



INFORME DEL EVENTO EXTERNO

R-DI-16

01

TRD:	Dep	Serie	Subserie	Tipo Documental	Nº. Cons
	300	08	01	04	1981

Fecha:	DD	MM	AA
	31	10	2022

1. Datos Generales del Evento

- Tema: Taller de aguas lluvias.
- Ponentes: Catalina Silva Botero, Valentina Henao, Édinson Ramírez, Luis Escudero Cardona
- Objeto: Fortalecimiento del PRAE – PROCEDA a partir de la Capacitación del comité ambiental del resguardo indígena Dokerazavi sobre aguas lluvias, sistemas de medición y captación.
- Población objeto: Comité ambiental resguardo indígena Dokerazavi
- Lugar y Fecha: Vereda La Arenera, Currulao, Turbo. Resguardo Indígena Dokerazavi

- Hora: 8:00 am – 01:00 pm
- Duración: 5 horas
- Entes participantes: CORPOURABA y comité ambiental del resguardo indígena Dokerazavi
- Personal organizador: CORPOURABA
- Medios por los cuales se convocó: Llamadas telefónicas
- Logística utilizada: transporte
- Elementos entregados: mochilas y lapiceros
- Especificación de los recursos económicos invertidos por CORPOURABA:
Facilitadores(as): Tiempo personal técnico y profesional, transporte.
Refrigerios.

2. Orden del Día

Nº	Tema /Actividad
1	Recepción, bienvenida y aprestamiento
3	Desarrollo temático
4	Cierre de la actividad

3. Desarrollo del Orden del Día:

Recepción, bienvenida y aprestamiento

El taller inicialmente estaba programado para iniciar a las 8:00 am, sin embargo, los participantes estuvieron dispuestos para iniciar a las 9:00 am. En un primer momento se da la recepción y bienvenida, se expone el orden del día, el objetivo del taller y se comparte una actividad dinámica para la presentación de los y las participantes.

Tema de Evento Externo:
Lugar y Fecha:

PRAE – PROCEDA: Taller de aguas lluvias.
Resguardo Dokerazavi, Vereda la Arenera, Currulao, Turbo.

Esta acción lúdica de presentación y aprestamiento, buscó la conexión de las y los participantes con el taller. Para ello, se propone, en un círculo, activar la capacidad de reacción e interacción, a la vez que se disponen actitudinalmente para el taller participativo.

Posteriormente, se orienta un espacio para el reconocimiento de los saberes previos de los y las participantes acerca de la temática que les convoca: el agua lluvia. Allí contestaron preguntas como: ¿qué es el agua lluvia? ¿cómo y dónde captarla? ¿de dónde proviene? ¿qué relación tiene con los ríos, caños y agua subterránea? ¿para qué sirve? ¿cómo se pueden usar? ¿con qué precauciones se puede consumir?

Al respecto, se generaron reflexiones sobre el ciclo del agua, lo que es y significa una cuenca hidrográfica, sobre sistemas de captación y recolección de aguas lluvias, sobre estrategias caseras para desinfectar el agua lluvia y disminuir algunos efectos nocivos para la salud humana y se expusieron algunas precauciones para su uso.

Todo lo anterior, contextualizado a su entorno socio – comunitario, la realidad de escasez tanto en cantidad como en calidad del recurso y sus incidencias en la salud humana.

Acompañado de algunas lecturas escritas, se comparten estrategias o métodos para el uso adecuado del agua lluvia para el consumo humano.

Ejercicios prácticos

Este momento del taller, se desarrolló en la cuenca del río Currulao, ubicada en un costado del resguardo. Se realizó un ejercicio colaborativo para calcular el aforo del río, se tomaron algunos datos como profundidad, distancia (ancho) y velocidad de la corriente, posterior a ello, se realizaron los respectivos cálculos, se construyeron conjuntamente las fórmulas para determinar el aforo del río en ese tramo específico.

Para esta actividad formativa, las y los participantes asumieron roles diferenciales para la toma de las medidas. Esto fue necesario hacerlo (con previa información y tomando todas las medidas de prevención de riesgos) dentro del río Currulao. La actividad logró una significación importante para el grupo ambiental por su valor, nivel de participación – acción.

En un segundo momento, se orientó la construcción de un pluviómetro casero, instrumento diseñado para medir la cantidad de agua que puede caer en un espacio y período de tiempo determinados. Se les explicó el proceso de construcción, las funcionalidades y el proceso de medición periódica. Teniendo en cuenta que el PRAE que se está acompañando tiene como una de las metas la construcción de un sistema de recolección de aguas lluvias, esta herramienta de medición es muy valiosa para prever la dinámica que podría tener este sistema, con relación a la pluviosidad y en aras de lograr un ahorro y uso eficiente del agua. El pluviómetro fue construido con botellas PET,

Tema de Evento Externo:
Lugar y Fecha:

PRAE – PROCEDA: Taller de aguas lluvias.
Resguardo Dokerazavi, Vereda la Arenera, Currulao, Turbo.

logrando incidir un poco en la reutilización de este tipo de materiales que abunda en la comunidad.

Cierre de la actividad

Para finalizar, se realizó una actividad evaluativa del taller, donde se consideraron asuntos metodológicos, temáticos y teóricos. Los participantes ponen en el espacio sus apreciaciones sobre el taller, lo que les generó, lo que les gustó y lo que está por mejorar.

Al respecto, las y los participantes resaltan la pertinencia de los temas abordados, las metodologías implementadas y el nivel de apropiación de las y los facilitadores.

Registro Fotográfico:

<p>Momento 1: Ejercicio de aprestamiento y presentación de participantes.</p> 	<p>Momento 2: Saberes Previos y taller Ciclo del Agua y la Cuenca Hidrográfica.</p> 
<p>Momento 3: Ejercicio participativo: Aforo fuente hídrica.</p> 	<p>Momento 4: Construcción y explicación de un Pluviómetro casero.</p> 
<p>Momento 5: Aplicación fórmulas de aforo y cubicación del agua.</p> 	<p>Momento 6: Evaluación participativa.</p> 

Tema de Evento Externo:
Lugar y Fecha:

PRAE – PROCEDA: Taller de aguas lluvias.
Resguardo Dokerazavi, Vereda la Arenera, Currulao, Turbo.

4. Datos de Asistencia

REGISTRO DE ASISTENCIA EVENTO EXTERNO
8-2014

Fecha: 20-10-2022 Hora de inicio: 9:00 am Duración: 12:00 pm
Tema: Taller de aguas lluvias
Expositores: Valentina Henao, Luis Escudero, Edison Ramirez, Catalina Silva
Lugar: Dokerazavi Firma Expositores:

Consentimiento informado para registro de asistencia, tratamiento de datos personales, publicación de fotografías y registro audiovisual

NOMBRE	IDENTIFICACIÓN	GÉNERO		EMPRESA / CARGO	TELÉFONO	E-MAIL	FIRMA
		HOMBRE	MUJER				
Yurladis Ponce Ponce			X	Comite ambiental	3116035912		Yurladis
Liana Esteban Jimenez		X		Comite ambiental	3116078001		Juan E.
Berlebo Castro Berter	37321412		X	Comite ambiental	3116037572		Berlebo C.B
Juan andrés		X		Comite ambiental	3112744773		Juan andrés
Ana Maria Morales	34321120		X	Comite Ambiental	3207186806	anamoralesca@minamta.gov.co	Ana Maria
Daviana Ciceth Garcia	1046535677		X	Ambiental Comite	3116037572		Daviana
Wendavly DOMICO	1045902891		X	Comite ambiental	3146519082		Wendavly
Diana Luz Morales D	1045495516		X	Comite ambiental	32172326	diamorales@hotmail.com	Diana
Gregorio Castro B	7005490500		X	Comite ambiental	3128024304	gregocastro@hotmail.com	Gregorio

Datos de la Tabulación de la Evaluación del Evento.

Asistencia: 9 personas, correspondiente al 75% del total de los convocados.

Mujeres: 7 personas, correspondiente al 78% del total de los participantes.

Hombres: 2 personas, correspondiente al 22% del total de los convocados.

Mujeres jóvenes: 4 personas, correspondiente al 44% del total de los convocados.

Mujeres adultas: 3 personas, correspondiente al 33% del total de los convocados.

Hombres jóvenes: 2 personas, correspondiente al 22% del total de los convocados.

Hombres adultos: 0 personas, correspondiente al 0% del total de los convocados.

		Característica Evaluada			
		Evento	Expositor	Metodología	Organización
Nº de Encuestados que Evaluaron	Excelente				
	Bueno				
	Regular				
	Deficiente				
	Malo				

5. Observaciones y/o Conclusiones:

1. El taller contó con una valoración muy positiva por parte de los participantes, a pesar de contar con contenidos muy técnicos, todo el tiempo estuvieron dispuestos a participar y a aprender los procedimientos.