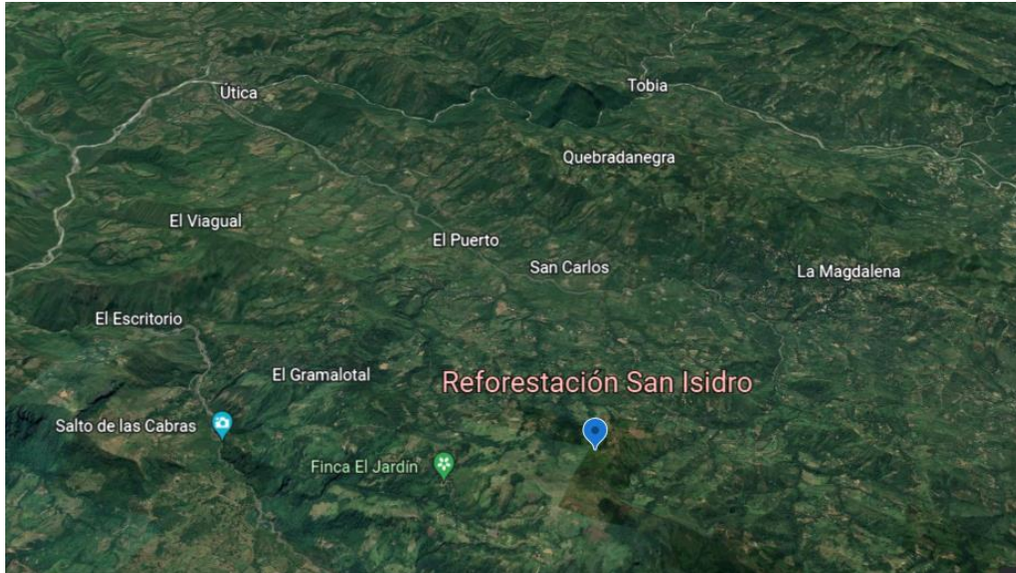


**SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL- SIGAM  
EVIDENCIAS AVANCE PLAN DE ACCIÓN MUNICIPIO DE QUEBRADANEGRA 2022**

<b>PROYECTO</b>	RECUPERACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS
<b>META</b>	SEMBRAR 1000 ARBOLES EN LA JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO

**ACTIVIDADES**

**1. LOCALIZACIÓN Y GEORREFERENCIACIÓN DE LAS ÁREAS A REFORESTAR.**



Latitud: 5.09840630  
Longitud: -74.53580934

**2. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS ESPECIES VEGETALES NATIVAS DE LA REGIÓN.**

<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>NOMBRE CIENTIFICO</b>
Aliso	<i>Alnus jorullensis</i>
Arboloco	<i>Polymnia pyramidalis</i>
Arrayan	<i>Myrcianthes leucoxylla</i>
Cajeto	<i>Cyatharexylum subflavesce</i>
Nogal	<i>Junglans neotropica</i>
Nogal cafetero	<i>Cordia allidora</i>
Guamo	<i>Inga spp</i>
Gayacan	<i>Lafoensia speciosa</i>
Cambulo	<i>Erythrina fusca</i>
Nacedero	<i>Trichanthrra gigante</i>
Sangregao	<i>Croton spp.</i>
Casco de vaca	<i>Bauhinia purpurea</i>
Chicalá	<i>Baccharis microphilla</i>
Gadua	<i>Bambusa guadua</i>
Algarrobo	<i>Hymenea</i>
Caracoli	<i>Anacardiun excelsum</i>
Igua	<i>Pseudosamanea</i>
Cedro	<i>Cedrela angustifolia</i>

**3. GESTIONAR Y/O ADQUIRIR LAS ESPECIES VEGETALES**





***Se realiza la siembra de ochenta (80) arboles forestales.***

**5. SEGUIMIENTO Y CONTROL A LOS ARBOLES PLANTADOS.**