CUESTIÓN UIT-R 222-4/3

Mediciones y bancos de datos de las características
y ruido radioeléctrico ionosféricos

(1990-1993-2000-2000-2009-2012)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que las mediciones de las características de la señal y de la ionosfera como medio de propagación son indispensables para obtener mejoras adicionales en los métodos de predicción de la radiopropagación;

*b)* que varias organizaciones y agencias mantienen bancos de datos sobre mediciones de las características ionosféricas;

*c)* que las mediciones de las características de la señal, útiles entre otras cosas para evaluar los procedimientos de predicción, puede que no sean recopiladas sistemáticamente en otros bancos de datos,

decide poner a estudio las siguientes Cuestiones

1 ¿Qué características de la ionosfera, de la propagación de la señal a través de la ionosfera y del ruido radioeléctrico conviene incluir en los bancos de datos elaborados y mantenidos por la Comisión de Estudio 3?

2 ¿Qué recogida de datos, análisis, normalización y procedimientos de compilación y difusión son más adecuados para los objetivos del UIT-R?

decide también

1 que la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones prepare y mantenga bancos de datos de las mediciones de la propagación ionosférica, de las características de la ionosfera y del ruido radioeléctrico identificados al responder a esta Cuestión;

2 que estos estudios finalicen en 2019.

Categoría: S3