

Proyecto de reforestación CNH - 2022 Y 2025

Nosotros a este proyecto 2022 - 2025, este proyecto tiene el objetivo plantar 90 hectáreas para el año 2022, de bosques de diferentes especies, entre ellos este cedro, caoba, melina, pino y otras variedades más que hay, puntero.

Para el año 2023, debemos plantar 90 hectáreas más, hacemos un total de 120 mil plantas cada año por las que se nos van muriendo, a cada hectárea le colocamos 1111 plantitas por cada hectárea, ese es el promedio que lleva.

En el año 2024, tenemos pensado plantar 90 hectáreas, cantidad de 120 mil plantitas y el año 2025 vamos a concluir con 75 mil plantas, nosotros pretendemos que con este tipo de siembra, especialmente caoba, cedro, los árboles punteros, que son nativos de aquí del área, pretendemos crear un área verde y en el caso del caoba que es uno de los más tardíos, se lleva más de los 50 años, para poder desarrollarse desde el punto de vista maderable, lo que quiere decir es que nosotros durante 50 años vamos a estar atrapando lo que es carbono a través de este bosque.

Y a la vez tenemos la posibilidad de crear área verde en la cual podemos darle vida al sotobosque, le llamamos a aquello que va naciendo a través de las aves, porque ellas van dejando las semillas y las que el viento trae, entonces de esa manera enriquecemos el área, el área que estamos utilizando es dónde antes se producía carne de ganado, decisión política nuestra, cambiar ganado por bosque.

Este proyecto nosotras y nosotros, lo presentamos a diferentes iniciativas, a diferentes donantes y no logramos que alguien quisiera donar estos árboles, nosotras y nosotros, inicialmente pusimos, una oportunidad para el planeta y un respiro a la economía familiar, al hacer este planteamiento es de que este tipo de bosque debemos hacerles él raleo, de que en una hectárea no pueden vivir 1111 árboles, y lo que debe quedar de cada especie son 200 árboles, el programa provee, que en los primeros 20 años debemos hacerle un raleo, para que no haya competencia radicular, ni tampoco aérea o sea en las ramas, y de eso se beneficia la comunidad a través de estas maderas preciosas, no van para leña ni para el fuego, sino para hacer cosas artesanales.

Se recibe un pequeño incentivo de parte del Instituto Nacional de Bosques – INAB - ese pequeño incentivo es de 23 mil quetzales dividido durante 6 años, es por eso que tomamos la decisión de hacerlo nosotros mismos y el nivel de conciencia que tenemos con este tema en poder tener proyectos que sean de beneficio comunitario y ambiental.

Luego tenemos el bosque primario, estamos hablando de más de 120 hectáreas, tiene árboles diversos, que son nativos del área, no lo sembramos nosotros, pero si los protegemos, nosotros tenemos ese nivel de conciencia en cuanto al medio ambiente de flora y fauna, ya que esto nos garantiza la diversidad de los árboles y la diversidad de los animales que puedan vivir allí porque están en peligro de extinción, este bosque le llamamos el “Bosque de la vida” porque es el que nos permite que nuestra juventud, nuestros alumnos, nuestras futuras generaciones puedan ir conociendo flora y fauna y la importancia que tiene cada uno de ellos en la vida del planeta y el papel que desempeña cada quien para poder vivir de manera armoniosa.

Pegado a la laguna tenemos conectado con el bosque de la vida, un **“bosque secundario”** este bosque secundario tiene 125 hectáreas, entre 115 y 125, más o menos, no las tenemos exactamente medidas, a esto nosotras y nosotros le dimos el nombre de corredor biológico, es un bosque secundario que lo hemos protegido y ha ido creciendo de manera natural, nosotras y nosotros casi no les hemos hecho intervención, más que su protección durante estos 24 años, que tomamos la decisión de hacerlo en defensa de la laguna, y para prolongarle la vida a la laguna, porque le llamamos corredor biológico, porque eso interconecta el bosque de la vida más la laguna, y permite que los animales puedan llegar de manera libre a tomar agua, para poderse proteger de la vista del humano o de depredadores, pero también esto nos permite que la laguna no muera, por este sistema que el agua arrastra la tierra y la va acabando.

Tenemos múltiples suchies que son pequeños bosquitos de 10, 15 o 20 hectáreas, que son como bola de montaña natural, que están en medio de la sabana, esto nos permite crear área verde, la Cooperativa Nueva Horizonte, casi dos terceras partes ya casi son bosque, le hemos estado apostando a la vida verde.

Contacto: Arnulfo Figueroa +502 59462799