

## RECOMENDACIÓN UIT-R F.518-1

## SISTEMA TELEGRÁFICO ARQ SÍMPLEX DE UN SOLO CANAL

(Cuestión UIT-R 144/9)

(1978-1994)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

*considerando*

- a) que existen extensas zonas en el mundo que todavía no cuentan con medios de conexión a la red telegráfica internacional, aunque en potencia los necesiten para el intercambio de mensajes por telégrafo;
- b) que la cantidad de tráfico será al principio pequeña y las distancias que habrán de salvarse generalmente grandes; por consiguiente, un sistema radioeléctrico por ondas decamétricas quizás sea el más adecuado para enlazar una estación aislada con una de las oficinas de la red telegráfica mundial;
- c) que mediante la aplicación de la corrección por repetición automática en caso de error (ARQ), puede conseguirse que la calidad del circuito radioeléctrico sea comparable con la de las conexiones por línea terrestre;
- d) que para poder participar en la red télex, el sentido del flujo de tráfico debe ser reversible instantáneamente;
- e) que la ubicación de tales estaciones aisladas muchas veces no permite la utilización simultánea del transmisor y del receptor radioeléctricos;
- f) que puede ser útil emplear la misma frecuencia en los dos sentidos de un circuito,

*recomienda*

1. que el sistema telegráfico ARQ símplex de un solo canal, descrito en los § 1.2 y 3 del anexo 1 a la Recomendación UIT-R M.625 para el servicio móvil marítimo, se utilice también para el servicio fijo en ondas decamétricas.
-