



Oficina de Radiocomunicaciones

(N° de Fax directo +41 22 730 57 85)

Carta Circular
CR/256

15 de mayo de 2006

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

Asunto: Símbolos de clase de estación para sensores activos y pasivos

Referencias: a) Prefacio a la BR IFIC Servicios Espaciales
b) Carta Circular CR/137 de 14 de febrero de 2000

Sr. Director General,

1 El objeto de la presente Carta Circular es proporcionar información y orientación a las administraciones sobre los nuevos símbolos de la clase de estación que se aplican a los sensores activos y pasivos del servicio de exploración de la Tierra por satélite (SETS) y el servicio de investigación espacial (SIE). Actualmente los sensores activos y pasivos en las redes de satélites se registran normalmente utilizando las clases de estaciones EW y EH para el SETS y el SIE, respectivamente.

2 Para facilitar el examen de la BR IFIC (Servicios Espaciales) por parte de las administraciones y dar la posibilidad de distinguir a los sensores activos y pasivos frente a otras aplicaciones en el SETS/SIE en la información para publicación anticipada (API) y en la información de notificación, la Oficina, respondiendo a una solicitud de la comunidad científica y de investigación en el marco de los Grupos de Trabajo de la Comisión de Estudio 7 del UIT-R, ha definido cuatro nuevas clases de estaciones para el Cuadro 3 del Prefacio de la BR IFIC (Servicios Espaciales), a saber:

E1 – Estación espacial (sensor activo) de investigación espacial

E2 – Estación espacial (sensor pasivo) de investigación espacial

E3 – Estación espacial (sensor activo) de exploración de la Tierra por satélite

E4 – Estación espacial (sensor pasivo) de exploración de la Tierra por satélite

3 Se invita a las administraciones a que utilicen estos nuevos símbolos de clase de estación cuando presenten a la Oficina notificaciones sobre aplicaciones de sensores activos y pasivos, según el caso. Los símbolos existentes EW y EH continuarán utilizándose para aplicaciones distintas a los sensores en el SETS y el SIE. El Cuadro 3 actualizado del Prefacio estará disponible para su consulta en línea en la dirección <http://www.itu.int/ITU-R/space/preface/index.html> y también en la BR IFIC (Servicios Espaciales) 2568/02.05.2006 y siguientes.

4 Las administraciones que deseen actualizar la información sobre la aplicación de sensores activos y pasivos ya inscritos en el Registro Internacional de Frecuencias como clase de estación EW o EH deben informar al respecto a la Oficina, que actualizará de la forma correspondiente la información pertinente.

5 La Oficina agradece cualquier comentario u observación al respecto y permanece a disposición de las administraciones para cualquier aclaración que deseen sobre el tema (persona de contacto: Sr. Attila Matas, teléfono +41 22 730 6105, fax +41 22 730 5785 o correo-e: attila.matas@itu.int).

Atentamente,

Valery Timofeev
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

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 para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento