

TECNOLOGIAS DE REDES VSAT

La Décima Tercera Reunión del Comité Consultivo Permanente III.- Radiocomunicaciones,

CONSIDERANDO:

- a) Que la apertura de nuevos mercados y el desarrollo de nuevos servicios ha originado una creciente demanda de servicios de telecomunicaciones, entre otros, los asociados al Servicio Fijo por Satélite;
- b) Que el intercambio de información en tiempo real es cada vez más creciente y demanda nuevas tecnologías;
- c) Que las tecnologías VSAT existentes han ayudado a satisfacer las necesidades de telecomunicaciones de los países miembros de la CITEL;
- d) Que la tendencia de nuevas tecnologías VSAT puede apoyar aún más el desarrollo de las telecomunicaciones en América Latina, y
- e) Que la tendencia de nuevas tecnologías VSAT demanda la utilización de antenas en tierra de menores diámetros,

RECOMIENDA:

Que las Administraciones miembros de la CITEL, consideren la introducción de antenas VSAT transreceptoras, de diámetro menores a los tradicionalmente utilizados, para su aplicación en futuros sistemas y proyectos de operación, siempre y cuando estas cumplan con la Recomendación UIT-R S.580-5.

E INSTA:

Que las Administraciones miembros de la CITEL, que actualmente utilizan estaciones terrenas VSAT transreceptoras con antenas de diámetros menores a los tradicionalmente utilizados, compartan sus experiencias dentro del Grupo de trabajo relativo a sistemas Satelitales para la prestación de Servicios Fijos y móvil.

¹ Documento de Referencia: CCP.III/doc.1367/99