|  |  |
| --- | --- |
| **Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-15) Ginebra, 26-30 de octubre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
|  | **Documento 1/1003-S** |
| **26 de agosto de 2015** |
|  |

|  |
| --- |
| Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones |
| Gestión del espectro |
| cuestiones asignadas a la Comisión de Estudio 1 de radiocomunicaciones |

Adjunto encontrará la lista de las Cuestiones asignadas a la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones. La definición de las categorías de las Cuestiones que figura a continuación se ha extraído de la Resolución UIT-R 5-6:

C: Cuestiones relativas a conferencias en el marco de los trabajos relacionados con los preparativos específicos para Conferencias Mundiales y Regionales de Radiocomunicaciones y las decisiones de éstas:

C1: estudios muy urgentes y prioritarios requeridos para la próxima Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones;

C2: estudios urgentes, cuya necesidad se prevé para otras Conferencias de Radiocomunicaciones.

S: Cuestiones que tienen por objeto responder a:

– los asuntos remitidos a la Asamblea de Radiocomunicaciones por la Conferencia de Plenipotenciarios, cualquier otra conferencia, el Consejo y la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones;

– los avances en la tecnología de radiocomunicaciones o en la gestión del espectro;

– los cambios en la utilización o en la explotación de las radiocomunicaciones:

S1: estudios urgentes que deben completarse en el plazo de dos años;

S2: estudios importantes necesarios para el desarrollo de las radiocomunicaciones;

S3: estudios necesarios para facilitar el desarrollo de las radiocomunicaciones.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOC** = Mantenido | **MOD** = Modificado | **SUP** = Suprimido | **ADD** = Nuevo texto | **UNA =** Pendiente de aprobación |

Cuestiones asignadas a la
Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones

**Gestión del espectro**

| Cuestión UIT-R | Título | Estado | Categoría | Fecha prevista | Observaciones |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**205-2/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.205)  | Estrategias a largo plazo para la utilización del espectro | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**208-1/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.208)  | Métodos alternativos de gestión nacional del espectro | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**210-3/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.210)  | Transmisión de potencia a través de haces radioeléctricos | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**216-1/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.216)  | Reorganización del espectro como método de gestión nacional del espectro | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**221-2/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.221)  | Compatibilidad entre los sistemas de radiocomunicaciones y los sistemas de telecomunicaciones con transmisión de datos a alta velocidad que utilizan alimentación eléctrica por cable | NOC | (S1) | 2017 |  |
| [**222/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.222)  | Definición de las propiedades espectrales de las emisiones de transmisores | NOC | (S1) | 2017 |  |
| [**232/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.232)  | Métodos y técnicas utilizados en la comprobación técnica de las radiocomunicaciones espaciales | NOC | (S2) | 2017 |  |
| [**233-1/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.233)  | Medición de la ocupación del espectro | NOC | (S3) | 2017 |  |
| [**235/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.235) | Evolución de la comprobación técnica del espectro | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**236/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.236) | Efecto de las tecnologías de transmisión de datos alámbricas e inalámbricas utilizadas en los sistemas de gestión de la red eléctrica sobre los sistemas de radiocomunicaciones | NOC | (S3) | 2017 |  |
| [**237/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.237) | Características técnicas y de funcionamiento de los servicios activos que funcionan en la gama 275-1 000 GHz | NOC | (S2) | 2017 |  |

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