

**SISTEMAS INALÁMBRICOS DE BANDA ANCHA QUE OPERAN EN LA
GAMA DE FRECUENCIAS DE 24 GHz**

La Décima Tercera Reunión del Comité Consultivo Permanente III: Radiocomunicaciones,

CONSIDERANDO:

- a) Que los sistemas inalámbricos de banda ancha pueden ofrecer una variedad de servicios de telecomunicaciones que incluyen el acceso local de alta velocidad, multimedios y telefonía;
- b) Que los sistemas inalámbricos de banda ancha comprenden los sistemas fijos punto a punto y punto a multipunto;
- c) Que existe una demanda creciente de espectro para sistemas inalámbricos de banda ancha;
- d) Que varias Administraciones han implementado sistemas de acceso inalámbrico de banda ancha en 400 MHz de espectro en la gama de 24 GHz, adicionalmente al espectro utilizado en los rangos de 28 y 38 GHz;
- e) Que las Regiones 1 y 3 ya poseen atribución a título primario al servicio fijo en esta gama de frecuencias; y
- f) Que actualmente existe equipamiento disponible en esta banda,

TOMANDO EN CUENTA:

Que algunas Administraciones están utilizando las bandas de 24,25-24,45 GHz y 25,05-25,25 GHz para sistemas de acceso inalámbrico de banda ancha, y que dicho espectro está dividido en pares de sub-bandas de 40+40 MHz.

RESUELVE:

Que las Administraciones de la CITEL podrían considerar la inclusión del servicio fijo a título co-primario en la Región 2 en las bandas de 24,25-24,45 GHz y 25,05-25,25 GHz en una futura Conferencia competente teniendo en cuenta la Resolución 26 de UIT. □

