



INFORME DE CUMPLIMIENTO DE META

Fecha: 01 de enero al 31 de diciembre de 2022

PILAR: Sostenibilidad

POLÍTICA: Tolima, territorio de conciencia ambiental

PROGRAMA: Recurso Hídrico, Ecosistemas Estratégicos y Áreas Protegidas.

SUBPROGRAMA: Recurso Hídrico, Ecosistemas Estratégicos y Áreas Protegidas.

META DE PRODUCTO: SP1MP4 – Áreas adquiridas para la conservación

Nombre del Indicador de la meta de producto	Programado 2021	Avance 2022
Hectáreas adquiridas	400	1051

ACCIONES DESARROLLADAS

Desde la Dirección de Asuntos Ambientales de la Secretaría de Ambiente y Gestión del Riesgo del Departamento del Tolima, mediante un convenio interadministrativo de asociación en conjunto con la Corporación Autónoma Regional del Tolima CORTOLIMA, el cual tiene por objeto Aunar esfuerzos técnicos y financieros, para la adquisición de predios que brinden bienes y servicios ambientales, asociadas al recurso hídrico, orientados a permitir el abastecimiento del agua en términos de cantidad o calidad en el Departamento del Tolima, en cumplimiento del plan de acción institucional y el plan de desarrollo departamental.

En efecto, se logró la adquisición de los Predio Quebradón, ubicado en el Municipio de RIOBLANCO, del Departamento del Tolima, los cuales, con esta adquisición se contribuiría al fortalecimiento del sistema departamental y municipal de áreas protegidas SIDAP, así como a la estrategia de compra de predios de las zonas de abastecimiento y recarga hídrica de los acueductos Veredales, municipales y/o regionales.

El área que comprende este predio posee una extensión de **629 Hectáreas**, que prestan diferentes servicios ecosistemas, la cual se destaca la continua provisión de agua en cantidad y calidad.

Registro Fotográfico



RESUMEN DE META

Población beneficiada (número de familias)	-
Grupo poblacional (NNAJ, etnias, adulto mayor, mujer, LGBTIQ+, etc.)	-
Recursos ejecutados	
Fuente de recursos	Propia
Municipios	RIOBANCO

FIRMA DEL RESPONSABLE

Erika Ramirez
ERIKA XIOMARA RAMIREZ
Directora Asuntos Ambientales