

Meta	Nombre Meta	Indicador
SP2MP3	Servicio de educación informal en gestión del cambio climático para un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima	Servicio de educación informal en gestión del cambio climático para un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima




INFORME DE ACTIVIDADES
REALIZADAS DEL 14/10/2020 AL 14/12/2020.

Para el periodo de los meses entre octubre a diciembre de 2020, se ha impartido la educación ambiental en la Política Publica Integral de Cambio Climático Ruta Dulima, dirigida a la comunidad den general del Departamento del Tolima, desde nuestro conversatorio creado en el Marco del Día Internacional de la Preservación y el Cuidado de la Capa de Ozono para la gestión del cambio climático para un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima en el Departamento del Tolima, cumpliendo un aforo en el listado de asistencia de 68 personas.

Asimismo, durante el mes de octubre y en compañía de la Corporación Autónoma Regional del Tolima CORTOLIMA, se estuvo dando a conocer a través de actividades lúdicas la importancia del cuidado, reforestación y protección del humedal Saldaña que se encuentra en el Municipio de Natagaima, esta actividad tuvo una participación de 23 personas que se fortalecieron en Educación ambiental.

En efecto, la Educación Ambiental es un proceso fundamental con objetivo de la búsqueda de caminos alternativos que posibiliten la transformación de una sociedad diferente, justa, participativa y diversa con el medio ambiente; en consecuencia, para este periodo de los meses de septiembre y octubre se han capacitado 91 personas y a la fecha en total 1026 personas en el territorio Tolimense.

SOPORTES

El ambiente es de todos

Minambiente

Confirmación de asistencia

YO ME UNO A LA CONCIENCIA AMBIENTAL Y A LA CONSERVACIÓN DE LA CAPA DE OZONO

Nombre Completo *

Texto de respuesta largo

Numero de identificación *

Texto de respuesta largo

Entidad *

Texto de respuesta largo

PPICC "RUTA DULIMA" El Tolima Enfrenta el Cambio Climático

HORIZONTE

Plan Integral de CC el Tolima

LINEA BASE	CORTO PLAZO	MED. PLAZO	LARGO PLAZO	HORIZONTE INSPIRADOR
2018	2025	2027	2029-2030	2040
Inventario de GEI Escenarios de CC Análisis de vulnerabilidad Estudios regionales	PLANES DE MANEJO Y POMCA DEL TOLIMA			
	PLANES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL			
	PLANES DE DESARROLLO	PLANES DE DESARROLLO	PLANES DE DESARROLLO	
	PLANES DE GESTIÓN DE RIESGOS			




Posible impacto del Cambio Climático en el Departamento del Tolima



ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD

El ascenso de los pisos térmicos induce la reducción del área con condiciones óptimas para los ecosistemas de paramo, lo que genera una reducción de los diversos tipos de biodiversidad propios de estos biomas.

