



## *Oficina de Radiocomunicaciones*

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

Carta Circular  
CR/235

18 de marzo de 2005

### **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT**

**Asunto:** WIC de la BR y BR IFIC (Servicios espaciales) anual en DVD-ROM

**Referencia:** Carta Circular CR/134 de la BR de 22 de diciembre de 1999

Sr. Director General:

1 En la Carta Circular CR/134 de 22 de diciembre de 1999, la Oficina de Radiocomunicaciones informó a las administraciones sobre la elaboración de una nueva publicación en CD-ROM, la Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) (Servicios espaciales). Esta nueva publicación, desarrollada por la Oficina con arreglo a la **Resolución 30 (CMR-97)**, sustituyó a la publicación precedente de las Circulares de Información Semanales (WIC) y las secciones especiales en formato escrito y de microficha.

2 La Oficina tiene el placer de informarle que tras una amplia exploración de todas las versiones escritas precedentes de la WIC y teniendo en cuenta la reacción muy positiva de los usuarios de la BR IFIC (Servicios espaciales) en CD-ROM, todas las WIC e IFIC (Servicios espaciales) de la BR de los años precedentes ya están disponibles en DVD-ROM. Esta colección histórica comprende 12 DVD: uno para cada uno de los tres periodos 1965-1980, 1981-1990 y 1991-1995 y un DVD por año en el periodo 1996 a 2004. A partir de 2005, la IFIC de la BR (Servicios espaciales) anual en DVD se publicará normalmente dos meses después de finalizar el año.

3 La WIC/IFIC (Servicios espaciales) de la BR anual en DVD-ROM se publicará en formato de documento portátil (**PDF**) utilizando un Adobe® Acrobat® Reader gratuito (aplicable en las diversas plataformas de soporte lógico y soporte físico utilizadas por las administraciones – Véase el Anexo 1). La consulta incluirá las búsquedas definidas por el usuario basándose en cualquier WIC/IFIC o referencias a publicación de secciones especiales. Cada resultado de consulta da lugar a un enlace con la página pertinente de la base de datos del sistema de redes espaciales (SNS) en línea (se necesita cuenta TIES), y podrá descargarse para realizar un análisis detallado.

4 La WIC/IFIC (Servicios espaciales) de la BR anual en DVD-ROM puede contener, especialmente en las Partes I-S, II-S, III-S o en algunas secciones especiales, un gran volumen de datos (de 5 a 35 Mb) lo que puede dar lugar a documentos de varios cientos de páginas impresas. A este respecto, la Oficina quiere señalar que la impresión de tales documentos lleva mucho tiempo y recomienda que, si se necesita una copia en papel, sólo se impriman las partes de la publicación que tengan interés para su administración. Se recomienda igualmente la utilización de una impresora láser de gran capacidad.

5 Se puede considerar el poner a disposición en línea publicaciones concretas de Secciones Especiales o partes de una WIC/IFIC de la BR específica, mediante el servicio de Internet de comercio electrónico. La Oficina agradecería sus comentarios u observaciones al respecto sobre esta posibilidad.

6 Si desea más información sobre la adquisición de la colección completa de DVD o de alguno de los DVD para los periodos indicados anteriormente, póngase en contacto con el Servicio de Ventas de la UIT, por fax: +41 22 730 5194 o correo electrónico: [sales@itu.int](mailto:sales@itu.int) o consulte las informaciones sobre este nuevo producto en el próximo aviso de publicación, donde se incluirá una lista completa de precios y el formulario de solicitud.

7 La Oficina permanece a disposición de su Administración para toda aclaración adicional que desee al respecto (persona encargada: Sr. Attila Matas - Teléfono: +41 22 730 6105, fax: +41 22 730 5785 o correo-e: [matas@itu.int](mailto:matas@itu.int)).

Atentamente.

Valery Timofeev  
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

## **Anexos: 1**

### Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones
- Abonados a la BR IFIC - Servicios espaciales

## Anexo 1

### Características principales de la publicación WIC/IFIC (Servicios espaciales) de la BR anual en DVD-ROM

1 La Circular de Información Semanal de la BR (BR WIC) o la Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) (Servicios espaciales) anual es un documento de servicio que se vende en DVD-ROM en formato de documento portátil (**PDF**) y que publica una vez al año la Oficina de Radiocomunicaciones.

2 Contiene las Partes I-S, II-S, III-S y las publicaciones de secciones especiales con información relativa a las asignaciones de frecuencias a estaciones espaciales, estaciones terrenas o estaciones de radioastronomía presentadas por las administraciones a la Oficina de Radiocomunicaciones para su inscripción en el Registro Internacional de Frecuencias, así como las presentadas con arreglo a las disposiciones pertinentes del Reglamento de Radiocomunicaciones o sujetas a los Planes de los Apéndices **30**, **30A** y **30B**.

3 **Fecha de publicación:** Una vez al año a partir de 2005

4 **Idioma:** Esta publicación se realiza en varios idiomas (español, francés e inglés).  
A partir del 01.01.2005 la BR IFIC (Servicios espaciales) se publica también en árabe, chino y ruso

5 **Formato:** DVD-ROM

#### 6 **Requisitos en cuanto a equipos y a programas informáticos**

6.1 La WIC/IFIC (Servicios espaciales) de la BR anual en DVD-ROM contiene, en formato PDF, toda la información correspondiente a notificaciones publicadas hasta el momento en las Partes I-S, II-S y III-S así como en las secciones especiales relacionadas con los servicios espaciales. Cuando inserte el DVD-ROM en su lector DVD, la **página de Menú** de la WIC/IFIC (Servicios espaciales) de la BR anual se abre automáticamente si no se ha desactivado la opción **Auto Start**. *Si desea un arranque manual se debe hacer clic en el fichero **start32.exe** que figura en el directorio raíz del DVD-ROM.*

6.2 La WIC/IFIC (Servicios espaciales) de la BR anual en PDF está diseñada para ser utilizada con ordenadores Microsoft Windows™ 9x/NT/XP equipados con lector DVD y una impresora de láser o de chorro de tinta (ink jet), utilizando el Adobe® Acrobat® Reader 4.0 gratuito y versiones posteriores para visualizar, navegar e imprimir los ficheros PDF en el DVD-ROM.

6.3 Para los usuarios de equipos Macintosh y Unix, el Acrobat Reader debe tener instalada en la máquina la opción Search a fin de poder abrir el fichero **menu.pdf** en el directorio raíz del DVD-ROM.

#### 7 **Requisitos básicos del sistema Acrobat Reader**

##### 7.1 Windows

- Ordenador personal con un procesador i486™ o Pentium®
- Microsoft® Windows® 95, Windows 98, Windows NT® 4.0 o Windows XP®

- RAM disponible de 64 Mb
- Capacidad de disco duro disponible de 24 Mb

#### 7.2 Macintosh

- Ordenador Apple Power Macintosh o uno compatible con él
- Programas Mac OS, versión 9.0.4 o posterior
- RAM disponible de 64 Mb
- Capacidad de disco duro disponible de 24 Mb

#### 7.3 LINUX

- Núcleo Linux 2.2 en ordenador X86
- RAM disponible de 64 Mb
- Capacidad de disco duro disponible de 24 Mb

### 8 Lista de sistemas operativos y plataformas que aceptan los Adobe® Acrobat® Readers

(Para más información acúdase a <http://www.adobe.com>)

#### 8.1 Sistemas operativos y plataformas que aceptan Acrobat Reader 5.0

|                      |         |
|----------------------|---------|
| • Windows (9x/NT/XP) | • LINUX |
| • Macintosh          | • Sun   |

#### 8.2 Sistemas operativos y plataformas que aceptan el Acrobat Reader 4.0

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| • Windows 9x                         | • UNIX                                   |
| • Windows NT/XP                      | • Sun SPARCstation                       |
| • Windows 3.1 y 3.11 para Workgroups | • HP Series 9000 Workstation, modelo 700 |
| • Macintosh y Power Macintosh        | • IBM® RS/6000 Workstation               |
| • Silicon Graphics Workstation       | • Digital UNIX Workstation               |
| • Linux Workstation                  | • OS/2                                   |