



Fuente:

UIT

### Rueda de prensa el 2 de abril de 2015 a las 12.30 horas

**Ginebra, 30 de marzo de 2015** – La segunda Reunión Preparatoria de la Conferencia (RPC) para la próxima Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones se está celebrando actualmente en Ginebra. Más de 1.100 delegados de los 193 Estados Miembros de la UIT y del sector privado están analizando los estudios preparatorios sobre los aspectos reglamentarios, técnicos y de procedimiento del orden del día de la [Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones \(CMR-15\)](#) [1], que se celebrará en Ginebra del 2 al 27 de noviembre de 2015.

Las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones, que se celebran cada tres o cuatro años, tienen el mandato de examinar y, cuando corresponda, revisar el [Reglamento de Radiocomunicaciones](#) [2], que es el tratado internacional por el que se rige el uso del espectro de radiofrecuencias y de las órbitas de los satélites geoestacionarios y no geoestacionarios. El orden del día es fijado por el [Consejo de la UIT](#) [3], que tiene en cuenta las recomendaciones formuladas por anteriores Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones, y que puede incluir cuestiones determinadas por la Conferencia de Plenipotenciarios de la UIT.

Los miembros de la UIT se reúnen para refundir los estudios preparatorios y encontrar posibles soluciones a las cuestiones planteadas en el orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) que se celebrará en Ginebra del 2 al 27 de noviembre de 2015. Esta información facilitará la preparación de propuestas a la CMR-15 por parte de los Estados Miembros de la UIT.

### Disponible en:

[http://www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2015/Advisory-02-es.as...](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/Advisory-02-es.as...) [4]

---

### Links

[1] <http://www.itu.int/es/ITU-R/conferences/wrc/2015/Pages/default.aspx>

[2] <http://www.itu.int/pub/R-REG-RR/es>

[3] <http://www.itu.int/es/council>

[4] [http://www.itu.int/net/pressoffice/press\\_releases/2015/Advisory-02-es.aspx#.VR1XgCPYUvs](http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2015/Advisory-02-es.aspx#.VR1XgCPYUvs)