|  |  |
| --- | --- |
| **Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-15) Ginebra, 26-30 de octubre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
|  | **Revisión 1 alDocumento RA15/PLEN/100-S** |
| **14 de diciembre de 2015** |
|  |

|  |
| --- |
| Informe resumido de la tercera Sesión Plenaria de la Asamblea de Radiocomunicaciones |
| Jueves, 29 de octubre 2015, a las 10.00 horas |
| (Sala 1, CICG) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Documentos |
| 1 | Apertura de la sesión |  |
| 2 | Aprobación del orden del díaSe aprueba el orden del día sin modificaciones. | ADM/21 |
| 3 | Informe del Presidente y documentos presentados por la Comisión de Estudio 3El Sr. B. Abresser-Rastburg, Presidente de la Comisión de Estudio 3, presentó el informe y los documentos de la Comisión de Estudio 3. Se tomó nota de los Documentos 3/1001 y 3/1002. Los Documentos 3/1003 y 3/1004 habían sido examinados en la COM 4. Se aprobó el Documento 3/1005 – Proyecto de revisión de la Recomendación UIT‑R P.834-6 – Efectos de la refracción troposférica sobre la propagación de las ondas radioeléctricas.El Presidente de la AR-15 expresó su sincero agradecimiento al Sr. B. Abresser-Rastburg, que iba a retirarse pronto de su cargo, por sus éxitos y su liderazgo. El Presidente también expresó su agradecimiento a todos los participantes en la Comisión de Estudio 3. | [3/1001](http://www.itu.int/md/R12-SG03-RP-1001/en), [1002](http://www.itu.int/md/R12-SG03-RP-1002/en), [1003](http://www.itu.int/md/R12-SG03-RP-1003/en), [1004](http://www.itu.int/md/R12-SG03-RP-1004/en), [1005](http://www.itu.int/md/R12-SG03-RP-1005/en) |
| 4 | Informe del Presidente y documentos presentados por la Comisión de Estudio 4El Sr. C. Hofer, Presidente de la Comisión de Estudio 4, presentó el informe y los documentos de la Comisión de Estudio 4. Se tomó nota de los Documentos 4/1001 y 4/1002. Los Documentos 4/1003 y 4/1004 ya habían sido examinados en la COM 4 y se tomó nota de ellos.La Administración de la Federación de Rusia propuso que se incorporase una nota indicando su objeción en el resumen de los debates de esa reunión y en el proyecto de nueva Recomendación UIT‑R M.[AMS(R)S.METHODOLOGY]-0 – Metodología para calcular las necesidades de espectro para las comunicaciones del servicio móvil aeronáutico (en rutas) por satélite en las bandas de frecuencias 1 545‑1 555 MHz (espacio-Tierra) y 1 646,5-1 656,5 MHz (Tierra-espacio) relacionadas con las categorías de prioridad 1 a 6 del Artículo 44 del Reglamento de Radiocomunicaciones (Documento 4/1005). El Presidente invitó a la Administración de la Federación de Rusia a someter el texto propuesto a la Secretaría, y señaló que el asunto se examinaría en una Plenaria posterior. | [4/1001](http://www.itu.int/md/R12-SG04-RP-1001/en), [1002](http://www.itu.int/md/R12-SG04-RP-1002/en), [1003](http://www.itu.int/md/R12-SG04-RP-1003/en), [1004](http://www.itu.int/md/R12-SG04-RP-1004/en), [1005](http://www.itu.int/md/R12-SG04-RP-1005/en) |
| 5 | Informe y documento presentado por el Grupo ad hoc PLEN-15GHzEl Sr. A. Nalbandian, Presidente del Grupo ad hoc PLEN‑15GHz, presentó el Documento PLEN/62, que fue aprobado sin cambios.El Presidente dio las gracias al Presidente del Grupo ad hoc PLEN‑15GHz y a sus participantes por su excelente trabajo.  | [PLEN/62](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0062/en) |
| 6 | Informe del Grupo ad hoc PLEN 1 (Recomendaciones de la serie M)El Sr. J. Lewis, Presidente del Grupo ad hoc PLEN 1 (Recomendaciones de la serie M), informó de que el Grupo había terminado sus trabajos y sometería dos documentos producidos a la consideración de una Plenaria posterior.El Presidente dio las gracias al Presidente del Grupo ad hoc PLEN‑1 (Recomendaciones de la serie M) y a sus participantes por su excelente trabajo. |  |
| 7 | Informe y documentos presentados por la Comisión 4El Presidente de la Comisión 4 informó de que la Comisión había terminado sus trabajos y sometió los 24 documentos producidos a la consideración de la Plenaria.Los Documentos PLEN/35, 36, 37, 39, 40, 41 y 43 fueron aprobados sin modificaciones. El Documento PLEN/42 fue aprobado con una propuesta de supresión de una línea en la página 5. El Documento PLEN/74 fue aprobado con la transferencia del Anexo 1 a la página web del UIT-R a fin de poder actualizar la información a la luz de los estudios, Recomendaciones e informes más recientes adoptados por las Comisiones de Estudio en el periodo entre Asambleas. El Documento PLEN/77 también fue aprobado y, en consecuencia, se suprimió la Resolución UIT-R 55. El Documento PLEN/75 fue aprobado sin modificaciones. El Documento PLEN/76 fue aprobado con una enmienda del *considerando* f). Los Documentos PLEN/78 y 79 fueron aprobados sin modificaciones. El Documento PLEN/80 fue aprobado y una declaración[[1]](#footnote-1) de la Administración de Israel debía incorporarse en el acta resumida de la reunión. El Documento PLEN/38 fue aprobado sin modificaciones. | [PLEN/35](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0035/en), [36](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0036/en), [37](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0037/en), [38](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0038/en), [39](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0039/en), [40](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0040/en), [41](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0041/en), [42](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0042/en), [43](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0043/en), [74](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0074/en), [75](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0075/en), [76](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0076/en), [77](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0077/en), [78](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0078/en), [79](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0079/en), [80](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0080/en), [81](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0081/en), [82](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0082/en), [89](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0089/en), [90](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0090/en), [91](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0091/en) |
| 8 | Informe y documentos presentados por la Comisión 5Se examinarán en la Plenaria siguiente . | [PLEN/44](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0044/en), [45](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0045/en), [46](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0046/en), [47(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0047/en), [56](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0056/en), [58](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0058/en), [60](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0060/en), [72](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0072/en), [73](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0073/en), [83](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0083/en), [84](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0084/en), [85](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0085/en), [87](http://www.itu.int/md/R15-RA15-C-0087/en) |
| 9 | Otros asuntosNingún otro asunto |  |
| El Presidente levantó la sesión a las 12.00 horas |

 Akira Hashimoto
 Presidente, AR-15

1. Declaración de la Administración de Israel: «*en aras de la protección del medio ambiente, la UIT debería participar más en la reducción del consumo energético. Con cerca de 8 millones de estaciones de base celulares en todo el mundo se consume mucha energía, y la radiodifusión también consume mucha energía. La UIT debería hacer todo lo que pueda para fomentar la radiodifusión digital a fin de reducir el consumo de energía y alentar la compartición de los emplazamientos de radiocomunicaciones, los transmisores, los receptores, incluso las frecuencias, de manera que se ahorre con ello mucha energía».* [↑](#footnote-ref-1)