



## **CRC y GSMA firman acuerdo para frenar el mercado ilegal de celulares**

**Cancún, 21 de junio de 2016**

*La alianza permitirá que las autoridades y el sector TIC de Colombia, tengan acceso a la información de equipos hurtados en 33 países a nivel mundial.*

A través del acuerdo establecido entre la Comisión de Regulación de Comunicaciones y la Asociación Internacional de Operadores Móviles –GSMA-, se tendrá acceso público a la información de equipos que han sido reportados como hurtados en otros países del mundo, y se fortalecerá la verificación de marcas y modelos de equipos que desean ser comercializados en Colombia.

La firma del pacto alcanzado en el marco del Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones, que se lleva a cabo en Cancún (México), apoya la estrategia nacional para combatir el hurto de celulares y la lucha contra el mercado ilegal de equipos móviles. Permite contrastar las diferentes bases de equipos hurtados que han sido reportados internacionalmente y el bloqueo de su señal en el territorio colombiano.

En desarrollo del Acuerdo, la Comisión de Regulación de Comunicaciones estará habilitando la consulta gratuita de la información de equipos reportados en otros países, a través de un aplicativo que dará a conocer en los próximos días. La CRC recuerda a la ciudadanía que para verificar el estado de un teléfono móvil y validar si ha sido reportado como extraviado o hurtado en Colombia, se puede acceder a [www.imeicolombia.com.co](http://www.imeicolombia.com.co)

El pacto fortalece también el proceso de homologación de equipos, que establece si los teléfonos móviles importados cumplen con las características técnicas para funcionar en Colombia. Facilita contar con información permanente y actualizada de marcas y modelos asociados a cada fabricante.

Para conocer más detalles sobre las medidas adoptadas por la CRC contra el hurto de celulares en Colombia, consulte la página web <http://www.crcom.gov.co> y/o sus redes sociales: @CRCCol y @CRCTeResponde en Twitter y <http://www.facebook.com/CRCCol>