

Trabajo de Grupo TALLER SDG-PSS

Brazilia, 21 Sep 2023



GRUPO 1

Elizabeth Vasconcelos	Guatemala
Martín Méndez	Guatemala
Vera Chaves Cabo	Verde
Ricardo Alberto Cerrud Zuñiga	Panamá
Mayela Guiteria Cortes	Panamá
Andrea Osses Vargas	Chile
Diego San Miguel Cornejo	Chile
Regla María Orama	Cuba
Mabel Seis Dedos	Cuba

- 1) Cuales son las actividades de cooperación regional en su región, en materia de agua, hay mecanismos, proyectos, CREW+, por ejemplo.

Panamá sur-sur. cooperación en términos de un país dona y el otro recibe.

- ✓ Captación de agua lluvia. CONAGUA panamá y relaciones exteriores de Colombia. beneficiarios un colegio 700 alumnos.

Chile.

- ✓ México- Chile. con varios países. proyecto fondo de cooperación de México con otro país. Tema de medio ambiente y agua. En particular se relacionó con recarga artificial de acuíferos, monitoreo y gestión de los mismos. Así también se compartió experiencia sobre centros de investigación de recursos hídricos. Se hicieron visitas técnicas e intercambio de experiencias en ambos países
- ✓ Cooperación con ANA Brasil y ANA Perú respecto a la experiencia de los consejos de recurso hídrico por cuenca. Visitas técnicas y capacitaciones.

Cuba.

- ✓ CREW+ 18 países de América latina y el caribe. PNUMA apoya que los países colaboren promoviendo de soluciones innovadoras de saneamiento, en cada país, en medio ambiente y agua. Además del financiamiento, hay capacitaciones e intercambio de experiencias entre los países participantes.

Guatemala.

- ✓ Proyecto canje de deuda por acción climática y por naturaleza tienen como objeto liberar recursos fiscales para que los gobiernos puedan mejorar la resiliencia sin desatar crisis fiscal o sacrificar el gasto en otras prioridades económicas.
- ✓ Proyecto GEF- CREW
- ✓ Apoyo de AECID, BM, BID en el sector de salud, agua y ambiente.
- ✓ Diferentes instituciones en fortalecimiento de capacidades e investigación, GWP, UNICEF, OPS.

Panamá.

- ✓ OLAS Observatorio Latinoamericano y del Caribe de Saneamiento, plataforma colaborativa que contendrá información técnica de agua potable y saneamiento. surge como iniciativa de la LATINOSAN Panamá 2013.
- ✓ Programa PAN 10-B entre MINSA y AECID . Para levantar información técnica de los sistemas de PTAR existentes en el país y toda su caracterización.
- ✓ AECID cooperación en agua y saneamiento en varios países de América
- ✓ Sistema de información de Agua y Saneamiento SIASAR (sistema de información técnica de las condiciones de los componentes principales de acueductos rurales georeferenciados y con soporte fotográfico, de los prestadores de servicios y de las comunidades beneficiadas, además de información sobre el acceso al Agua, Saneamiento e Higiene (ASH) en Establecimiento de Salud y Centros Educativos.).
- ✓ CONAGUA-Panamá y Colombia. proyecto de desarrollo sistema SCALL para una escuela local, agua para beber. Se firma compromiso entre ambos países respecto cual es el aporte de cada uno en el proyecto.

- ✓ Entre Panamá con El Salvador cooperación mixta para gestión de comités de cuenca.

Cuba

- ✓ Banco mundial y banco interamericano, AECID
- ✓ Proyecto GEF-CREW+: Enfoque integrado para el manejo del agua y manejo de aguas residuales promoviendo iniciativas innovadoras. Cooperación para medio ambiente. Además de financiamiento se incluye talleres de capacitación e intercambio de experiencias entre 18 países participantes.
- ✓ Proyecto GEF-IWEco: Integrando el manejo de agua, suelos y ecosistemas en pequeños estados insulares del Caribe. Enfatiza en el enfoque de manejo integrado de cuencas y áreas costeras.
- ✓ Organismo de energía atómica. proyecto ARCAL. RLA/5/076, fortalecimiento de los sistemas de vigilancia y programas de monitoreo de las instalaciones hidráulicas de la región, utilizando técnicas nucleares.

Cabo Verde.

- ✓ Barrios periférico de ciudad de Praia, mejorar el acceso a redes de aguas residuales.
- ✓ Cooperación Luxemburgo asistencia técnica para mejorar los indicadores de agua segura Cabo Verde.
- ✓ Agua y saneamiento de Praia, de Santo Antao, gestión de agua, rehabilitación estación de tratamiento agua residual. Países: Portugal, Luxemburgo, España, Canaria, Italia, Francia, Kuwait, Hungría, Japón, Brasil.

2) Hay mejores practicas reales que se están implementando cual puede ser replicada en otros países, como se están implementando.

- ✓ Implementación del Manejo integrado de Cuencas.
- ✓ Formación de consejos de cuenca, fortaleciendo las capacidades locales para la toma de decisiones.
- ✓ Desarrollo de proyectos de captación de agua de lluvia.
- ✓ Acciones conjuntas con la Universidades o carreras técnicas para incluir estudiantes universitarios en práctica o tesistas en proyectos de difícil financiamiento. Ellos ganan experiencia para su trabajo profesional.
- ✓ Financiar la red de recolección de agua residual a la PTAR. (otros países dan financiamiento).
- ✓ Soluciones basadas en la naturaleza, por ejemplo programas de reforestación y pago por reforestación y mantenimiento de bosque.
- ✓ Desarrollo de proyectos de incentivo económico pero considerando el cuidado de medio ambiente, con capacitación activa tanto para el desarrollo de una actividad productiva como para mantener las condiciones ecológica de la Cuenca.

- ✓ Acciones conjuntas con la academia para incentivar la mejora de capacidades de los funcionarios dedicados a los recursos hídricos, a través de becas y generación de maestrías en recursos hídricos.
- ✓ Asistencia técnica para mejorar los indicadores de calidad de agua.

3) Como pueden los países de la región de ALC cooperar mejor para aprender y utilizar la PSS de los ODS a través de la cooperación regional?

- ✓ Reunir a las personas que tienen los datos y hacer una practica de llenado de la herramienta, en un taller.
- ✓ Emitir lecciones aprendidas sobre el llenado de la herramienta.
- ✓ Recomendar o sugerir sobre opciones de preguntas y respuestas.
- ✓ Compartir los resultados entregado por la plataforma para comparar entre países y poder compartir experiencia sobre las políticas públicas implementadas a partir de los resultados de la plataforma.