|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo Asesor de Radiocomunicaciones** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | | **Documento RAG/29-S** |
| **11 de marzo de 2021** |
| **Original: inglés** |
| Japón | | |
| nueva evolución en el marco DE LA  RESOLUCIÓN 908 (Rev.CMR‑15)  Presentación y publicación electrónicas de notificaciones de redes de satélites | | |

|  |
| --- |
|  |

# 1 Antecedentes

En la Resolución **908 (Rev.CMR-15)** se encarga al Director de la BR que aplique un método electrónico seguro y sin papel para la presentación y publicación electrónicas de las notificaciones y observaciones sobre redes de satélites. La Resolución se ha mantenido sin cambios, como conclusión de la CMR-19.

Desde el mes de mayo de 2017, la Administración de Japón ha venido apoyando las actividades de la BR a través de una contribución voluntaria a efectos de la aplicación de la Resolución **908**. Japón reconoce que el proyecto de implementación de la Resolución ha sido objeto de mejoras notables, gracias a los esfuerzos de la BR.

En la 26ª reunión del GAR, en 2019, Japón propuso facilitar el desarrollo de un sistema más eficiente. En relación con la propuesta presentada por Japón, se puso en marcha un nuevo sistema de comunicación en línea (denominado «e-Communications») entre las administraciones y la BR, así como entre las propias administraciones. Además, en la última reunión del GAR, en 2020, Japón propuso continuar con el proyecto desarrollado en virtud de la Resolución **908**, ampliar el sistema de presentación en línea desarrollado (denominado «e-Submission») y tomar las medidas necesarias para que el proceso de coordinación de satélites fuese más eficiente y rápido, incluido el ulterior desarrollo de instrumentos de tecnología de la información.

# 2 Propuestas

Aunque valora los esfuerzos de la BR por impulsar el proyecto, Japón desea reiterar que la ampliación del sistema e-Submission y el ulterior desarrollo de los instrumentos de tecnología de la información pueden obrar en favor de la eficiencia y la rapidez de todo el proceso de coordinación de satélites, incluidos los procesos de examen y publicación llevados a cabo por la Oficina. Japón desea formular tres propuestas concretas en ese sentido.

## 2.1 Desarrollo de los sistemas en línea de redes espaciales y el software conexo

Japón aboga por reforzar la eficacia de los programas relativos a las redes espaciales y el software conexo, introduciendo algunas mejoras.

Una de nuestras propuestas consiste en modernizar los programas existentes, en especial SpaceCap y SpaceCom, a fin de convertirlos en servicios en línea basados en la web. De esta forma, los usuarios podrían utilizarlos sin necesidad de instalar software adicional en su ordenador. Además, aunque ahora los usuarios tienen que cargar los archivos creados con ayuda de SpaceCap y SpaceCom en e-Submission por sí mismos, la colaboración entre e-Submission y los servicios en línea basados en la web pueden evitarles esa tarea.

## 2.2 Mejora de la función de validación de datos

La segunda propuesta consiste en mejorar la función de validación de datos. Actualmente, los distintos programas y e-Submission validan el contenido de las solicitudes una vez que los usuarios han terminado de rellenar todos los datos necesarios para presentar las notificaciones y los comentarios. Japón considera necesario incluir una nueva función que permita validar cada campo inmediatamente después de que el usuario haya introducido el dato correspondiente, de modo que este último pueda corregir de forma interactiva los datos uno por uno, lo que a su vez reducirá la carga que las solicitudes suponen para los usuarios en cuestión.

## 2.3 Mejora de la indicación de estado en e-Submission

La tercera propuesta consiste en mejorar la indicación del estado en el programa e-Submission. Actualmente, el estado final de las notificaciones en e-Submission es «Published as Received» (publicadas tal y como se han recibido). En consecuencia, pueden surgir discrepancias entre el estado de una notificación en e-Submission y el estado real de la misma tras su publicación en la BR IFIC. Japón cree que es necesario mejorar la indicación del estado en e-Submission para evitar discrepancias.

## 2.4 Revisión de las bases de datos SNL y SNS

Japón desea reiterar la necesidad de seguir simplificando el funcionamiento de la lista de redes de satélite (SNL) y la base de sistemas de redes espaciales (SNS), dotándolas de un carácter más accesible para el usuario, como dicho país ha propuesto en distintas contribuciones (véanse los documentos [RAG17/12](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/17/rag17/c/R17-RAG17-C-0012!!MSW-E.docx) y [RAG18/9](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/18/rag18/c/R18-RAG18-C-0009!!MSW-E.docx)) a las 24ª y 25ª reuniones del GAR en 2017 y 2018.

# 3 Conclusión

Japón considera esencial desarrollar estos servicios en línea basados en la web y simplificar el funcionamiento de e-Submission y del proceso de coordinación de satélites, a fin de que las tareas de coordinación de satélites puedan llevarse a cabo con mayor eficiencia.

En conclusión, Japón solicita a la Oficina que prosiga las actividades, las mejoras y los avances estables en virtud de la Resolución **908**, habida cuenta de las propuestas formuladas en el presente documento, con objeto de que los Estados Miembros puedan utilizar las órbitas de los satélites y las frecuencias radioeléctricas de manera eficiente.

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