|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo Asesor de RadiocomunicacionesGinebra, 26-29 de marzo de 2018** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| Fuente: Documento 4C/TEMP/124 | **Addéndum 2 alDocumento RAG18/1(Add.2)-S** |
| **9 de marzo de 2018** |
| **Original: inglés** |
| Anexo 17 al Informe del Presidente del Grupo de Trabajo 4C |
| nota del presidente del grupo de trabajo 4c al director, Oficina de Radiocomunicaciones (copia para información al gar y a los grupos de trabajo 4A, 4b, 5a , 7b, 7c) |

Recuperación de costes para los sistemas de satélites no geoestacionarios

Durante su reunión de febrero de 2018, el GT 4C recibió del Director del Oficina de Radiocomunicaciones el Documento [4C/286](https://www.itu.int/md/R15-WP4C-C-0286/en), en el que se facilita un análisis detallado de la cuestión de la recuperación de costes para los sistemas de satélites no geoestacionarios. Se indica que dicho análisis se presentó al Consejo el 31 de enero de 2018.

Aunque los comentarios iniciales de los GT 4A, 4C, 7B y 7C se recopilan en la Sección 3 del documento 4C/286, el GT 4C considera que se requerirían más estudios técnicos detallados basados en una mayor cantidad de datos estadísticos obtenidos de diversas fuentes para poder evaluar debidamente los tres «procedimientos» propuestos.

Debido a la gran carga de trabajo y a las limitaciones de tiempo, el GT 4C no pudo estudiar los «procedimientos» propuestos que se describen en el documento 4C/286. Por consiguiente, el GT 4C no pudo comentar acerca de su aplicación y de si se respondería o no a las inquietudes planteadas anteriormente por los miembros.

Una manera de acelerar los citados estudios sería crear un grupo de expertos del Consejo integrado por expertos de los miembros.

El GT 4C agradecería que se le mantuviera informado de los avances de dicho estudio, que reviste gran importancia para los Grupos de Trabajo que se ocupan de los sistemas de satélites no geoestacionarios.

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