

DÍA 1/ AGOSTO 31	Contenido	Actividades	Comentarios y Dudas Materiales (PARA USO INTERNO)
<p>Sesión 1 8 a 9 am</p> <p>Presentaciones y validación de expectativas</p>	<p>BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE LAS ORGANIZACIONES CONVOCANTES FACILITADORA REGLAS DEL TALLER AGENDA, RECESOS VALIDACIÓN DE EXPECTATIVAS DE LOS PARTICIPANTES. Quiénes somos, de dónde venimos y qué queremos llevarnos del taller.</p>	<p>8:00 Bienvenida y presentación (explicamos quienes somos) Colnodo, Rhizomatica, UR, ISUR. Bienvenida de Julián Casasbuenas y Contexto y antecedentes de este Taller. Presenta a Adriana Labardini Se conecta el zoom para CITEL, Erick, Peter, Silvia.</p> <p>8:15 Adriana Labardini. SALUDO INICIAL Y REFLEXIÓN COMO EXREGULADORA Y AGRADECER A CONVOCANTES Y A LAS COMUNIDADES QUE TANTO NOS ENSEÑAN SOBRE EL BUEN VIVIR.</p> <p>Información logística, agenda, reglas de participación</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La idea de taller: construir desde la experiencia y conocimiento, es taller así que todo lo vamos a hacer entre todos. ● Chatham house rules: El propósito es que en círculo de confianza podamos sincerarnos de experiencias positivas y negativas y lo que en el pasado no resultó sostenible o eficaz para poder hacerlo diferente. ● Intervenciones de no más de tres minutos, propuesta, pregunta, comentario. ● Materiales en nube de Colnodo ● Siéntense de modo que se mezclen las instituciones ● Almuerzo en mesas por favor despejemos a las 13 horas <p>8:25-8:40 PARTICIPANTES SE PRESENTAN. (nombre, organización y cargo). En un post-it o tarjeta cada persona escribe sus expectativas. Adriana los agrupa VER CUANTOS SOMOS</p> <p>8:40-9:00 Revisamos las expectativas. Se muestran las cartulinas</p>	<p>Cartulinas Post-its cinta adhesiva Webcam</p>
<p>Sesión 2 9:00 a 10:00</p>	<p>¿Es una prioridad un modelo sostenible de conectividad</p>	<p>9:00-9:30 VIDEO DE OSCAR LEÓN (10 minutos) 9:30 – 10:00 EJERCICIO GRUPAL. REFLEXIONES.</p>	<p>RESOLUCIONES CITEL</p>

DÍA 1/ AGOSTO 31	Contenido	Actividades	Comentarios y Dudas Materiales (PARA USO INTERNO)
<p>¿Por qué este taller?</p>	<p>universal en Colombia y por y para qué?</p> <p>¿Qué tenemos que hacer diferente para vencer obstáculos hacia la inclusión digital sostenible?</p> <p>El interés público como prioridad no el tecnocentrismo.</p>	<p>Se divide al grupo en 3-5 equipos y a cada equipo se le entrega un rotafolio y plumones, identifiquen una historia que ilustre la pregunta asignada en no menos de tres minutos. Cada equipo responderá a una de las siguientes preguntas en un tiempo de 10 minutos: Adriana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Por qué es una prioridad un modelo sostenible de conectividad universal asequible y significativa para el pueblo colombiano? 2. ¿Qué lecciones de la pandemia debemos atender de cara al desarrollo sostenible en Colombia? 3. ¿ Han resultado sostenibles los proyectos* y esfuerzos de cobertura rural y la apropiación de las TIC para la ciudadanía de zonas rurales y más alejadas? Justifique su respuesta. <p>*Vive Digital”, “Zonas Wifi Gratis para la gente”, “El Futuro Digital es de Todos” y “Transformación Digital Naranja”, las cuales han tenido muchos subprogramas .</p>	<p>RESOLUCIONES DE LA ASAMBLEA PND Decreto Comunidades de Conectividad. Programas previos de conectividad rural y social rural y social.</p> <p>Cómo impacta esta inclusión en: Combate a pobreza, mejor nivel de salud, educación, economías locales incentivadas. .mayor sostenibilidad,</p>
<p>10 a 10:15</p> <p>CAFÉ</p>			
<p>Sesión 3</p> <p>10:15 -11:00</p> <p>LECCIONES DEL PASADO PARA UN FUTURO MEJOR. NUEVOS OBJETIVOS, TECNOLOGÍAS, NUEVO PARADIGMAS.</p>		<p>10:15 A 10:30 Los equipos comparten sus conclusiones con el grupo y la historia.</p> <hr/> <p>10:30 a 10:55 Presentación de video de Robinson errores del pasado y sueños concretos = espectro y si da tiempo ADRIANA EXPONE SOBRE OCDE RURAL</p> <p>10:55a 11:00 Comentarios y conclusiones (cerrar pidiendo a los participantes señalar algo aprendido en esta sesión). Adriana</p>	<p>Estadística OCDE</p> <p>Ejemplos de indicadores: Síntesis de datos duros que apuntalan lo anterior.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Objetivos del Desarrollo Sostenible. hay un impacto en los ODS (comparativo costo vs uso) 2. Diagnóstico en Colombia. (OCDE) Reducción de crecimiento de cobertura, inversión, tecnologías de acceso menos costosas, crecimiento de pequeños operadores, concentración del internet problemas de competencia 3. Gap rural-urbano (datos Colombia rural vs. Urbana)

DÍA 1/ AGOSTO 31	Contenido	Actividades	Comentarios y Dudas Materiales (PARA USO INTERNO)
			4. Brecha digital de género; 5. Recomendación UIT 19, cuadro de implementación 5. Gráfica espectro asignado, pero no utilizado en Colombia? 6. DATOS SOBRE EL FUTIC 7. Esquemas no sostenibles de cobertura (foto de las antenas), 8. Diagnóstico adecuado. (Revisar estadísticas para la región, subejercicio de fondos de servicio universal o ejercicio inadecuado)
Sesión 4 11:00- 13:00 Revisando los Métodos	Qué efectos/riesgos tiene cada pieza regulatoria que introducimos. ¿Cómo la seleccionamos? ¿Qué problema resuelve? ¿Es la idónea?	11:00 a 11:10 Peter Bloom - Rhizomatica. Breve mensaje. 11:10-12:00 Erick Huerta. Metodologías para construir colaborativamente una política pública sostenible. (videoconferencia en zoom, en vivo) 12:15 a 13:00 hrs Reflexión por grupo. El Proceso hacia el Decreto de Comunidades de Conectividad. ¿Qué podemos hacer todos para contribuir a un ecosistema habilitante que sea sostenible de cara a la construcción del Plan de Acción 2024 DDD	En qué diagnóstico se basó el Decreto de Comunidades de Conectividad? Análisis de competencia solamente?
ALMUERZO 13:00 a 14:00			
Sesión 5 14:00 a 15:00 Regulación y cambios tecnológicos	¿Qué innovaciones tecnológicas y de espectro permiten o facilitan la participación de nuevos actores (pequeños operadores, comunidades) en la prestación de servicios. ¿Cómo la regulación puede promover este nuevo sistema multiactores en lugar de frenarlo?	14:00 -14:15 Exposición cambios sustanciales: Adriana (presentación ppt) <ul style="list-style-type: none"> ● Innovaciones tecnológicas y su abaratamiento. ● Innovación en tipo y número de actores (operadores). ● Innovaciones en la gestión del espectro ● Innovación en economía de la compartición. ● Innovación en cómo regular. 14:15 a 14: 30 El caso JUAN PABLO CAMAYO Red Wexjia Casil o red del viento ... indígena, nasa, red wifi y quieren lte. 14: 30 a 14:45 Adriana explica derechos de los pueblos indígenas. CIDH PUEBLOS MAYAS vs Guatemala	

DÍA 1/ AGOSTO 31	Contenido	Actividades	Comentarios y Dudas Materiales (PARA USO INTERNO)
		<p>14:45-15:00 ¿Qué aprendizajes nos deja este caso?</p> <p>¿Que costo social implica no dar acceso a espectro a las comunidades?</p> <p>Diálogo de grupo.</p>	
		FIN DÍA 1 DEL TALLER.	