



Argentina

Impacto del ecosistema móvil: perspectivas y oportunidades

Informe de prensa



Cantidad de notas obtenidas



131

Personas alcanzadas



31.571.875

Valor equivalente a publicidad



\$23.152.756



Acciones realizadas

- Convocatoria de prensa
- Difusión del comunicado
- Gestión de notas
- Monitoreo de repercusiones





Clipping destacado





Escuchar nota



Sociedad

Contenido de **Maria O'Donnell Continental**

Compañías habilitan un registro para verificar si un celular por comprar es robado



El IMEI Device Check permite revisar en tiempo real si un celular a la venta es robado, destacó Sebastián Cabello, director del GSMA para América Latina.

MARÍA O'DONNELL CONTINENTAL | 7 DE ABRIL DE 2016

Escuchar nota



sebastian cabello - resultados de la búsqueda

sebastian cabello

Si usted no está satisfecho con los resultados, por favor, hacer otra búsqueda



En Argentina se roban cinco mil celulares por día



EN EL PAÍS SE SUSTRAYEN 7000 EQUIPOS MÓVILES POR DÍA

Las operadoras sellan plan para combatir el robo de celulares

EL CRONISTA

Para intentar contener el robo de celulares que por día genera la pérdida de 7000 equipos a manos de los amigos de lo ajeno, las principales operadoras del país lanzarán campaña de protección de usuarios. Claro, Telecom Personal y Telefónica Movistar implementarán medidas para reducir los robos y también promoverán el uso de una línea de ayuda contra la explotación sexual infantil. Las iniciativas son apoyadas por el Ministerio de Comunicaciones, el Ente Nacional de Comunicaciones (Enacom), y el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos. Se buscará apoyar el trabajo de "Equipo Niñ@s contra la Explotación Sexual y Grooming", la línea nacional gratuita 0800-222-1717 (137 en CABA) del Programa "Las víctimas contra las violencias".

El reporte espera que las inversiones de los operadores móviles alcancen los u\$s 9000 millones en los próximos cinco años y pronostica que el uso de internet móvil en Argentina pasará de las tres millones de conexiones 4G en 2015 a más de 23 millones en 2020.

Durante el evento de lanzamiento de la iniciativa, Julio Carlos Porras Zadik, director

El acuerdo también incluye una campaña para combatir la lucha contra la explotación sexual infantil

General de Claro, aseguró que "la campaña se traducirá en acciones que proveerán de un entorno más seguro y confiable para la niñez, así como de las herramientas necesarias para identificar y controlar la comercialización y el uso de equipos móviles robados".

En tanto, Elisabetta Ripa, directora General Ejecutiva del Grupo Telecom, agregó que la iniciativa "tiene como principio la cooperación pública privada para construir un mejor entorno de servicios, cada vez más seguro y confiable para los usuarios". Por su parte, Federico Rava, Presidente de Telefónica de Argentina, dijo estar comprometido "con la búsqueda de soluciones a determinadas problemáticas sociales que vulneran derechos".

TECNOLOGIA

CAMPAÑA 'NOS IMPORTA'

Sábado 9 de abril de 2016 - PERFIL

PERFIL - Sábado 9 de abril de 2016

COMPROMISO ENTRE OPERADORES Y GOBIERNO

Se roban seis mil celulares por día en el país y lanzan un sistema para proteger a los usuarios

Permitirá verificar en tiempo real si un dispositivo móvil fue obtenido de forma ilegal y bloquear la conexión del equipo. La herramienta estará disponible en 30 días a través de la página web del Enacom.

ENRIQUE GARIBAYAN Los números son impactantes: en promedio, cada veinticuatro horas, las empresas de telefonía móvil de Argentina denuncian seis mil equipos celulares robados, sumando los arrebatados a los usuarios con los "tomados" durante los asaltos a camiones, típicos de la piratería del asfalto.

Para tratar de disminuir esta cifra delictiva, esta semana la asociación de operadores móviles GSMA, junto a las tres compañías que dominan el mercado -Claro, Personal y Movistar- y autoridades gubernamentales, presentaron, la campaña "Nos importa", dedicada a proteger a los usuarios.

Esa iniciativa, específicamente dirigida a los treinta y nueve millones de argentinos usuarios de celulares, promete en el lapso de treinta días habilitar una página web en la cual, en pocos segundos, cualquier persona que esté adquiriendo un teléfono en un negocio o un particular, podrá verificar si se trata de un equipo legítimo o si es un smartphone que fue denunciado como robado.

"En la Argentina los delitos relacionados con el robo de terminales de telefonía están creciendo a un ritmo muy alto", le detalló a PERFIL Sebastián Cabello, director de la Asociación GSMA y uno de los impulsores de esta campaña. "Según las estadísticas el número de equipos hurtados supera los cinco mil por día y el 35% de las víctimas suelen

Un servicio contra al delito

El robo de teléfonos móviles ha crecido en América Latina en los últimos años. Empresas y gobiernos trabajan en forma conjunta para evitar la activación de los dispositivos robados y combatir el mercado negro vinculado a este fenómeno.

Qué es un IMEI
El IMEI es una secuencia numérica única para cada celular que se fabrica. Presionando *#06# se puede acceder a él.

La adulteración del IMEI permite que un celular robado sea comercializado a través del mercado negro.

Cómo funciona el sistema

1. Robo del celular a usuario A del operador A.
2. Usuario A denuncia el robo del equipo a operador A.
3. Operador A carga el IMEI del celular robado a la base de la GSMA.
4. Todos los operadores de la región descargan los IMEI bloqueados.
5. El celular robado al usuario B no puede ser utilizado en otros países.

En promedio los operadores de América Latina descargan información de al menos 34 operadores de la base.

En promedio los operadores de América Latina descargan información de al menos 34 operadores de la base.

67% de los IMEI en la región subidos a la base de la GSMA.

Brasil	4,8 millones
Colombia	2,2 millones
Perú	1,7 millones
Argentina	1,1 millones
República de Colombia	0,8 millones

Argentina	6.000
Colombia	2.700
Brasil	2.500
Ecuador	1.400

18 países de telefonía conectados a la base de la GSMA.
50 operadores en la región (140 a nivel global).
15 millones de IMEI cargados desde julio de 2012.

Son los modelos cuyos IMEI más se cargan a la base de la GSMA:

- iPhone: 47%
- Samsung Galaxy: 24%

ser menores o adolescentes". Sin embargo, el número de denuncias hechas en la Policía por estos crímenes es mucho menor: datos recopilados por la Dirección de Análisis Criminal de la Procuración de Nación indican que el promedio de aparatos sustraídos cada mes ronda los 750, lo que es una clara muestra del su-

registro de este delito. "Para combatirlos necesitamos que las personas se sumen al compromiso de no comprar aparatos que muchas veces están "manchados" con sangre. Y todos pueden contribuir, consultando esta base antes de pagar por un equipo", sostuvo Cabello. Según el especialista, en otros paí-

ses donde se implementó esta campaña resultó ser exitosa: "en México, en apenas ocho meses se hicieron 400 mil consultas para chequear si un celular era robado o legal".

Cómo funciona. El sistema de consulta estará alojado en la web del Enacom y permitirá acceder en forma simple a la

base global de datos de IMEI, un número que -tal como los patentes de los autos- identifica a cada equipo que está funcionando (se puede acceder presionando *#06#). Esta base es actualizada en forma diaria por todas las empresas operadoras de la región, que vuelcan allí los números que identifican al celular robado.

EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES Y CORDOBA

Usarán edificios públicos para instalar antenas de telefonía

E.G. En el lanzamiento de la campaña "Nos importa" de GSMA, junto a los máximos directivos de Claro, Movistar y Personal también estuvieron el ministro de Comunicaciones, Oscar Aguad, y el presidente del Enacom, Miguel De Godoy. Consultado sobre el recientemente anunciado plan de cambio de celulares, el ministro Aguad aseguró: "para poder mejorar el servicio de telefonía tenemos que pasar del 3G

al 3G y al 4G. Y para eso una de las claves es impulsar el recambio de las viejas terminales por equipos nuevos. Calculamos que en sesenta días podremos presentar, junto a las empresas, un plan nacional para el recambio de equipos de manera de poder pasar de los cuatro millones de celulares 4G que hoy están en uso para terminar el año con más de 10 millones de usuarios de esta tecnología".

En la misma línea, y para facilitar el despliegue de la infraestructura necesaria para mejorar el funcionamiento de las redes de comunicaciones, De Godoy explicó que "en la Ciudad de Buenos Aires ya se armó un plan que funcionará como leading case para todo el país; que todas las terrazas de los edificios públicos de la Ciudad estén disponibles para que las empresas elijan dónde instalar las nuevas antenas de telefonía móvil en función de las necesidades de ofrecer

mejor cobertura". Algo parecido ya se está negociando en la provincia de Córdoba. "Además, hay funcionarios de nuestro ministerio que viajan todas las semanas al interior para hablar con los intendentes de los municipios que tienen restricciones para poner las nuevas antenas, de manera que empiecen a adecuar su legislación para albergar la nueva infraestructura", finalizó Aguad.



ANUNCIO. Aguad y De Godoy junto a los directivos de telefonía móvil.



CLARÍN
JUEVES 7 DE ABRIL DE 2016

Tecnología Prometen que arranca en 30 días

Lanzan un sistema para saber si un celular es robado

En un sitio se podrá colocar el número que identifica al aparato y contrastarlo con una lista de denunciados.

La medida se aplica tanto a los teléfonos comprados a operadoras, como los que se adquieren liberados en comercios argentinos o en otros países. Lo importante es que

hayan sido denunciados para que aparezcan en la lista negra. El sistema comenzará a regir en unos 30 días. "La herramienta IMEI Device Check es fundamental para evitar

que los usuarios convaliden el delito al comprar un celular robado. Pero no existen fórmulas mágicas. Para que esta herramienta sea efectiva se necesita que los operadores compartan la información y bloqueen los equipos denunciados. Que los usuarios no compren aparatos robados, los gobiernos ataquen la adulteración del IMEI y los fabricantes trabajen en reducir la vulnerabilidad", explicó a Clarín Sebastián Cabello, representante de la GSMA para América Latina.

El robo de dispositivos móviles celulares es uno de los crímenes más comunes en Argentina. Con la llegada de los smartphones, cuyo valor arranca en los 2 mil pesos, los casos de robo van en aumento. Desde 2013, los operadores móviles del país se encuentran conectados a la base de datos IMEI global de la GSMA, intercambiando información de dispositivos móviles robados a fin de que un celular pueda bloquearse o no habilitarse en otras redes. ■

Marcelo Bellucci
mbellucci@clarin.com

El arrebato de teléfonos celulares es un flagelo que azota a todas las capitales del mundo. Para frenar el hurto, el Gobierno, las operadoras de telefonía y la Asociación del Sistema Global para las Comunicaciones Móviles (GSMA) lanzaron una campaña nacional para aplicar esta ola delictiva. Según datos de la GSMA, en el país se roban unos 5 mil aparatos por día, aunque habría más que no se denuncian.

La campaña, denominada "Nos importa", busca instalar medidas que reduzcan este delito, según informó en un comunicado el Ente Nacional de Comunicaciones (Enacom), uno de los actores que participan de la iniciativa junto con las empresas Claro, Personal y Movistar.

La acción consistirá en implementar un novedoso método de control. El Sistema de Verificación de Dispositivos (IMEI Device Check) de la GSMA permitirá a los usuarios confirmar en tiempo real, a través de la página web del Enacom, si el aparato que uno está por comprar fue incluido en la lista global de dispositivos robados. El servicio estará disponible en los próximos 30 días.

Para conocer la legitimidad del móvil en cuestión habrá que ingresar el IMEI. Se trata de un código de 15 dígitos que identifica al aparato a nivel mundial. Para que se muestre en pantalla, hay que pulsar *#06#. Según los impulsores de la campaña, a través de este control se evita la circulación y el tráfico de aparatos de manera ilegal, y desalienta a los malhechores en

La cifra

5.000

Celulares por día se roban en el país según, según la GSMA. El dato no contempla los aparatos que no se denuncian.

Contra la violencia

Las operadoras lanzan una campaña de concientización para apoyar el trabajo de "Equipo Niñ@s contra la Explotación Sexual y Grooming", la línea nacional 0800-222-1777 (137 en CABA) del Programa "Las víctimas contra las violencias".

Página 12

Robo de celulares

Las compañías de telefonía móvil anunciaron ayer el lanzamiento de una campaña para proteger a los usuarios del robo de sus dispositivos celulares, como parte de la Campaña Regional Nos importa de la GSMA. Claro, Telecom Personal y Telefónica Movistar implementarán medidas en conjunto para evitar el hurto de los aparatos y promoverán el uso de una línea de ayuda contra la explotación sexual infantil.



Oportunidades de Negocios



De la mano del 4G, el sector de telefonía móvil aportará u\$s26.000 millones en cinco años

negocios@diariobae.com

El sector móvil de la industria de telecomunicaciones aportará 3,7% del Producto Bruto Interno a la economía argentina y elevará ese porcentaje a 4,6% para 2020, si se mantienen condiciones de estabilidad macroeconómica, con una expansión de las cuentas de tecnología 4G.

El director para América Latina de la asociación GSMA, Sebastián Cabello, remarcó el potencial del país en la incorporación de valor agregado al ecosistema digital, que abarca toda la cadena de valor del sector, incluyendo software, aplicaciones y contenido audiovisual para móviles.

"En Argentina hay mucho potencial, mano de obra calificada,

Dos de cada tres argentinos accede a la web desde el teléfono móvil

innovación, que en un contexto favorable macroeconómico y con conectividad puede llevar el ecosistema digital a más: expandiendo la cadena de valor hacia adelante y hacia atrás, en contenidos, software y aplicaciones", sostuvo.

En números, el aporte del sector a la economía el año pasado fue superior a los u\$s21.000 millones, si se suman el impacto directo generado por los operadores móviles y el ecosistema móvil, el efecto indirecto sobre la economía más amplia y el incremento de la productividad de las empresas y los empleados, como resultado del uso de este tipo de servicios.

Hacia 2020, la previsión de GSMA es que esta cifra llegue a u\$s26.000 millones, que repre-

Pasará a representar el 4,6% del Producto Bruto Interno de Argentina



El mercado local está teniendo una rápida penetración de la tecnología 4G

ROBO DE DISPOSITIVOS

Campaña para proteger a los usuarios

Los operadores móviles de Argentina anunciaron ayer el lanzamiento en el país de una campaña para proteger a los usuarios. En una iniciativa conjunta inédita, las empresas Claro, Personal y Movistar implementarán medidas para reducir el robo de dispositivos

móviles y promoverán el uso de una línea de ayuda contra la explotación sexual infantil. Las iniciativas cuentan con el apoyo del Ministerio de Comunicaciones, el Ente Nacional de Comunicaciones (ENACOM), y el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos.

El robo de dispositivos móviles es uno de los crímenes más comunes en Argentina. Desde 2013, los operadores están conectados a la base de datos IMEI (International Mobile Equipment Identity) global de la GSMA, intercambiando información de aparatos robados a fin de que

un celular pueda bloquearse o no habilitarse en otras redes.

La iniciativa se concreta en un momento en el que el sector espera recibir inversiones por u\$s9.000 y proyecta pasar de las 3 millones de conexiones 4G a fines de 2015 a más de 23 millones en 2020.

sentarán 4,6% del PBI, y prevé para la misma fecha un incremento de la penetración de internet móvil del 46% actual

al 75% "con un panorama de mayor estabilidad hacia el mediano plazo".

"Dos de cada tres argentinos

accede a Internet desde el móvil", afirmó Cabello en referencia al mercado que -si bien es el tercero en Latinoamérica en ta-

maño con 61 millones de conexiones móviles- tiene la mayor penetración de promedio de la región (68%) y 90% de usuarios reales, más que Europa (85%) y Estados Unidos (80%).

Si bien el desafío del sector es ampliar la cantidad de usuarios de servicios de tecnología 4G para poder optimizar el uso de las bandas de espectro radioeléctrico, Cabello se mostró optimista porque la "Argentina es el país de la región que más rápido llegó al 5% de los usuarios con tecnología 4G desde el lanzamiento del servicio". Llegó a ese porcentaje en doce meses, mientras que en Chile y Brasil llevó veinte, México 33 meses y Colombia 39.

Pero el desarrollo de esta industria requiere de infraestruc-

La penetración de Internet móvil pasará del actual 46% al 75% en cinco años

tura y espectro radioeléctrico para funcionar con calidad.

Según Cabello, las operadoras en la Argentina requieren "el triple del espectro que tienen, pero hay que ser realista y ver cómo utilizar el espectro disponible para estos servicios, tanto para las operadoras actuales como para nuevos jugadores. Según el diálogo que tenemos con el Gobierno, quieren licitar todo el espectro que esté disponible".

Además de las bandas de espectro radioeléctrico que el gobierno anterior cedió en guardia a la empresa Arsat, después de la fallida asignación a la empresa privada Arlink, Cabello señaló que la banda de 2.500 a 2.690 "tendría que estar en la perspectiva de licitación".

El incremento de precios no atentará contra las ventas de celulares

El usuario de Internet móvil no dejará el servicio por un aumento de precios porque "ya es parte de su vida", considera Cabello.

La entidad presentó una encuesta realizada durante 2015, según la cual el precio del servicio aparece como un freno para la utilización del servicio para menos de 10% de los encuestados.

En cambio, la falta de conteni-

do relevante o de usos atractivos fue marcada como la principal razón para no adquirir el servicio por 72% de los consultados. "Para saber el clima o las noticias prendo la radio", comentó Cabello que es la visión de quienes se ubican en ese grupo.

La segunda razón, con 19% de respuestas positivas, pasa por la falta de habilidades digitales, y reside a la mayoría de personas mayores, quienes ven como

una incomodidad las pantallas touch, por ejemplo. Así, el precio del servicio de internet móvil aparece recién en tercer lugar, en la lista de los escollos para adquirir el servicio, con menos de 10% de los argentinos encuestados hasta diciembre pasado.

Consultado por el impacto de las medidas económicas implementadas en los últimos tres meses en el país, Cabello consideró



Operadoras y fabricantes apuestan a las promociones

que "para mucha gente la falta de contenido relevante seguirá siendo la principal barrera". "Puede ser que con el aco-

modamiento de la economía el precio pase al segundo lugar, pero para quien todavía no usa internet móvil".



Sebastián Cabello: "Las operadoras reportan cinco mil robos de celulares por día"

El director de GSMA pasó por Conversaciones y afirmó: "Los servicios móviles han aumentado mucho menos que el promedio de la inflación"



Ver nota

Cabello - Crettaz

¿Cómo se controla el robo y contrabando de celulares?

1. ¿Cuándo van a mejorar las comunicaciones móviles?

2. ¿Afectan o no las antenas móviles?

3. ¿Lo servicios móviles son caros?



Entrevista completa a Sebastián Cabello



TECNO

MIÉRCOLES 06 DE ABRIL 2016

¿Cómo saber si un celular es robado? Habrá información en tiempo real



Por Ignacio Pan ipan@infobae.com

Es un trabajo conjunto de las operadoras de telefonía móvil con el Enacom. En la Argentina se roban 6.500 celulares por día

Facebook Twitter LinkedIn Google+ E-mail Imprimir



Crédito: Shutterstock

Claro, Personal, Movistar y el Gobierno se aliaron con el objetivo de reducir el robo de celulares, que en la Argentina alcanza las 6.500 unidades por día, muy por encima de los 2.700 de Colombia y los 2.500 de Brasil.

La campaña apunta a reducir el robo de terminales, enfocándose en la responsabilidad del ciudadano por conocer si el teléfono que están a punto de comprar está incluido o no en la lista negra que elaboran las operadoras de telefonía móvil.

El convenio de cooperación fue firmado por Claro, Personal y Movistar, junto con autoridades del Ente Nacional de Comunicaciones (Enacom), el Ministerio de Comunicaciones y el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos como testigos.

¿En qué consiste? Cada teléfono celular tiene un número de IMEI (International Mobile Equipment Identity, Identidad Internacional de Equipo Móvil), algo así como un número de documento que consta de 15 cifras.

¿QUÉ ES UN IMEI?

El IMEI es una secuencia numérica única para cada celular que se fabrica. Presionando *#06# se puede acceder al mismo.

La adulteración del IMEI permite que un celular robado sea comercializado a través del mercado negro



IMEI-2.68801
Permite en tiempo real acceder a la base mundial de IMEIs. Permite a usuarios, recicladores, operadoras de redes de telefonía y agencias gubernamentales identificar dispositivos sospechosos, minimizar las pérdidas y combatir el delito.



Desde 2013, las operadoras locales informan los IMEI de cada equipo robado a la base de datos de la GSMA, una asociación que reúne a todos los actores del mundo móvil. Si un celular figura en la lista, las operadoras pueden bloquearlo o no habilitarlo para que funcione en sus redes.

¿Por qué entonces continúan robándose celulares? Además de que los teléfonos pueden ser vendidos por partes, el IMEI puede ser modificado.

¿CÓMO SABER EL IMEI DE MI CELULAR? TIPEE *#06#

La alianza entre las operadoras y el Enacom plantea que el organismo estatal implementará el Sistema de Verificación de Dispositivos (IMEI Device Check) de la GSMA.

Con ello, los usuarios de móviles de la Argentina podrán revisar en tiempo real en el sitio web del Enacom si un equipo que van a adquirir fue incluido en la lista global de dispositivos móviles robados. El sistema es gratuito para las operadoras y otros actores del mercado móvil, pero inaccesible para usuarios a menos que se suscriban y paguen algún servicio de terceros.

El servicio en la página del Enacom estará disponible en los próximos 30 días.

La disponibilidad del IMEI Device Check no terminará con el robo de celulares, pero sí permitirá que cada usuario pueda consultar si el equipo que planean comprar tiene un origen sospechoso. De ser así, podrá elegir si desea seguir adelante o no con una operación que seguiría alimentando el robo.

"Si el robo no se denuncia, no se puede atacar el flagelo del todo. La gente piensa que por ser un teléfono básico no vale la pena denunciarlo y por eso no se molesta. Eso no ayuda a mejorar la lista negra global, que permite a otras operadoras no activar ese teléfono", dijo Sebastián Cabello, presidente de GSMA América Latina, y sentenció: "Para atacar el tema hay que tener más actores. Los fabricantes deben sentarse a la mesa para ver cómo evitar que se falseen los IMEIs".

VISIÓN ESQUEMÁTICA DEL BLOQUEO DE TERMINALES



"Los organismos gubernamentales de control y otras entidades estatales pueden usar esta herramienta para identificar el estado de los dispositivos encontrados en operaciones que se realizan diariamente, y devolver dispositivos de la lista negra a su correspondiente proveedor/operador móvil", explicó GSMA.

"La herramienta IMEI Device Check es fundamental para empoderar a los usuarios y que no convaliden el delito al comprar un celular robado. Fue implementada con muchísimo éxito en México y está próxima a implementarse en otros países de la región. El robo de celulares es un flagelo que solo puede combatirse mediante acciones de colaboración conjunta entre operadores, usuarios, gobierno y fabricantes", explicó Cabello.

Protección Infantil

La acción contra el robo de celulares es solo un pilar de la campaña "Nos importa" de la GSMA.

La segunda parte tiene que ver con la realización de una campaña de comunicación y concientización para apoyar el trabajo de "Equipo Niñ@s contra la Explotación Sexual y Grooming", la línea nacional gratuita 0800-222-1717 (137 en CABA) del Programa "Las víctimas contra las violencias" del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos de Argentina.

Equipo Niñ@s está conformado por profesionales en Psicología y Trabajo Social que brindan asesoramiento y acompañamiento en la denuncia, las 24 horas, los 365 días del año, en todo el país. A través del 0800-222-1717, todas las personas pueden denunciar una situación de Explotación/Abuso Sexual de Niñas, Niños o Adolescentes en cualquiera de sus modalidades (grooming, pornografía y prostitución infantil, y turismo sexual infantil).

Las empresas apoyarán a Equipo Niñ@s implementando acciones de difusión utilizando sus puntos de venta y canales online para extender el conocimiento de la línea gratuita y la necesidad de denunciar.

La campaña Nos importa ya fue lanzada con distintas iniciativas en Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Honduras, México, Nicaragua y República Dominicana, y seguirá su recorrido por toda la región.

Ver más: GSMA, Movistar, Personal, Claro, Ente Nacional de Comunicaciones (Enacom)

Facebook Twitter LinkedIn Google+ E-mail Imprimir



Inicio > economía

09/04/2016 19:53 [Inicio](#) 2016

Proyectan un incremento del aporte de la industria móvil en la economía argentina

EL SECTOR MÓVIL DE LA INDUSTRIA DE TELECOMUNICACIONES APORTÓ 3,7% DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO A LA ECONOMÍA ARGENTINA Y ELEVARÁ ESE PORCENTAJE A 4,6% PARA 2020, SI SE MANTIENEN CONDICIONES DE ESTABILIDAD MACROECONÓMICA, CON UNA EXPANSIÓN DE LAS CUENTAS DE TECNOLOGÍA 4G, SEGÚN EL INFORME DE LA ASOCIACIÓN GSMA, QUE REÚNE A LAS EMPRESAS DE ESTA ACTIVIDAD.

etiquetas [Industria](#)

En diálogo con Télam, el director para América Latina de GSMA, Sebastián Cabello, remarcó el potencial de la Argentina en la incorporación de valor agregado al ecosistema digital, que abarca toda la cadena de valor del sector, incluyendo software, aplicaciones y contenido audiovisual para móviles.

"En Argentina hay mucho potencial, mano de obra calificada, innovación, que en un contexto favorable macroeconómico y con conectividad puede llevar el ecosistema digital a más: expandiendo la cadena de valor hacia adelante y hacia atrás, en contenidos, software y aplicaciones", sostuvo.

En números, el aporte del sector a la economía el año pasado fue superior a los 21.000 millones de dólares, si se suman el impacto directo generado por los operadores móviles y el ecosistema móvil, el efecto indirecto sobre la economía más amplia y el incremento de la productividad de las empresas y los empleados, como resultado del uso de este tipo de servicios.

Hacia 2020, la previsión de GSMA es que esta cifra llegue a 26.000 millones de dólares, que representarán 4,6% de PIB, y prevé para la misma fecha un incremento de la penetración de internet móvil del 46% actual al 75% "con un panorama de mayor estabilidad hacia el mediano plazo".

"Dos de cada tres argentinos accede a Internet desde el móvil", afirmó Cabello en referencia al mercado que -si bien es el tercero en Latinoamérica en tamaño con 61 millones de conexiones móviles- tiene la mayor penetración de promedio de la región (58%) y 90% de usuarios reales, más que Europa (85%) y Estados Unidos (80%).

Si bien el desafío del sector es ampliar la cantidad de usuarios de servicios de tecnología 4G para poder optimizar el uso de las bandas de espectro radioeléctrico, Cabello se mostró optimista porque la "Argentina es el país de la región que más rápidamente llegó al 5% de los usuarios con tecnología 4G desde el lanzamiento del servicio".

La Argentina llegó a ese porcentaje en 12 meses, mientras que en Chile y Brasil llevó 20 meses, México 33 meses y Colombia 36 meses, precisó.

Para el desarrollo de esta industria requiere de infraestructura y espectro radioeléctrico para funcionar con calidad.

Según Cabello, las operadoras en la Argentina requieren "el triple del espectro que tienen, pero hay que ser realista y ver cómo utilizar el espectro disponible para estos servicios, tanto para las operadoras actuales como para nuevas jugadoras".

"Según el diálogo que tenemos con el Gobierno, quieren licitar todo el espectro que esté disponible", aseguró.

Además de las bandas de espectro radioeléctrico que el gobierno anterior cedió en guarda a la empresa Ansat, después de la fallida asignación a la empresa privada Arlink, Cabello señaló que la banda de 2.500 a 2.890 "tendrá que estar en la perspectiva de licitación".

Las nuevas autoridades argentinas para el sector, invitados a cerrar este mediodía el encuentro convocado por la GSMA, "también tienen intención de promover la competencia", consignó Cabello.

En ese sentido, y consultado por si el grupo Clarín -por la adquisición de Nextel- ya formaba parte de la asociación a la que pertenecen Personal, Movistar y Claro, Cabello comentó que "todavía no".

"Van a necesitar ser socios, entre otras cosas porque en la entidad se celebran los acuerdos de roaming", un recurso "clave para cualquier operador pequeño porque tiene que usar las redes de otros", agregó.

etiquetas [Industria](#)



El Estado y las empresas móviles, en campaña para evitar más robos de celulares

El Ministerio de Comunicaciones y las empresas usarán el código IMEI y una web para que el usuario verifique cuando compra un teléfono que no sea robado

Por [Andrea Catalano](#)



"Nos importa". Así se llama la **campaña** que el **Ministerio de Comunicaciones** y las empresas **Claro, Movistar y Personal** impulsarán para implementar medidas tendientes a **reducir el robo** de teléfonos celulares. Se estima que en el país se roban unos **6.500 aparatos por día**, y se prevé que con esta iniciativa se pueda **bajar esos niveles**.

La campaña **'Nos importa'** es de **alcance regional** y es impulsada por la **GSMA**, una asociación que fomenta el desarrollo de la **infraestructura** y los servicios móviles a nivel mundial.

En ese marco, se firmó un compromiso de **colaboración** tendiente a poner en marcha **acciones colaborativas** entre las empresas y diversas áreas de Gobierno.

Entre las **acciones** se destaca la puesta en marcha de un sistema en el sitio web del **Ente Nacional de las Comunicaciones (Enacom)** y de las compañías móviles en donde cada usuario podrá verificar si, al momento de comprar un celular, ese equipo pudo haber sido robado. Esa **verificación** se realizará a través del **código IMEI** que identifica a los móviles de forma única a nivel mundial. El objetivo a perseguir, de este modo, será **desincentivar el robo**.

Se estima que esa página esté lista en **30 días**.

"Sabemos de los **continuos robos** de equipos móviles: es un fenómeno que no conoce fronteras y que tiene consecuencias económicas y de seguridad para las personas. Por lo que este acuerdo con GSMA reviste particular importancia", afirmó el presidente de Enacom, **Miguel De Godoy**, durante el encuentro celebrado en el Hotel Park Hyatt.

En este sentido, la máxima autoridad del organismo aseguró que "a partir de ahora, el Ente Nacional de Comunicaciones podrá brindar a todos los usuarios de telefonía móvil una **herramienta de consulta** de dispositivos robados y extraviados dentro y fuera del país, con el objetivo de frenar su recidivo y, por ende, disminuir el fraude".

El compromiso se firmó en el marco del encuentro el **Impacto del Ecosistema Móvil en Argentina**, que se realizó en el **Palacio Duhaio**, a partir de una iniciativa de la GSMA Intelligence. En ese marco también se anunció una propuesta para promover el uso de una línea de ayuda contra la explotación sexual infantil conjuntamente con el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos.

La campaña **'Nos importa'** ya tuvo sus versiones en **países** como Brasil, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Honduras, México, El Salvador y Nicaragua. Ahora, **la Argentina se suma a este proyecto** integrándose a la región y, con ello, al mundo.

MAURO & ESTOMBA
Estrategias de Comunicación

Las operadoras sellan plan para combatir el robo de celulares

por EL CRONISTA

Fotos:



Las operadoras sellan plan para combatir el robo de celulares

Me gusta Compartir Twitter

Para intentar contener el robo de celulares que por día genera la pérdida de 7000 equipos a manos de los amigos de lo ajeno, las principales operadoras del país lanzarán campaña de protección de usuarios. Claro, Telecom Personal y Telefónica Movistar implementarán medidas para reducir los robos y también promoverán el uso de una línea de ayuda contra la explotación sexual infantil.

Las iniciativas son apoyadas por el Ministerio de Comunicaciones, el Ente Nacional de Comunicaciones (Enacom), y el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos. Se buscará apoyar el trabajo de Equipo Niñ@s contra la Explotación Sexual y Grooming, la línea nacional gratuita 0800-222-1717 (137 en CABA) del Programa Las víctimas contra las violencias.

En el caso del robo de celulares, desde 2013, los operadores están conectados a la base de datos IMEI (International Mobile Equipment Identity) de la GSMA2, asociación global del ecosistema móvil que también forma parte de la campaña. **El sistema permite intercambiar información de dispositivos robados a fin de que un celular pueda bloquearse o no habilitarse en otras redes.** Ahora, el Enacom acordó implementar el Sistema de Verificación de Dispositivos (IMEI Device Check) para que los usuarios puedan revisar en la web del organismo si un equipo ha sido incluido en la lista de robados.

La campaña coincide con el lanzamiento de un reporte de GSMA Intelligence que destaca el impacto del ecosistema móvil argentino en el PBI. Según el documento, **contribuyó en u\$s 21.000 millones a la economía durante 2015 (3,7% del PBI).** Se espera que alcance los u\$s 26.000 millones para 2020 (4,6% del PBI) gracias a la expansión de las redes y servicios de banda ancha móvil. Según el informe, el ecosistema móvil brinda empleo directo a unas 65.000 personas. "El desafío está en aprovechar el alcance y la ubicuidad del ecosistema móvil de Argentina para estimular la innovación, la generación de valor agregado local y la creación de empleos", aseguró Sebastián Cabello, líder de la GSMA para América Latina.

El reporte espera que **las inversiones de los operadores móviles alcancen los u\$s 9000 millones en los próximos cinco años** y pronostica que **el uso de internet móvil en Argentina pasará de las tres millones de conexiones 4G en 2015 a más de 23 millones en 2020.**

Durante el evento de lanzamiento de la iniciativa, Julio Carlos Porras Zadik, director General de Claro, aseguró que "la campaña se traducirá en acciones que proveerán de un entorno más seguro y confiable para la niñez, así como de las herramientas necesarias para identificar y controlar la comercialización y el uso de equipos móviles robados".

En tanto, Elisabetta Ripa, directora General Ejecutiva del Grupo Telecom, agregó que la iniciativa "tiene como principio la cooperación público privada para construir un mejor entorno de servicios, cada vez más seguro y confiable para los usuarios". Por su parte, Federico Rava, Presidente de Telefónica de Argentina, dijo estar comprometido "con la búsqueda de soluciones a determinadas problemáticas sociales que vulneran derechos".

De la mano del 4G, el sector de telefonía móvil aportará u\$s26.000 millones en cinco años



El sector móvil de la industria de telecomunicaciones aportó 3,7% del Producto Bruto Interno a la economía argentina y elevará ese porcentaje a 4,6% para 2020, si se mantienen condiciones de estabilidad macroeconómica, con una expansión de las cuentas de tecnología 4G.

El director para América Latina de la asociación GSMA, Sebastián Cabello, remarcó el potencial del país en la incorporación de valor agregado al ecosistema digital, que abarca toda la cadena de valor del sector, incluyendo software, aplicaciones y contenido audiovisual para móviles.

"En Argentina hay mucho potencial, mano de obra calificada, innovación, que en un contexto favorable macroeconómico y con conectividad puede llevar el ecosistema digital a más: expandiendo la cadena de valor hacia adelante y hacia atrás, en contenidos, software y aplicaciones", sostuvo.

En números, el aporte del sector a la economía el año pasado fue superior a los u\$s21.000 millones, si se suman el impacto directo generado por los operadores móviles y el ecosistema móvil, el efecto indirecto sobre la economía más amplia y el incremento de la productividad de las empresas y los empleados, como resultado del uso de este tipo de servicios.

Hacia 2020, la previsión de GSMA es que esta cifra llegue a los u\$s26.000 millones, que representarán 4,6% del PBI, y prevé para la misma fecha un incremento de la penetración de internet móvil del 46% actual al 75% "con un panorama de mayor estabilidad hacia el mediano plazo".

"Dos de cada tres argentinos accede a Internet desde el móvil", afirmó Cabello en referencia al mercado que -si bien es el tercero en Latinoamérica en tamaño con 61 millones de conexiones móviles- tiene la mayor penetración de promedio de la región (68%) y 90% de usuarios reales, más que Europa (85%) y Estados Unidos (80%).

Si bien el desafío del sector es ampliar la cantidad de usuarios de servicios de tecnología 4G para poder optimizar el uso de las bandas de espectro radioeléctrico, Cabello se mostró optimista porque la "Argentina es el país de la región que más rápido llegó al 5% de los usuarios con tecnología 4G desde el lanzamiento del servicio". Llegó a ese porcentaje en doce meses, mientras que en Chile y Brasil llevó veinte, México 33 meses y Colombia 39.

Pero el desarrollo de esta industria requiere de infraestructura y espectro radioeléctrico para funcionar con calidad.

Según Cabello, las operadoras en la Argentina requieren "el triple del espectro que tienen, pero hay que ser realista y ver cómo utilizar el espectro disponible para estos servicios, tanto para las operadoras actuales como para nuevos jugadores. Según el diálogo que tenemos con el Gobierno, quieren licitar todo el espectro que esté disponible".

Además de las bandas de espectro radioeléctrico que el gobierno anterior cedió en guarda a la empresa Arsat, después de la fallida asignación a la empresa privada Arlink, Cabello señaló que la banda de 2.500 a 2.690 "tendría que estar en la perspectiva de licitación".



TECNOLOGÍA

Un sistema permitirá verificar si un celular es robado y bloquear su uso

Las operadoras compartirán una lista de equipos denunciados como robados, y bloquearán su conexión; también se podrá verificar en un sitio si el teléfono está denunciado como robado

SEGUIR Sebastián Davidovsky PARA LA NACIÓN | MIÉRCOLES 06 DE ABRIL DE 2016 • 11:28

250



Por día se roban en Argentina 5000 celulares, según los datos que maneja la GSMA, la asociación que nuclea a casi todas las operadoras móviles del mundo. Sin embargo, muy pocos son denunciados en la policía: solo en la Ciudad de Buenos Aires fueron 20.475 casos (entre 2014 y 2015), un promedio de 750 aparatos hurtados por mes según estadísticas de la Dirección General de Análisis Criminal y Planificación Estratégica de la Persecución Penal (DAC), que depende de la Procuración General de la Nación.

75



Ahora, representantes de Claro, Personal y Movistar, junto con autoridades del Ente Nacional de Comunicaciones (Enacom), el Ministerio de Comunicaciones y el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos, crearon una herramienta que los aparatos obtenidos de forma ilegal no sean activados ni en la Argentina ni en ninguna otra parte de América Latina, una forma de evitar la proliferación de este delito.



Foto Archivo

Esto alcanza tanto a los teléfonos comprados a operadoras, como los que vienen de venta libre o de otros países: no importa su origen; si fueron denunciados como robados, entrarán en la lista negra.

Para ello, los operadores vienen trabajando desde 2013 junto a una base de datos global de IMEI (International Mobile Equipment Identity, lo que en criollo sería una especie de patente o documento de identidad del celular; es único a cada dispositivo que se conecta a la red) de la GSMA, intercambiando información de dispositivos móviles robados a fin de que un celular pueda bloquearse o no habilitarse en otras redes. América latina tiene 18 países conectados, con 50 operadoras compartiendo información.

En el [sitio web del Enacom](#) se podrá saber en tiempo real si un equipo fue incluido en la lista global de dispositivos móviles robados (en la denominada *banda negativa de teléfonos*). El Sistema de Verificación de Dispositivos (IMEI Device Check) estará disponible en los próximos 30 días.

Cómo funcionará el sistema



Infografía provista por GSMA. Aunque dice que se roban 6500 celulares por día en el país, Sebastián Cabello le dijo a La Nación que los montos actualizados está en 5000 diarios.



Si a una persona le roban un teléfono, deberá alertar a la operadora que le da servicio, que tomará el número de IMEI del teléfono y lo sumará a la base de datos de teléfonos robados. Esa base será compartida por las demás operadoras y se actualizará una vez al día. Así, cuando se quiera usar ese teléfono robado, será el sistema el que bloquee la conexión del equipo (es decir, no podrá ser usado como teléfono), tanto en la Argentina como en los demás países que participan de este sistema.



Sebastián Cabello, de la Asociación GSM.

Es posible ver, en la configuración del celular; o marcando *#06#; o mirando la caja del teléfono, cuál es el IMEI del equipo. Pero no es necesario llevarlo anotado o algo así: la operadora también conoce el número, incluso si el teléfono fue adquirido a otra empresa o en otro país.

¿Se pueden adulterar los IMEI para cambiarlos en un teléfono y evitar esta lista negra? Sí, aunque no es sencillo y no se puede con todos los modelos; es una de las zonas del mercado negro de teléfonos al que no alcanza este sistema.

Según la GSMA, entre los modelos más denunciados en América latina aparecen los Samsung Galaxy (47%) y los iPhones (24%). Estos y equipos de otros fabricantes incluyen, además, una herramienta interna que ofrece la posibilidad de bloquear el teléfono en forma remota para que no pueda ser usado de ninguna forma (más allá de si se hizo la denuncia o no). Es decir, el equipo no se puede "formatear" para usarse como nuevo; exigirá el ingreso de una contraseña. La implementación de este sistema en otros países redujo la cantidad de robos.

La base de datos compartida que estará lista en un mes "ha sido implementada con muchísimo éxito en México -tiene 400 mil visitas en 8 meses- y está próxima a implementarse en otros países de la región. El robo de celulares es un flagelo que solo puede combatirse mediante acciones de colaboración conjunta entre operadores, usuarios, gobierno y fabricantes", explicó Sebastián Cabello, Director de la GSMA para América latina.

En esta nota: SMARTPHONES + TECNOLOGÍA +



Se roban seis mil celulares por día en el país y lanzan un sistema para proteger a los usuarios

Permitirá verificar en tiempo real si un dispositivo móvil fue obtenido de forma ilegal y bloquear la conexión del equipo. La herramienta estará disponible en 30 días a través de la página web del Enacom.

Por Enrique Garabetyan | 09/04/2016 | 06:33



Así funciona el sistema para saber si un celular en venta fue robado

El Enacom anunció el trabajo en conjunto con las empresas de telefonía móvil para combatir ese delito y evitar la compra de esos aparatos en el mercado negro. Una plataforma en internet que brinda datos por medio de una clave única mundial. Argentina lidera el ranking de unidades robadas por día en Latinoamérica

Notas relacionadas

▶ [Clonaban celulares que eran usados por...](#)

El Ente Nacional de Comunicaciones (Enacom) y el Ministerio de Comunicaciones (MINCOM) anunciaron el trabajo en conjunto con las empresas de telefonía celular del país para la implementación de un sistema que brindará detalles sobre si un celular fue robado y evitar su adquisición en el **mercado negro**.

A su vez, las dos entidad y las operadoras Claro, Movistar y Personal tendrán el soporte de la **Global System for Mobile Association (GSMA)**, una organización de compañías de servicios móviles que promueve el uso de celulares, para poder poner fin a un delito que puso a la Argentina en el primer puesto de América Latina con 6.500 unidades sustraídas de sus dueños por día, por encima de Colombia (2.700) y Brasil (2.500).

El sistema consta de cuatro pilares fundamentales para poder funcionar: operadores, usuarios, gobiernos y fabricantes.

Al ser una víctima, el propietario del teléfono realiza el aviso a una terminal de datos que le solicitará el código IMEI, una secuencia numérica única para cada celular que se fabrica en todo el mundo.

El operador carga ese número en una base de datos segura como forma de advertir del robo y automáticamente se bloquea la unidad.

Allí es cuando las empresas, como Claro, Movistar o Personal, tienen acceso a lo IMEIS que fueron desactivados.

Esos mismos datos son subidos a un portal web, cuyo acceso también estará permitido al usuario mediante el IMEI y conocer si el aparato que está por comprar fue robado.

Los números son impactantes: en promedio, cada veinticuatro horas, las empresas de telefonía móvil de Argentina denuncian seis mil equipos celulares robados, sumando los arrebatados a los usuarios con los "tomados" durante los asaltos a camiones, típicos de la piratería del asfalto.

Para tratar de disminuir esta cifra delictiva, esta semana la asociación de operadores móviles GSMA, junto a las tres compañías que dominan el mercado —Claro, Personal y Movistar— y autoridades gubernamentales, presentaron la campaña "Nos importa", dedicada a proteger a los usuarios.

Esta iniciativa, específicamente dirigida a los treinta y nueve millones de argentinos usuarios de celulares, promete en el lapso de treinta días habilitar una página web en la cual, en pocos segundos, cualquier persona que esté adquiriendo un teléfono en un negocio o a un particular, podrá verificar si se trata de un equipo legítimo o si es un smartphone que fue denunciado como robado.

"En la Argentina los delitos relacionados con el robo de terminales de telefonía están creciendo a un ritmo muy alto", le detalló a PERFIL Sebastián Cabello, director de la Asociación GSMA y uno de los impulsores de esta campaña. "Según las estadísticas el número de equipos hurtados supera los cinco mil por día y el 35% de las víctimas suelen ser menores o adolescentes".

Sin embargo, el número de denuncias hechas en la Policía por estos crímenes es mucho menor: datos recopilados por la Dirección de Análisis Criminal de la Procuración de Nación indican que el promedio de aparatos sustraídos cada mes ronda los 750, lo que es una clara muestra del subregistro de este delito.

"Para combatirlo necesitamos que las personas se sumen al compromiso de no comprar aparatos que muchas veces están 'manchados' con sangre. Y todos pueden contribuir, consultando esta base antes de pagar por un equipo", sostuvo Cabello. Según el especialista, en otros países donde se implementó esta campaña resultó ser exitosa: "en México, en apenas ocho meses se hicieron 400 mil consultas para chequear si un celular era robado o legal".

Un servicio contra el delito

El uso de teléfonos móviles ha crecido en América Latina en los últimos años. Empresas y gobiernos trabajan en forma conjunta para evitar la actividad de los dispositivos robados y evitar el mercado negro de estos equipos.

¿Qué es un IMEI? El IMEI es una secuencia numérica única para cada celular que se fabrica. Presionando *#06# se puede acceder a él.

La aduiteración del IMEI permite que un celular robado sea comercializado a través del mercado negro.

Cómo funciona el sistema

1. Robo del celular a usuario 1.
2. Usuario 1 denuncia el robo del terminal a operador A.
3. Operador A carga el IMEI del celular robado a la base de la GSMA.
4. El resto de los operadores de la región descargan los IMEIS bloqueados.
5. El terminal robado al usuario 2 no puede ser utilizado en otros países.

El IMEI Device Check permite en tiempo real acceder a la base mundial de IMEIS. Permite a usuarios, operadores, operadores de redes de telefonía y agencias gubernamentales identificar dispositivos sospechosos, minimizar las pérdidas y combatir el delito.

Permitirá verificar en tiempo real si un dispositivo móvil fue obtenido de forma ilegal y bloquear la conexión del equipo. La herramienta estará disponible en 30 días a través de la página web del Enacom.

Foto: infografía: G.P.

EL ROBO DE CELULARES EN AMÉRICA LATINA

El robo de teléfonos móviles es un delito que ha crecido fuertemente en América Latina en los últimos años debido a la explosión de la adopción de los móviles y en particular los teléfonos inteligentes. El sector público y privado trabajan conjuntamente y de manera colaborativa para evitar la activación de los dispositivos robados para de este modo frenar el mercado negro y el crimen vinculado a este fenómeno.

¿QUÉ ES UN IMEI?

El IMEI es una secuencia numérica única para cada celular que se fabrica. Presionando *#06# se puede acceder al mismo.

La aduiteración del IMEI permite que un celular robado sea comercializado a través del mercado negro.

VISIÓN ESQUEMÁTICA DEL BLOQUEO DE TERMINALES

1. ROBO DEL CELULAR A USUARIO 1 DEL OPERADOR A.
2. USUARIO 1 DENUNCIA EL ROBO DEL TERMINAL A OPERADOR A.
3. OPERADOR A CARGA EL IMEI DEL CELULAR ROBADO A LA BASE DE LA GSMA.
4. EL RESTO DE LOS OPERADORES DE LA REGIÓN DESCARGAN LOS IMEIS BLOQUEADOS.
5. EL TERMINAL ROBADO AL USUARIO 2 NO PUEDE SER UTILIZADO EN OTROS PAÍSES.

IMEI-2 88888

IMEI Device Check Permite en tiempo real acceder a la base mundial de IMEIS. Permite a usuarios, operadores, operadores de redes de telefonía y agencias gubernamentales identificar dispositivos sospechosos, minimizar las pérdidas y combatir el delito.

LOS PILARES PARA ABORDAR EL ROBO DE TERMINALES

1000 MILLONES CONTRA EL ROBO DEL CELULAR

- OPERADORES: CONECTAN LA BASE DE LA GSMA
- USUARIOS: DENUNCIAN TERMINALES ROBADOS
- GOBIERNOS: PERMITEN LA ADUITERACIÓN DEL IMEI
- FABRICANTES: HACEN TERMINALES MÁS SEGUROS

COMBATIR EL ROBO ES TAREA DE TODOS

PARA PODER ATACAR EL ROBO DE TERMINALES DE MANERA INTEGRAL Y EFECTIVA ES NECESARIO ABORDARLO DE MANERA COORDINADA DE ADIERTO A LA RESPONSABILIDAD QUE CADA UNA TIENE. USUARIOS, OPERADORES, REGULADORES Y FABRICANTES. SIN TRABAJAR JUNTO NO SERÁ POSIBLE TENER ÉXITO PARA REDUCIR ESTE FLAGELLO.



Para Agud, el espectro de Arsat estará a disposición de los operadores

El ministro de Comunicaciones dialogó con Convergencialatina en el cierre del seminario de GSMA "El ecosistema móvil en Argentina", donde también firmó un acuerdo con las empresas del sector para implementar medidas contra el robo de celulares y la protección de la niñez.



Firma del acuerdo Nos Importa - Crédito: Enacom

El Ministro de Comunicaciones, Oscar Agud, señaló a Convergencialatina que el espectro que se reservó a Arsat, y que perdió Arlink (Nota de Convergencia: 20 MHz en AWS, 20 MHz en 700 MHz y 60 MHz en remanente 3G) se destinará a los operadores. Agud explicó que están expectantes de resolver el amparo judicial interpuesto por la compañía del Grupo Vila-Manzano sobre la anterior licitación, pero que las frecuencias estarán "a disposición de las empresas para mejorar el servicio". El ministro aclaró que se encuentran estudiando la manera

de habilitar la oferta debido a que Arsat detenta esas bandas a partir de la ley de servicios satelitales.

También anticipó que se creará dentro del ministerio y en conjunto con el Enacom una comisión de Espectro: "Todo el espectro que tenemos lo estamos cuidando, por eso vamos a hacer con las telefónicas esta comisión, donde también vamos a convocar expertos. Necesitamos disponer de todo el espectro que tenemos. Hoy hay frecuencias sucias y hay empresas que usan espectro que es nuestro y que tienen que liberar". No negó la posibilidad de futuras licitaciones en las bandas de 2,5 GHz/ 2,6 GHz..

El Ministro indicó que para fin de año estará el proyecto de ley convergente "listo para enviar al Congreso", pero que mientras tanto van a dictar un marco regulatorio donde van a fijar las reglas de juego. "Mi obsesión además del despliegue, es el usuario y cómo lo defendemos. Estamos pensando en un régimen de penalidades que vuelvan al usuario y no al Estado", indicó. Además anunció que obligó a los operadores a que todos los teléfonos nuevos vengan con una aplicación para que el usuario interactúe con la compañía por reclamos.

Agud también afirmó a Convergencialatina que el Plan Canje se llevará a cabo pero reconoció que todavía no hay mayores avances en torno a su implementación. "Estamos acordando los precios, los operadores harán un plan de 12 meses, muy barato y nosotros vamos a incentivar con financiación", agregó.

Este diálogo con Agud tuvo lugar en el cierre del Seminario "El Ecosistema Móvil en Argentina: Impacto, Innovación y Esfuerzos de Colaboración". El ministro y Miguel de Godoy, titular del Enacom, firmaron un compromiso de colaboración contra el robo de celulares y para la protección de la niñez, en el marco de la Campaña Regional "Nos Importa" de la GSMA. El compromiso también fue firmado por Elisabetta Ripa, directora General Ejecutiva de Telecom; Julio Carlos Porras Zadic, director General de Claro; y Federico Rava, presidente de Telefónica de Argentina.

La campaña incluirá el desarrollo en Argentina del Sistema de Verificación de Dispositivos Robados "IMEI Device Check", que permite a los usuarios verificar en tiempo real si su dispositivo móvil ha sido reportado como robado o extraviado.

Fuente: Convergencialatina | Artículo original

06.04.2016 | Lista negra de equipos

Cómo funciona el sistema que permite verificar si un celular es robado

Las operadoras compartirán una lista de equipos denunciados y bloquearán su conexión.



Representantes de Claro, Personal y Movistar, junto con autoridades del Ente Nacional de Comunicaciones (Enacom), el Ministerio de Comunicaciones y el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos, crearon una herramienta que los celulares obtenidos de forma ilegal no sean activados ni en la Argentina ni en ninguna otra parte de América Latina, una forma de evitar el aumento este delito.

Esto alcanza tanto a los teléfonos comprados a operadoras, como los de venta libre o de otros países, sin importar su origen: si fueron denunciados como robados, entrarán en la lista negra.

Para ello, los operadores vienen trabajando desde 2013 junto a una base de datos global de IMEI (International Mobile Equipment Identity o documento de identidad del celular) de la GSMA, intercambiando información de dispositivos móviles robados a fin de que un celular pueda bloquearse o no habilitarse en otras redes. América latina tiene 19 países conectados, con 50 operadoras compartiendo información.

En el sitio web del Enacom se podrá saber en tiempo real si un equipo fue incluido en la lista global de dispositivos móviles robados (en la denominada banda negativa de teléfonos). El Sistema de Verificación de Dispositivos (IMEI Device Check) estará disponible en los próximos 30 días.

Cómo funcionará el sistema

Si a una persona le roban un teléfono, deberá alertar a la operadora que le da servicio, que tomará el número de IMEI del teléfono y lo sumará a la base de datos de teléfonos robados. Esa base será compartida por las demás operadoras y se actualizará una vez al día. Así, cuando se quiera usar ese teléfono robado, será el sistema el que bloquee la conexión del equipo (es decir, no podrá ser usado como teléfono), tanto en la Argentina como en los demás países que participan de este sistema.

Es posible ver, en la configuración del celular; o marcando *06#, o mirando la caja del teléfono, cuál es el IMEI del equipo. Pero no es necesario llevarlo anotado o algo así: la operadora también conoce el número, incluso si el teléfono fue adquirido a otra empresa o en otro país.

¿Se pueden adulterar los IMEI para cambiarnos en un teléfono y evitar esta lista negra? Sí, aunque no es sencillo y no se puede con todos los modelos; es una de las zonas del mercado negro de teléfonos al que no alcanza este sistema.

Según la GSMA, entre los modelos más denunciados en América latina aparecen los Samsung Galaxy (47%) y los iPhones (24%). Estos y equipos de otros fabricantes incluyen, además, una herramienta interna que ofrece la posibilidad de bloquear el teléfono en forma remota para que no pueda ser usado de ninguna forma (más allá de si se hizo la denuncia o no). Es decir, el equipo no se puede "formatear" para usarse como nuevo; exigirá el ingreso de una contraseña. La implementación de este sistema en otros países redujo la cantidad de robos.

La base de datos compartida que estará lista en un mes "ha sido implementada con muchísimo éxito en México -tiene 400 mil visitas en 8 meses- y está próximo a implementarse en otros países de la región. El robo de celulares es un flagelo que solo puede combatirse mediante acciones de colaboración conjunta entre operadores, usuarios, gobierno y fabricantes", explicó Sebastián Cabello, Director de la GSMA para América latina.



Empresas de telefonía se unen para combatir el robo de celulares

Movistar, Claro y Personal acordaron acciones conjuntas para implementar una nueva herramienta web que permitirá a los usuarios saber si un celular es robado.

por MDZ, Dinero
6 de Abril de 2016 | 15:34

1 opinión



Los operadores móviles de Argentina, Claro, Telecom Personal y Telefónica Movistar, anunciaron hoy el lanzamiento en el país de una campaña para proteger a los usuarios móviles con la GSMA, asociación global del ecosistema móvil.

En una iniciativa conjunta inédita, las empresas Claro, Telecom Personal y Telefónica Movistar implementarán medidas para reducir el robo de dispositivos móviles y promoverán el uso de una línea de ayuda contra la explotación sexual infantil. Las iniciativas cuentan con el apoyo del Ministerio de Comunicaciones, el Ente Nacional de Comunicaciones (ENACOM), y el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos.

La campaña de protección de usuarios coincide con el lanzamiento de un nuevo reporte de GSMA Intelligence el brazo de investigación de la GSMA-, que destaca el impacto del ecosistema móvil de Argentina en el PBI, el empleo y el desarrollo socio-económico del país.

Según el reporte, el ecosistema móvil argentino contribuyó 21 mil millones de dólares a la economía durante 2015, equivalente al 3,7% del PBI. Se espera que esa contribución alcance los 26 mil millones de dólares para 2020 (representando 4,6% del PBI) gracias a la expansión de las redes y servicios de banda ancha móvil y toda su cadena de valor.



TU TECNOLOGÍA 06/04/2016 14:46

Los operadores móviles de Argentina lanzan campaña contra el robo de celulares

Es una iniciativa conjunta inédita en la que se implementarán medidas para reducir el robo de dispositivos móviles y promoverán el uso de una línea de ayuda contra la explotación sexual infantil.

Por Redacción Día a Día



Los operadores móviles de Argentina anunciaron este miércoles el lanzamiento en el país de una campaña para proteger a los usuarios móviles con la GSMA, asociación global del ecosistema móvil. En una iniciativa conjunta inédita, las empresas Claro, Telecom Personal y Telefónica Movistar implementarán medidas para reducir el robo de dispositivos móviles y promoverán el uso de una línea de ayuda contra la explotación sexual infantil. Las iniciativas cuentan con el apoyo del Ministerio de Comunicaciones, el Ente Nacional de Comunicaciones (ENACOM), y el Ministerio de Justicia y Derechos Humanos.

La campaña de protección de usuarios coincide con el lanzamiento de un nuevo reporte1 de GSMA Intelligence –el brazo de investigación de la GSMA-, que destaca el impacto del ecosistema móvil de Argentina en el PBI, el empleo y el desarrollo socio-económico del país. Según el reporte, el ecosistema móvil argentino contribuyó USD21 mil millones a la economía durante 2015, equivalente al 3,7% del PBI. Se espera que esa contribución alcance los USD26 mil millones para 2020 (representando 4,6% del PBI) gracias a la expansión de las redes y servicios de banda ancha móvil y toda su cadena de valor. Según el informe, el ecosistema móvil de Argentina brinda empleo directo a unas 65 mil personas en todo el país.

"El desafío a futuro está en aprovechar el alcance y la ubicuidad del ecosistema móvil de Argentina para estimular la innovación, la generación de valor agregado local y la creación de empleos", aseguró Sebastián Cabello, Líder de la GSMA para América Latina. "Hay un potencial enorme para que las PyMES argentinas aprovechen ese ecosistema mediante el desarrollo de software, apps y contenidos locales", completó Cabello.

El nuevo reporte de GSMA Intelligence, "Argentina – Impacto del ecosistema móvil: perspectivas y oportunidades", llega oportunamente en momentos en los cuales se empieza a discutir el nuevo marco regulatorio convergente de las comunicaciones. Se espera que las inversiones de los operadores móviles alcancen los USD9 mil millones en los próximos cinco años, constituyéndose en un pilar clave para apoyar el crecimiento de la economía argentina. El reporte pronostica que el uso de internet móvil en Argentina seguirá creciendo consistentemente, pasando de las 3 millones de conexiones 4G a fines de 2015 a más de 23 millones en 2020.



Redes Sociales



Seguido por Gabriela Samela y 9 más

andrea delfino @sradelfino · 2 h
cablera.telam.com.ar/cable/297833 el usuario de internet móvil no da de baja el servicio aunque suba de precio #gsma

andrea delfino @sradelfino · 2 h
telam.com.ar/notas/201604/1... ecosistema digital argentino #espectro #gsma

Radio Mitre @radiomitre · 7 abr.
 #Ahora | "Es importante denunciar el robo de celulares para inhabilitarlos", cuenta Cabello, director de GSMA. radiomitre.com.ar

Radio Mitre - Escuchá, leé y enterate de las última...
 Entrá al sitio de Radio Mitre y entérate de las últimas noticias. Escuchá la programación de Radio Mitre en vivo: Lanata, Longobardi, Alfredo Leuco, Bonelli, los... radiomitre.cienradios.com

Radio Mitre @radiomitre · 7 abr.
 #Ahora | Hablamos con Sebastián Cabello, director de GSMA para América Latina. El robo de celulares en Argentina radiomitre.com.ar

Radio Continental @Continental590 · 7 abr.
 #Ahora en #MariaContinental | Sebastián Cabello, director de GSMA | continental.com.ar/player





Oscar Aguad @OscarAguadCBA · 6 abr.

Queremos trabajar con las operadoras en 3 ejes. Transparencia, competencia y derechos del usuario #GSMANosImporta



← ↻ 17 ❤️ 31 ⋮



Oscar Aguad
@OscarAguadCBA



Seguir

Estamos dispuestos a dar un marco regulatorio estable, los invitamos a invertir.

#GSMANosImporta





Ricardo Sametband

2 horas · Buffer ·

Un sistema permitirá verificar si un celular es robado y bloquear su uso <http://buff.ly/1S2dSra> Lo están anunciando ahora



Un sistema permitirá verificar si un celular es robado y bloquear su uso

Las operadoras compartirán una lista de equipos denunciados como robados, y bloquearán su conexión; también se podrá verificar en un sitio si el teléfono está...

LANACION.COM.AR



Enrique Carrier

2 horas ·

Una cifra importante que no se refleja en la percepción general de la industria



Marina RossoSiverino on Twitter

"Ecosistema movil en Argentina segun reporte @GSMALatam reporto 5000 millones de dolares de inversion ultimos 4 años vs 1500 de #vacamuerta"

TWITTER.COM | DE MARINA ROSSOSIVERINO



TyN Magazine

17 de julio de 2012 · *

Te gusta

#GSMA junto a #operadores móviles latinos acuerdan luchar contra el tráfico de celulares #TyNmagazine.com

Empresas móviles acordaron dificultar el tráfico de celulares entre países | TyN Latinoamérica

Trece grupos de operadoras de América Latina intercambiarán los IMEIs de equipos robados a fin de reducir el delito asociado al robo de teléfonos. Est

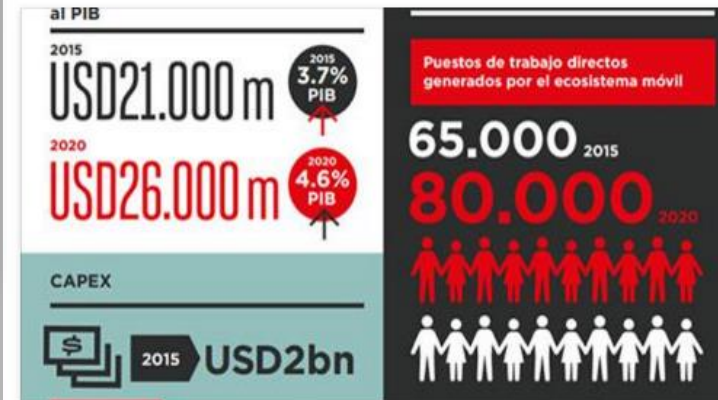
TYNMAGAZINE.COM



Andrea Catalano

11 de abril a las 11:47 · Twitter ·

La telefonía móvil y sus aplicaciones aportan el 3,7% del PBI argentino. Mi nota



Los servicios móviles contribuyeron con el 3,7% del PBI y podrían sumar casi un punto más en...

El aporte de este sector fue de u\$s21.000 millones en 2015. Equivale al monto en inversiones frenadas que esperan concretarse en el país

IPROFESIONAL.COM/NOTAS/230473-L...



Argentina

Impacto del ecosistema móvil: perspectivas y oportunidades

GRACIAS

MAURO & ESTOMBA
Estrategias de Comunicación