



## *Oficina de Radiocomunicaciones*

(N° de Fax directo +41 22 730 57 85)

Addendum 1 a la  
Carta Circular  
CR/210

23 de julio de 2004

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

**Asunto:** Aplicación de la Resolución 670 de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra, 2003) (CMR-03)

#### **Al Director General**

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 En aplicación de la Resolución 670 (CMR-03), la Carta Circular CR/210 de 2 de abril de 2004 contiene información sobre la notificación y protección de las estaciones terrenas del servicio meteorológico por satélite en la banda 1 670-1 675 MHz, que hayan sido objeto de notificación a la Oficina antes del 1 de enero de 2004.

2 En ese sentido, la Oficina de Radiocomunicaciones desea informar a usted de una serie de estaciones terrenas adicionales que pertenecen también a esta categoría, se enumeran en el Anexo adjunto y deberían incluirse con las que se consignan en el Anexo a la Carta Circular CR/210.

3 La Oficina de Radiocomunicaciones espera que la información adjunta ayude a su Administración a dar aplicación a la Resolución 670 (CMR-03). En caso de que usted desee información sobre el contenido de la presente Carta Circular, sírvase entrar en contacto en la Oficina de Radiocomunicaciones con el Sr. Y. Henri, teléfono: +41 22 730 5536, correo-e: [yvon.henri@itu.int](mailto:yvon.henri@itu.int).

Le saluda atentamente,

Valery Timofeev  
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

#### **Anexo**

##### **Distribución:**

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y de la Comisión Especial sobre Asuntos de Reglamentación y Procedimiento

YH/HSK/cg

Y:\APP\PDF\_SERVER\BR\In\CR210 ADD1-S.doc

## Anexo

**Estaciones terrenas del servicio de meteorología por satélite en la banda 1 670-1 675 MHz respecto de las cuales se ha recibido notificación, pero que no habían sido inscritas en el Registro al 31 de diciembre de 2003**

Identidad de la estación terrena	Coordenadas geográficas	Administración notificante	Estación espacial asociada	Longitud satelital	Fecha de recepción	SNS Id	Situación
GODDARD CDA	77W0930, 39N0002	USA	GOES WEST	135W	30.12.03	103500397	N
GODDARD CDA	77W0930, 39N0002	USA	GOES EAST	75W	30.12.03	103500396	N
FAIRBANKS CDA	147W3007, 64N5825	USA	GOES WEST	135W	30.12.03	103500395	N

**Estaciones terrenas del servicio de meteorología por satélite en la banda 1 670-1 675 MHz, incluidas en las estaciones espaciales y sometidas para fines de coordinación (Artículo 9) o notificación (Artículo 11) y recibidas hasta el 31 de diciembre de 2003**

Identidad de la estación terrena	Coordenadas geográficas	Administración notificante	Estación espacial asociada	Longitud satelital	Fecha de recepción	SNS Id	Situación
WALLOPS CDA STATION	75W2745, 37N5647	USA	GOES-EAST-1	75W	30.12.03	103500401	N
WALLOPS CDA STATION	75W2745, 37N5647	USA	GOES-WEST-1	135W	30.12.03	103500402	N