|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **Grupo Asesor de RadiocomunicacionesGinebra, 10-13 de mayo de 2016** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
|  | **Documento RAG16/12-S** |
| **26 de abril de 2016** |
| **Original: inglés** |
| Francia |
| Implementación de las resoluciones 907 (REV.CMR-15)y 908 (REV.CMR-15) |

# 1 Introducción

La CMR-15 revisó la Resolución **907** «Utilización de medios electrónicos modernos de comunicación para la correspondencia administrativa relativa a la publicación anticipada, la coordinación y la notificación de redes de satélites, especialmente las relacionadas con los Apéndices 30, 30A y 30B, estaciones terrenas y estaciones de radioastronomía» y la Resolución **908** «Presentación y publicación en formato electrónico de las notificaciones de redes de satélite» a fin de facilitar el uso de medios electrónicos modernos tanto para la presentación de notificaciones de satélites como para la correspondencia administrativa conexa.

La CMR-15 también encargó a la Oficina de Radiocomunicaciones que desarrollara e implementara las herramientas y los medios descritos en el «*encarga a la Oficina de Radiocomunicaciones»* y el «*encarga al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones*» de ambas Resoluciones, preferiblemente para el 1 de enero de 2017 y no más tarde del 30 de junio de 2017 (véase el §1.10 del Documento CMR15/272 – Acta de la cuarta Sesión Plenaria).

En la Sección 3.2.4 del documento RAG16/1(Rev.1) se documenta la situación en lo que respecta a la creación de software para la aplicación de las decisiones de la CMR-15:

– Resolución **907 (Rev.CMR-15)** – Situación: en fase de diseño (en colaboración con el Departamento IS para los aspectos de infraestructura de la seguridad).

– Resolución **908 (Rev.CMR-15)** – Situación: la aplicación SpaceWISC lleva utilizándose desde el 1 de marzo de 2015 y se ha empleado para presentar y publicar más de 1 600 API. La CMR-15 decidió ampliar el alcance de la Resolución 908 y modificar, además, la manera en que se elaboran y publican las API. Por consiguiente, la BR está rediseñando SpaceWISC para ajustarla a los nuevos requisitos. Se prevé que el sistema esté operativo en 2017.

# 2 Propuesta

Habida cuenta del poco tiempo que queda hasta el 30 de junio de 2017, Francia propone que el GAR cree un grupo específico, de preferencia en forma de Grupo de Relator, para el seguimiento de las Resoluciones **907 (Rev. CMR-15)** y **908 (Rev. CMR-15)**, especialmente en lo que respecta al desarrollo del software necesario. En el intervalo entre las reuniones de 2016 y 2017 del GAR, este grupo permitiría a las administraciones y a la Oficina:

– realizar intercambios en relación con los requisitos de usuario y el calendario detallado de la implementación;

– asegurarse de que pueda aprovecharse la información que faciliten las administraciones en una fase temprana para el desarrollo de las herramientas requeridas por ambas Resoluciones o la integración de dicha información en las citadas herramientas;

– crear una comunidad de «probadores beta» que incrementaría el número de personas para probar el software antes de ponerlo en producción final.

En lo que respecta a SpaceWISC, cuya primera versión ya está funcionando, Francia también propone que se invite a los usuarios de las administraciones y las empresas de explotación a presentar sus sugerencias a través del mecanismo que sea más oportuno para que la Oficina las recopile (tal vez el foro asociado).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_