusers.com/u/x](http://www.redusers.com/u/x)): otra gran falencia de Blackberry es la falta de un buen reproductor multimedia. Para solucionar eso es indispensable tener este software, que nos permitirá reproducir diferentes formatos de video.

**Facebook** ([www.redusers.com/u/y](http://www.redusers.com/u/y)): el popular sitio de redes sociales también tiene su cliente para estos dispositivos, especial para los que nunca quieren desconectarse de sus amigos.

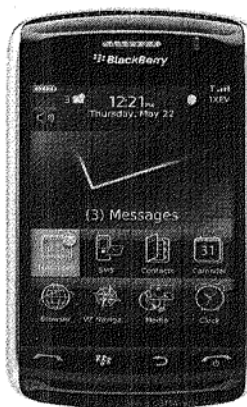


Blackberry también se sumó a la movida iniciada por Apple, lanzando su Application Store, desde donde se pueden descargar todo tipo programas gratuitos y pagos.

**Sudoku** ([www.redusers.com/u/z](http://www.redusers.com/u/z)): cuando ya nos hemos convertido en profesionales del Brickbreaker, podemos bajar este programa, que nos mantendrá entretenidos y, de paso, nos agilizará la mente.

**Iskoot** ([www.iskoot.com/register.php](http://www.iskoot.com/register.php)): ante la ausencia de Skype, la empresa Iskoot lanzó su cliente basado en el protocolo de Skype para realizar llamadas IP a bajo costo.

**Blackberry App World** ([www.redusers.com/u/10](http://www.redusers.com/u/10)): como imaginarán, después de que Apple inaugurara su Application Store para iPhone, Blackberry no podía ser menos, y también lanzó un sitio de descarga de aplicaciones para su plataforma. Con esta aplicación podremos acceder a todos los programas que los desarrolladores ofrecen a la gran comunidad Blackberry.



El primer Blackberry con pantalla táctil, Blackberry Storm 2, incorpora Wi-Fi, característica que no tenía en su primera versión.

### LO QUE VIENE

Blackberry siempre fue líder en el ámbito corporativo, pero no tenía buena llegada en el mercado de usuarios finales. Por ese motivo RIM lanzó una nueva línea de teléfonos que priorizan la experiencia multimedia, como Blackberry Bold y Blackberry Storm 2. Este último tiene una pantalla táctil háptica que da la sensación de retroalimentación cuando presionamos sobre ella. Con estos modelos se sitúa como un serio competidor de teléfonos como el iPhone, Windows Mobile y Android.

Además, el teléfono es la punta del iceberg en la arquitectura Blackberry, basada en el concepto de cliente-servidor. Del lado cliente está el teléfono y del lado servidor se encuentra BES (Blackberry Enterprise Server) o BIS (Blackberry Internet Service): estos sistemas proveen los servicios de conectividad y seguridad a los aparatos. La diferencia entre ambos se basa en que BES es utilizado por grandes empresas, ya que se integra a los servidores Exchange y Lotus de correo, y también posibilita la administración remota de los aparatos, entre otras cosas; mientras que BIS es empleado por particulares o pequeñas empresas. Por ese motivo se debe pagar un abono adicional por el uso de estos servicios.

### ATAJOS DE TECLADO

Blackberry cuenta con un avanzado sistema de atajos de teclado. Comencemos con los que hacen más rápida la lectura y respuesta de mails y SMS:

<D>: respondemos el mail en el que estamos situados.

<T>: respondemos a todos los destinatarios del mail.

<R>: redactar nuevo mail.

<V>: para reenviar el mail.

Además, al redactar un nuevo correo, si en la barra de direcciones escribimos la primera parte y pulsamos la barra espaciadora, saldrá una arroba; si seguimos escribiendo y volvemos a pulsar la barra espaciadora, saldrá el punto para escribir el .com o el sufijo que corresponda. Si mientras tipeamos el cuerpo de un mensaje pulsamos dos veces la barra espaciadora, se insertará un punto seguido. Ahora bien, si estamos ubicados en el Inbox, podemos usar las siguientes teclas:

<F>: para ir hasta el fondo del inbox.

<P>: para ir hasta el principio del inbox.

<A>: para desplazarnos por los mails de días anteriores, retrocediendo día por día.

<S>: para desplazarnos por los mails de días posteriores, avanzando día por día.

<C>: para marcar el mail como no leído.

Por último, los siguientes atajos de teclado corresponden al navegador de Internet:

<A>: nos permite actualizar la ventana.

<D>: podemos ver la dirección de la página que estamos viendo y, además, nos da la opción de copiar o enviar el link.

<P>: subimos completamente hasta el inicio de la página web.

<F>: vamos al final de la página web.

<R>: abrimos la opción de búsqueda.

<I>: abre la opción [Ir a...].

<G>: nos permite agregar favoritos.

<H>: abre el historial.

<N>: nos lleva a la página de inicio.

<M>: abre los favoritos.