

**Reunión Regional de Coordinación de Frecuencias de la UIT sobre el uso de la banda VHF (174-216 MHz) y la banda UHF (470-806 MHz)**

**8 al 10 de marzo 2017, Managua, Nicaragua**

Hora	8 de marzo 2017	9 de marzo 2017	10 de marzo 2017
09:00 – 11:00	Apertura: <ul style="list-style-type: none"> <li>• UIT (<b>Sr. Rancy- UIT</b>)</li> <li>• CITEL</li> <li>• COMTELCA</li> <li>• CTU</li> <li>• Proceso de reunión de coordinación y métodos de trabajo. <b>30 min.</b></li> <li>• Criterios técnicos e hipótesis a aprobar. <b>15 min.</b></li> </ul>	Coordinación de frecuencias	Coordinación de frecuencias / Análisis de resultados de la iteración1
11:00 – 11:15	Pausa café		
11:15 – 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herramientas informáticas del BR. <b>30 min.</b></li> <li>• Encontrar nuevos canales para la TDT y análisis de compatibilidad. <b>30 min.</b></li> <li>• Procedimiento de notificación de frecuencias. <b>15 min.</b></li> </ul>	Coordinación de frecuencias  Presentación de requisitos  Iteración 1	Coordinación de frecuencias / Preparación de fichas para la siguiente iteración
12:30 – 14:00	Pausa almuerzo		
14:00 – 15:15	Instalación de los programas informáticos del BR. <b>15 min.</b> <b>Participantes (1 hora)</b> <b>Instalación de las herramientas informáticas</b> <b>Ejemplo de búsqueda en TerRaQ y eMIFR</b> <b>Ejemplo: creación de una ficha de TDT usando TerRanotices</b>	Discusión/aprobación de los criterios técnicos e hipótesis	Aprobación de criterios técnicos e hipótesis
15:15 – 15:30	Pausa café		
15:30 – 17:30	Herramientas para la notificación y la coordinación (Demostración del proceso). <b>20 min.</b> <b>Participantes (1h 40 min):</b> Repetición del ejemplo del BR Ejecución del análisis de compatibilidad Revisión de los resultados iniciales de la iteración.	Discusión/aprobación de los criterios técnicos e hipótesis (si necesario)  Coordinación de frecuencias / Análisis de resultados de la iteración1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajos futuros</li> <li>• Presentación de necesidades para la siguiente iteración</li> </ul>