|  |  |
| --- | --- |
| Oficina de Radiocomunicaciones (BR) |  |
|  |  |
|  | 31 de enero de 2023 |

**Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT (BR)
Informe Espacial Anual de 2022 al STSC 2023 sobre la utilización
de la órbita de los satélites geoestacionarios (OSG) y otras órbitas**

**En el Informe de la 46ª sesión de la Subcomisión Científica y Técnica (STSC) de la COPUOS**, **§ 184** – *la Subcomisión invitó a la UIT a elaborar nuevos Informes sobre su contribución para la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos, incluida la utilización de la órbita de los satélites geoestacionarios (OSG) y otras órbitas*.

El **Informe Espacial Anual de la BR de la UIT a la STSC 2022 sobre la utilización de la órbita de los satélites geoestacionarios (OSG) y otras órbitas** está disponible en formato de hoja de cálculo Excel :



De acuerdo con ello se adjuntan los siguientes textos al fichero Excel:

**ANEXO 1A** – Lista de redes espaciales geoestacionarias cuya información se ha presentado a la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT **hasta el 31.12.2022** en aplicación de las disposiciones del Artículo **9** (Información para publicación anticipada – A o Solicitud de coordinación – C) y/o Artículo **11** (Notificación – N) del Reglamento de Radiocomunicaciones. Clasificadas por administración y nombre del satélite. Cada red de satélites aparece sólo una vez con su (N, C o A).

**ANEXO 1B** – Lista de redes espaciales no geoestacionarias cuya información se ha presentado a la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT **hasta el 31.12.2022** en aplicación de las disposiciones del Artículo **9** (Información para publicación anticipada – A o Solicitud de coordinación – C) y/o Artículo **11** (Notificación – N) del Reglamento de Radiocomunicaciones. Clasificadas por administración y nombre del satélite. Cada red de satélites aparece sólo una vez con su (N, C o A).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Gama de altitudes (desde-hasta) (km) enFiled\_altitude range MinFiled\_altitude range Max | Gama No. |
| 0-1999 | 1 |
| 2000-35785 | 2 |
| 35786-398999 | 3 |
| >399000 | 4 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Gama de número de satélites (desde – hasta) en SumOfnbr-sat range | GamaNo. |
| 1 | 1 |
| 2-14 | 2 |
| 15-99 | 3 |
| 100-999 | 4 |
| 1000-9999 | 5 |
| >10000 | 6 |

 |

**ANEXO 2** – Apéndices **30** y **30A** del Reglamento de Radiocomunicaciones –Lista de redes de satélites geoestacionarios del Servicio de Radiodifusión por Satélite (SRS) y sus enlaces de conexión asociados comunicados y publicados en aplicación de las disposiciones del Artículo 4 de los Apéndices **30** y **30A**. Clasificadas por administración y nombre del satélite.

**ANEXO 3** – Apéndice 30B del Reglamento de Radiocomunicaciones – Lista de redes de satélites geoestacionarios del Servicio Fijo por Satélite (SFS) comunicadas y publicadas en aplicación de las disposiciones de los Artículos 6 y 7 del Apéndice **30B**. Clasificadas por administración y nombre del satélite.

**ANEXO 4** – Estadísticas.

**Cuadro 4.1**: Notificaciones (redes) y categoría reglamentaria de los satélites (en aplicación de las disposiciones del Artículo 9 y/o del Artículo 11 del Reglamento de Radiocomunicaciones) (A = red en la etapa API, C = red en la etapa de coordinación, N = red en la etapa de notificación)

**Cuadro 4.2**: Cómputo de notificaciones únicas (redes) por administración (en aplicación de las disposiciones del Artículo 9 y/o del Artículo 11 del Reglamento de Radiocomunicaciones)

**ANEXO 5** – Descripción de las columnas de la lista.

Si desea más información sobre la *situación* de cualquier red de una lista, véase – **Lista de Redes de Satélites** (SNL) en línea en: <http://www.itu.int/ITU-R/space/snl/>.

Si desea más información sobre la descripción de la base de datos espacial y partes conexas y secciones especiales véase el **Prefacio Espacial** en: <http://www.itu.int/ITU-R/go/space-preface/en>.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-