

Puntos de Debate (30min)	Conclusiones
<p>1. ¿Qué finalidad debería tener un sistema de gestión de conocimiento del F ODM?: Claves debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intercambio de experiencias • Publicación de trabajos • Foros de debate, • Formación, etc.... 	<p>sistema que permita compartir buenas practicas</p> <p>sistematizar por ejes temáticos (comunitario, experiencia de participación ciudadana en agua y saneamiento, políticas, arreglos interagenciales, acuerdo de gestión agencias UN-Gobierno, indicadores, campañas públicas)</p> <p>homogeneizar los criterios de carga de información</p>
<p>2. ¿Qué instrumentos serían los más adecuados utilizar? Claves debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web MDGF • Boletín MDGF • Emailing • Fax, etc.... 	<p>Que se incluya en la página web del Fondo (un lugar específico para la Ventana de GE) base de datos</p>
<p>3. ¿De qué recursos disponen los PC para alimentar el sistema de gestión de conocimiento? Claves debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personal de los programas • Estudiantes nacionales: proyectos fin de carrera, tesis doctorales, prácticas.... • Evaluaciones intermedias • Redes temáticas, etc.... 	<p>No existen recursos específicos para redes de conocimientos, si para evaluaciones</p>
<p>4. ¿Qué limitaciones hay para un sistema de gestión de conocimiento del F ODM?</p>	<p>Problema financiero</p> <p>Definición del alcance del sistema de gestión de conocimiento</p> <p>Cuestión de tiempo (los PC son de 3 años)</p>
<p>5. ¿Qué componentes temáticos de los expuestos en la presentación sería interesante incluir?</p>	<p>Banco de consultores especializados: políticas, normativa, seguimiento y evaluación</p>

Puntos de Debate (20 min):	Propuesta de Sistema de Gestión de Conocimiento para la Ventana de Medio ambiente y C.C
1.Finalidad	Tener un sistema efectivo e inmediato para intercambio de información
2. Instrumentos	Gmail, facebook, mailing list
3. Recursos	Que el Fondo asignen recursos para la implementación
4.Limitaciones. Medidas de corrección	Artesanal, pero útil
5. Componentes temáticos	TDR, consultores, metodologías, políticas, marcos institucionales

Puntos de Debate (20 min):	Propuesta de Sistema de Gestión de Conocimiento para la Ventana de Medio ambiente y C.C
1.Finalidad	Intercambiar lecciones aprendidas para apoyar las actividades de implementación, incluyendo SyE
2. Instrumentos	Plataforma que contenga un piloto de gestión del conocimiento
3. Recursos	Que el Fondo asignen recursos para la implementación
4.Limitaciones. Medidas de corrección	Recursos humanos y disponibilidad financiera en el Secretariado
5. Componentes temáticos	TDR, consultores, metodologías, políticas, marcos institucionales

Puntos de Debate (30min)	Conclusiones
<p>1. ¿Qué finalidad debería tener un sistema de gestión de conocimiento del F ODM?: Claves debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intercambio de experiencias • Publicación de trabajos • Foros de debate, • Formación, etc.... 	<p>Incidencia y sensibilización - Para crear una cultura sobre la trascendencia e importancia del manejo del agua – sensibilización de tomadores de decisiones y publico en general (derecho al agua)</p> <p>Mejor gerencia y desempeño – Innovación, Mejores prácticas, tecnologías/metodologías adecuadas culturalmente, lecciones aprendidas</p> <p>Sostenibilidad - fomentar institucionalidad a diferentes niveles; manejo conciliador del recurso agua,</p> <p>Aprendizaje mutua entre poblaciones involucradas, Fortalecer capacidades locales; Generar conocimientos locales en lo que es apropiado para su propia área geográfica</p> <p>Niveles: gestores (instituciones y agencias); gobiernos locales, comunidades</p>
<p>2. ¿Qué instrumentos serían los más adecuados utilizar? Claves debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web MDGF • Boletín MDGF • Emailing • Fax, etc.... 	<p>Estudios de casos</p> <p>Web del MDG-F con una ventana especifica para PCs de Gobernabilidad</p> <p>Boletines informativos a diferentes niveles que llegue hasta las comunidades definiendo temas de interés y elaborarlo de forma accesible a las diferentes audiencias</p> <p>Foros y eventos locales (utilizando medios de comunicación popular) , nacionales y regionales</p> <p>Integrar un petit comité que filtre la información a circular e identifique áreas de interés, defina lineamientos</p> <p>Utilizando la institucionalidad existentes</p>
<p>3. ¿De qué recursos disponen los PC para alimentar el sistema de gestión de conocimiento? Claves debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personal de los programas • Estudiantes nacionales: proyectos fin de carrera, tesis doctorales, prácticas.... • Evaluaciones intermedias • Redes temáticas, etc.... 	<p>Universidades</p> <p>Sitios web de las instituciones y agencias</p> <p>ONGs</p> <p>Evaluaciones intermedias/reportes</p> <p>Sedes regionales y globales de las agencias con experiencia especifica pueden apoyar fuertemente en algunos temas (tipo UNICEF, OPS en el tema de agua y saneamiento) – se deberían de involucrar más</p>
<p>4. ¿Qué limitaciones hay para un sistema de</p>	<p>Hace falta incrementar capacidades de comunicación, invertir en comunicación</p>

gestión de conocimiento del F ODM?	Definir a nivel de los países temas básicos, mensajes claves
5. ¿Qué componentes temáticos de los expuestos en la presentación sería interesante incluir?	Diagnósticos Planificación participativa Sistemas de información Genero Multiculturalidad Medioambiente y manejo de cuencas hidrográficas con el Programa de M.Ambiente

Puntos de Debate (20 min):	Propuesta de Sistema de Gestión de Conocimiento para la Ventana de Medio ambiente y C.C
1.Finalidad	
2. Instrumentos	
3. Recursos	Iniciar con integrar el petit comité
4.Limitaciones. Medidas de corrección	
5. Componentes temáticos	Iniciar con el diagnóstico

Puntos de Debate (30min)	Conclusiones
<p>1. ¿Qué finalidad debería tener un sistema de gestión de conocimiento del F ODM?: Claves debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intercambio de experiencias • Publicación de trabajos • Foros de debate, • Formación, etc.... 	<ul style="list-style-type: none"> • Mostrar evidencia de los resultados, estudios de caso lecciones aprendidas (ej. Biocombustibles, como se resolvió calidad de agua), criterios de calidad e información • Contar con un espacio para conocer las experiencias de los países sobre un tema en especial (interesante el análisis según temas coincidentes) ej. Pago por Servicios Ambientales • Sistematización de experiencias no hasta el final, ser un medio obtener productos en el proceso • Herramienta para compartir de forma ordenada las experiencias locales y nacionales • Compartir información de cuencas compartidas • Construcción de conocimientos colectivos (ej temas transversales indígenas) • Retroalimentación a nivel de política CC y forma de <p>Sistematización de experiencias (que se hizo, que consiste,) y de conocimiento</p>
<p>2. ¿Qué instrumentos serían los más adecuados utilizar?: Claves debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web MDGF • Boletín MDGF • Emailing • Fax, etc.... 	<ul style="list-style-type: none"> • Red de comunicación interna, foro, Ej. Plataforma Logos Facebook, mecanismo de dialogo • Plataforma de datos o un software (puede ser a traves de internet), con integralidad de temas vinculado con palabras clave ej. Usar informes trimestrales con word search • Pagina web de ejes y temas, plataforma no limitada al MDG F que pueda servir para identificar proyectos innovadores, vinculada con <p>Compartir sistemas de informacion de los paises, ej. Sistema de Guatemala de cooperación donde se estan colgando</p>

	<p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vinculo entre proyectos del SNU ej Adaptación al CC • Ser un instrumento practico (no complicado) , ej redes de correo • Integralidad (vincular temas transversales) • No ser ambicioso, 2, 3 cosas Temas • Correo de todos • Capitalizar experiencias ya existentes • Claridad, se requiere una conceptualizacion para poder • Debe contribuir a que las instancias nacionales que comparten temática • Fichas sencillas • Herramientas • Planes de sistematizacion
<p>3. ¿De qué recursos disponen los PC para alimentar el sistema de gestión de conocimiento? Claves debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personal de los programas • Estudiantes nacionales: proyectos fin de carrera, tesis doctorales, prácticas.... • Evaluaciones intermedias • Redes temáticas, etc..... 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluaciones, informes (requiere que S-FODM haga esfuerzo por alimentar de forma ordenada el sistema) • Debería hacerlo el S-FODM pagado por S-FODM y generar las fichas comunes • pregunta foro de cuantos recursos disponibles cuenta el Secretariado • paginas web de gobierno, SNU
<p>4.¿Qué limitaciones hay para un sistema de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hemos tenido ambigüedad en lineamientos-directrices, todos aprendiendo y gastando recursos

<p>gestión de conocimiento del F ODM?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dinámica acelerada no permite • Expectativa es que existan lineamientos claros y orden, protocolos que
<p>5. ¿Qué componentes temáticos de los expuestos en la presentación sería interesante incluir?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Incidencia en Política Publica • Legislación • Articulación Genero, Pueblos Indígenas • Abordaje a las comunidades indígenas • Participación comunitaria en gestion rrnn • Iniciativas de gestion sostenible de rrnn • Educación y sensibilizacion ambiental • PSA • Fort Institu • Transversalizacion MA • Adaptación riesgos naturales <p>Cuestiones operativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOR

Puntos de Debate (20 min):	Propuesta de Sistema de Gestión de Conocimiento para la Ventana de Medio ambiente y C.C
<p>1.Finalidad</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compartir experiencias y conocimiento sobre temas de interés 2.
<p>2. Instrumentos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Red de comunicación interna, foro, Ej. Plataforma Logos Facebook, mecanismo de dialogo 2. Plataforma WEB <p>Plataforma de datos o un software (puede ser a traves de internet), con integralidad de temas vinculado con palabras clave ej. Usar informes trimestrales con word search</p>

3. Recursos	
4. Limitaciones. Medidas de corrección	
5. Componentes temáticos	