|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo Asesor de RadiocomunicacionesGinebra, 26-28 de abril de 2017** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
|  | **Corrigéndum 1 al Documento RAG17/1(Add.2)-S** |
| **24 de abril de 2017** |
| **Original: inglés** |
| Director, Oficina de Radiocomunicaciones |
| INFORME A LA VIGÉSIMO cuarta REUNIÓN DEL GRUPO ASESOR DE RADIOCOMUNICACIONES |
| PROYECTO DE PLAN OPERACIONAL CUADRIENAL RENOVABLE DEL SECTOR DE RADIOCOMUNICACIONES PARA 2018-2021 |

En este Corrigéndum se facilitan los IFR para R.2-7: Número de satélites de exploración de la Tierra en funcionamiento, cantidad y resolución correspondientes de las imágenes transmitidas e indicadores de resultados de los volúmenes de datos descargados (Tbytes).

## 5.2 R.2: Asegurar una conectividad e interoperatividad mundiales, mejora de la calidad de funcionamiento, calidad, asequibilidad y puntualidad de la economía de los servicios y global del sistema en las radiocomunicaciones, incluso mediante la elaboración de normas internacionales

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Resultado | Indicador de resultados[[1]](#footnote-1) | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Meta para 2020 | Origen |
| **...** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **R.2-7:** Número de satélites de exploración de la Tierra en funcionamiento, cantidad y resolución correspondientes de las imágenes transmitidas y los volúmenes de datos descargados (Tbytes) | Número de satélites de estudio de los recursos terrestres |  |  | 180 | 215 | 219 | 440 | BR/MIFR |
| Cantidad de imágenes transmitidas (millones) | 55 | 60 | 62 | 68 | 71 | n/a | Diversas partes interesadas de la COPUOS |
| Tamaño de las imágenes descargadas (Terabytes) | 18 000 | 22 000 | 27 000 | 35 000 | 37 000 | n/a | Diversas partes interesadas de la COPUOS |

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

1. «n/a» significa que aún no se dispone de valores para el indicador. [↑](#footnote-ref-1)