



## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Ginebra, 19 de marzo de 2021

Ntra. Ref.: 31E(DIR/BCD)O-2021-001293

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

Teléfono: +41 22 730 6329

GNE, E

Fax: +41 22 730 5785

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

Asunto: **Segundo ciclo del taller en línea sobre el proceso de optimización del Plan GE84 para África, 19-21 de abril de 2021 (en inglés) y 21-23 de abril de 2021 (en francés)**

Refs.: **Primer ciclo del taller en línea sobre el proceso de optimización del Plan GE84 para África, celebrado en septiembre/octubre de 2020 y enero de 2021**

Muy Señora mía, muy Señor mío:

En septiembre y octubre de 2020 y enero de 2021, la Oficina de Radiocomunicaciones (BR) de la UIT, en colaboración con la Unión Africana de Telecomunicaciones (UAT), organizó el primer ciclo del taller en línea para ayudar a las administraciones africanas a preparar las reuniones de coordinación de frecuencias que se celebrarán en el marco del proyecto de optimización del Plan GE84 para los países de África.

En la primera reunión de coordinación de frecuencias sobre optimización del Plan GE84, que tuvo lugar de manera virtual del 15 al 19 de febrero de 2021, se acordó invitar a las administraciones vecinas no africanas a la segunda y la tercera reunión de coordinación de frecuencias, a fin de impulsar las conversaciones y facilitar el proceso de coordinación.

Por consiguiente, y en preparación de la segunda reunión de coordinación de frecuencias prevista para **junio/julio de 2021**, la BR y la UAT invitan a su administración a participar en el segundo ciclo de los antedichos talleres, que se celebrará de forma remota del **19 al 21 de abril de 2021 (en inglés) y del 21 al 23 de abril de 2021 (en francés)**. Este taller está abierto a todas las administraciones africanas y a las administraciones vecinas no africanas.

El objetivo principal del proyecto de optimización del Plan GE84 para África es lograr un uso eficiente de la banda 87,5-108 MHz (FM) para la radiodifusión sonora analógica e identificar nuevos canales de radiodifusión en FM para satisfacer la creciente necesidad de frecuencias adicionales en los países africanos.

Durante el taller se impartirá una capacitación en línea, basada en demostraciones y presentaciones sobre el proyecto, su finalidad general y el uso de los programas informáticos pertinentes. Además, los participantes se dividirán en grupos más pequeños para las sesiones prácticas, relacionadas con la preparación de las necesidades de frecuencia, el uso del software de optimización del Plan GE84 y el examen de los resultados de los análisis de compatibilidad, entre otros asuntos. El programa preliminar del taller figura en el Anexo a la presente carta.

Se puede consultar información detallada sobre el taller y el material didáctico de las sesiones anteriores (presentaciones en su mayor parte idénticas a las programadas para este evento) en la dirección:

<https://www.itu.int/es/ITU-R/terrestrial/broadcast/africa/Pages/Workshop.aspx>

Este taller es clave para la preparación de la segunda y la tercera reunión de coordinación de frecuencias para optimizar el Plan GE84 para los países africanos. Por tanto, le recomendamos encarecidamente que participe en él.

Rogamos tenga presente que este taller está destinado principalmente a los expertos encargados de la planificación y coordinación de las frecuencias de radiodifusión. Se invita a su Administración a hacer extensiva esta invitación a otros expertos en radiocomunicaciones.

### **Idiomas**

Las ponencias y los debates serán en inglés (19-21 de abril) y francés (21-23 de abril). El personal de la BR presente en la reunión podrá prestar asistencia a los participantes en inglés, francés, español, árabe y ruso.

### **Formato**

El taller adoptará un formato en línea a través de la plataforma Zoom, con una sesión diaria de las **10.00 a las 16.00 horas, hora de Ginebra** (incluidos 60 minutos de pausa para el almuerzo). El proyecto de programa detallado figura en el Anexo 1 a la presente carta.

Los documentos del taller están disponibles en el sitio web indicado. Habida cuenta del volumen previsto de los trabajos prácticos durante los talleres, se invita a los participantes a instalar con anticipación las herramientas necesarias en sus computadoras de sobremesa o portátiles; las computadoras de sobremesa o portátiles deben cumplir el conjunto de especificaciones mínimas que se detalla en la página web del taller.

### **Inscripción**

La inscripción a este evento es obligatoria y se llevará a cabo exclusivamente en línea a través de los coordinadores designados (DFP) 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 de inscripción del coordinador correspondiente.

Puede consultarse 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, en la dirección: [www.itu.int/es/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/es/ITU-R/information/events).

Confío en que su Administración participará en este taller, a fin de lograr los resultados más efectivos.

La Oficina de Radiocomunicaciones se mantiene a su disposición para facilitarle la ayuda o las aclaraciones que pueda requerir.

Le saludo muy atentamente,

Mario Maniewicz  
Director

Anexo 1 – Programa preliminar

## Anexo 1

### Segundo ciclo del taller en línea sobre el proceso de optimización del Plan GE84 para África

19-21 de abril de 2021 (en inglés) y 21-23 de abril de 2021 (en francés)

#### Programa preliminar

Horario (hora de Ginebra)	Día 1	Día 2	Día 3
10.00 – 11.30	Observaciones preliminares y discursos de la UIT y la UAT  Presentaciones generales: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objetivos del proyecto.</li> <li>- Breve presentación del proyecto de optimización del Plan GE84 y de las páginas web del taller.</li> </ul>	Trabajo por grupos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demostración detallada de un caso: desde la generación de notificaciones hasta el análisis de los resultados.</li> <li>- Las administraciones crean ejemplos propios o trabajan con ficheros de necesidades.</li> <li>- Ejecutar iteraciones individuales.</li> </ul>	Casos prácticos individuales (continuación)
11.30 – 12.00	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>
12.00 – 13.30	Procedimientos del Plan GE84 (Artículos 4 y 7) Plataforma eBroadcasting: <ul style="list-style-type: none"> <li>- eQuery, ePub, eTools y myAdmin</li> <li>- Cálculos de predicción de la propagación de UIT-R P.1812 y P.1546 en eTools.</li> <li>- Demostración en vivo de la extracción de una entrada del Plan GE84 y la generación de un archivo de notificación electrónica.</li> </ul>	Casos prácticos individuales	Casos prácticos individuales (continuación)
13.30 – 14.30	<b>Almuerzo</b>	<b>Almuerzo</b>	<b>Almuerzo</b>
14.30 – 16.00	Cálculos de GE84 en eTools (Optimización de GE84 y análisis de compatibilidad de GE84) Demostración en vivo de un estudio de caso: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creación de notificaciones, modificación de los elementos de datos, envío de archivos y resultados del análisis de compatibilidad.</li> <li>- Conclusiones.</li> </ul>	Casos prácticos individuales (continuación)	Preguntas y respuestas y sesión de recapitulación