



## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Ginebra, 13 de octubre de 2021

Nuestra Ref.: 31E(BCD)O-2021-003920

Contacto: Sra. I. Ghazi, BR/TSD/BCD

Teléfono: +41 22 730 6329

Fax: +41 22 730 5785

Correo-e: [ilham.ghazi@itu.int](mailto:ilham.ghazi@itu.int)

E, GNE,

Unión Africana de Telecomunicaciones

Asunto: **Tercera y última reunión de coordinación para la optimización del Plan GE84 en África, 24-28 de enero de 2022 – reunión virtual**

Ref.: a) **Carta Circular de la BR CR/448, de 28 de agosto de 2019**

b) **Carta de invitación 31E(BCD)O-2021-001293, de 19 de marzo de 2021, relativa a la segunda serie del taller para la optimización del Plan GE84 en África, 19-21 de abril de 2021**

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

Me complace invitar a su Administración a participar en la **Tercera y última reunión de coordinación de frecuencias para el proyecto de optimización del Plan GE84 en África**. Esta reunión, organizada por la Oficina de Radiocomunicaciones (BR) de la UIT en colaboración con la Unión Africana de Telecomunicaciones (UAT), tendrá lugar del 24 al 28 de enero de 2022.

Debido al brote de la COVID-19 y a las actuales restricciones de viaje y reunión, el evento se celebrará de forma virtual, con el mismo formato interactivo que la primera y segunda reuniones celebradas del 15 al 19 de febrero y del 28 de junio al 2 de julio de 2021, respectivamente.

Como recordará, el principal objetivo del proyecto de optimización del Plan GE84 para África es lograr un uso más eficiente de la banda 87,5-108 MHz (FM) para la radiodifusión sonora analógica mediante la identificación de nuevos canales de frecuencia para la radiodifusión con FM, a fin de satisfacer la creciente necesidad de canales de frecuencia adicionales en los países africanos.

Este proyecto de optimización exige que las administraciones afectadas se impliquen plenamente, faciliten los datos necesarios y participen activamente en las reuniones de coordinación de frecuencias, a fin de poder determinar eficazmente asignaciones adicionales que sean compatibles entre sí. En este sentido, el personal de la BR prestará asistencia a las administraciones que no pudieron asistir a la primera ni a la segunda reunión en lo que respecta a los programas informáticos y al proceso de coordinación para que puedan participar activamente en este proyecto.

Esta tercera y última reunión tiene por objeto continuar y finalizar el proceso de coordinación de frecuencias entre las administraciones africanas. Por otra parte, en cumplimiento de las decisiones de la primera y la segunda reuniones ([https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/africa/Documents/1stMeteeng/Criteria-approved\\_S-Final.pdf](https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/africa/Documents/1stMeteeng/Criteria-approved_S-Final.pdf)), se invita encarecidamente a los países vecinos pertinentes, que no están directamente implicados pero que podrían verse afectados por este proceso de planificación, a participar en esta actividad para coordinar las necesidades de frecuencias.

La reunión reviste gran importancia a efectos de finalizar el proyecto encaminado a crear un consenso y establecer acuerdos de coordinación oficiales entre las administraciones implicadas. Una vez concluido este proceso de optimización, las administraciones podrán notificar oficialmente a la BR las asignaciones de frecuencia coordinadas, basadas en esos acuerdos, a fin de actualizar el Plan GE84.

Cabe destacar que, una vez finalizado el proyecto, las administraciones podrán reanudar las actividades de modificación del Plan GE84 con arreglo a lo dispuesto en el Artículo 4 del Acuerdo GE84.

A fin de prestar asistencia a la reunión, la BR ha puesto a disposición de los participantes una herramienta informática de análisis de compatibilidad (*GE84 Optimization* en [eTools](#)) concebida para este proceso y las ponencias y demostraciones pertinentes realizadas durante los [talleres](#), así como durante la 1ª Primera y segunda reuniones de coordinación de frecuencias.

Sírvase observar que esta reunión está destinada principalmente a expertos y organismos reguladores en lo que atañe a la planificación de frecuencias de radiodifusión en FM. Por consiguiente, **se recomienda encarecidamente** la presencia de las personas apropiadas de su Administración.

También se recomienda encarecidamente que, antes de esta reunión, los participantes examinen las ponencias y la documentación del taller y sigan trabajando de manera eficaz a fin de resolver las restantes incompatibilidades entre sus necesidades de radiodifusión respectiva.

La información relativa a esta reunión está disponible en nuestras páginas web dedicadas a la misma, que se actualizarán continuamente en la dirección [https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/africa/Pages/3rd\\_coord\\_meeting.aspx](https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/africa/Pages/3rd_coord_meeting.aspx).

### **Idiomas**

La reunión se celebrará en francés e inglés, con interpretación simultánea el primer día de la reunión y la mitad del último. En las sesiones en grupo, el personal de la BR que participe en la reunión hablará los dos idiomas.

### **Formato**

La reunión tendrá lugar en línea, con una sesión diaria de **09.00 a 17.00 horas, hora de Ginebra** (incluyendo los descansos). En el Anexo 1 a la presente se adjunta el programa provisional.

Antes del evento se enviará un correo electrónico con las instrucciones sobre cómo acceder a la plataforma.

Los portátiles/computadoras deben reunir unos requisitos mínimos que se indican en el sitio web del proyecto.

**Inscripción**

La inscripción a este evento es obligatoria y se llevará a cabo exclusivamente en línea a través de los coordinadores designados para la inscripción a eventos del UIT-R. Los participantes deben poseer una cuenta de usuario de la UIT para poder presentar una solicitud de inscripción y obtener la aprobación del coordinador correspondiente.

La lista de coordinadores designados del UIT-R (se necesita una cuenta TIES), así como información detallada sobre este nuevo sistema de inscripción a los eventos, puede consultarse en la siguiente dirección: [www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events).

Aguardo con interés la participación de su Administración en este importante evento, dado que resulta fundamental la presencia de todas las administraciones para poder alcanzar los resultados más efectivos.

La BR queda a su disposición para cualquier consulta o aclaración que necesite.

Le saludo muy atentamente,

Mario Maniewicz  
Director

Anexo – Programa provisional

## Anexo

**Tercera y última reunión de coordinación de frecuencias sobre la optimización del Plan GE84 en África**  
 24-28 de enero de 2022, reunión virtual  
**Programa provisional**

Hora	24 de enero Sesiones plenarias	25 de enero Sesiones en grupo	26 de enero Sesiones en grupo	27 de enero Sesiones en grupo	28 de enero
<b>09.00-10.20</b>	09.00-09.20 Apertura: UIT y ATU <ul style="list-style-type: none"> <li>• Información actualizada sobre el estado de implementación de los programas de la ATU-R (ATU)</li> <li>• Presentación del proyecto de optimización del GE84 (UIT)</li> </ul>	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 30	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 31	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 32	Presentación de los resultados de la iteración final (33)/canales asignables Futuros pasos (Modificación del Plan GE84)
<b>10.20-10.40</b>	<b>Descanso</b>	<b>Descanso</b>	<b>Descanso</b>	<b>Descanso</b>	<b>Descanso</b>
<b>10.40-12.00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAB, DAB+</li> <li>• DRM</li> </ul>	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 30	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 31	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 32	Sesión plenaria: Conclusiones y trabajo futuro Clausura de la reunión
<b>12.00-14.00</b>	<b>Almuerzo</b>	<b>Almuerzo</b>	<b>Almuerzo</b>	<b>Almuerzo</b>	<b>Almuerzo</b>
<b>14.00-15.20</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculos de GE84 Opt y definición de las frecuencias asignables</li> <li>• Nuevas características de GE84 Opt</li> <li>• Herramientas de propagación P1546/P1812</li> </ul>	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 30	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 31	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 32	
<b>15.20-15.40</b>	<b>Descanso</b>	<b>Descanso</b>	<b>Descanso</b>	<b>Descanso</b>	<b>Descanso</b>
<b>15.40-17.00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de compatibilidad para las nuevas necesidades de frecuencias.</li> <li>• Artículos 4 y 7 de GE84</li> </ul>	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 30	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 31	Coordinación de frecuencias/ Análisis de los resultados de la iteración 32	
<b>18.00</b>		Plazo para la comunicación de necesidades para la siguiente iteración	Plazo para la comunicación de necesidades para la siguiente iteración	Plazo para la comunicación de necesidades para la última iteración (33)	