cuestión uit-R 248/5[[1]](#footnote-1)\*

Características técnicas y operativas de los sistemas del servicio fijo
utilizados para la reducción de los efectos de las catástrofes
y las operaciones de socorro

(2008)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que, en caso de catástrofe natural y/u otro tipo de emergencias, para las operaciones de socorro, así como para reducir los efectos de tales catástrofes, se necesitan telecomunicaciones rápidas y fiables;

*b)* que los sistemas del servicio fijo pueden desempeñar un importante papel en la reducción de los efectos de las catástrofes y en las operaciones de socorro,

reconociendo

*a)* la Resolución **646 (Rev. CMR-19)** sobre protección pública y operaciones de socorro;

*b)* la Resolución **647 (Rev. CMR-19)** sobre directrices sobre gestión del espectro para radiocomunicaciones de emergencia y operaciones de socorro en caso de catástrofe;

*c)* la Resolución UIT-R 55 sobre estudios del UIT-R sobre predicción, detección, mitigación de los efectos de las catástrofes y operaciones de socorro,

decide poner en estudio las siguientes Cuestiones

1 ¿Cuáles son las características técnicas y operativas preferidas para los sistemas del servicio fijo empleados para la reducción de los efectos de las catástrofes y las operaciones de socorro?

2 ¿Cuáles son los requisitos preferidos para estos sistemas, de manera que se favorezca la compatibilidad entre sistemas de este tipo utilizados por distintas entidades?

decide también

1 que los resultados de estos estudios se incluyan en una o más Recomendaciones, Informes o Manuales;

2 que dichos estudios se terminen en 2027.

NOTA – Véase la Recomendación [UIT-R F.1105](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1105/en)

Categoría: S2

1. \* En el año 2023, la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones pospuso la fecha de finalización de los estudios para esta Cuestión. [↑](#footnote-ref-1)