**INFORME DE ACTIVIDADES**

**CONTRATO DE OBRA**

**CONTRATO No. PS-GCT.2.7.23-599**

**OBJETO**

**REALIZAR EL ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO DE PROCESOS DE RESTAURACION ECOLÓGICA EN EL MARCO DE EJECUCIÓN DE LA ESTRATEGIA META VERDE, EN EL DEPARTAMENTO DEL META**

16 de mayo de 2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VISITA DE CAMPO** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DATOS GENERALES** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MUNICIPIO** | Puerto López | | **FECHA** | | 16 | | | **05** | **2023** | **HORA** | | 10:0 | am | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **COMPONENTE VISITADO** | **vivero** | | **CONTRATISTA OBRA** | | | | | Ney Alexander Moreno Jaime | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VEREDA** | **Casco urbano** | | **PREDIO** | | | | | **Vivero Palmoriche** | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **COORDENADA DE REFERENCIA** | **E:9321071** | **N:664507** | | **USUARIO** | | | **Oscar Alexander Rodríguez** | | | | **C.C:.** | | | **1.110491127** | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DESARROLLO DE LA VISITA** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Se realiza visita de seguimiento por parte de la empresa Consorcio Restauración Ecológica 2023 el día 16 de mayo de 2023, para la verificación del avance de obra en cuanto a disponibilidad del material vegetal en el municipio de Puerto López Meta, por parte del **CONSORCIO ,** en el vivero Palmoricheubicado en el casco urbano**,** del municipio de Puerto López de propiedad Cormacarena, en la visita técnica con el acompañamiento del encargado del vivero el Ingeniero agrónomo Oscar Alexander Rodríguez, se realizó el inventario del material vegetal disponible para el contrato **No. PS-GCT.2.7.23-599.**  Se anexa registro fotográfico de la visita y tabla del inventario del material vegetal disponible.  Tabla 1. Inventario material vegetal disponible Vivero Palmoriche, Puerto López-Meta.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ESPECIE | ALTURA PROMEDIO (cm) | ESTADO FITOSANITARIO | CANTIDAD | | Guamo rabo de mono | 10 - 15 | Buen estado | 2000 | | cañafistula | 8 - 10 | Buen estado | 1400 | | guásimo | 25 - 40 | Buen estado | 3000 | | Flor amarillo | 15 - 25 | Buen estado | 5000 | | achiote | 30 - 40 | Buen estado | 1000 | | aceite | 12 - 18 | Buen estado | 1000 | | payandé | 40 - 50 | Buen estado | 1000 | | Samán | 40 - 50 | Buen estado | 150 | | Cañofistol llanero | 25 - 30 | Buen estado | 300 | | algarrobo | 35 - 50 | Buen estado | 100 | | patevaca | 50 - 60 | Buen estado | 200 | | TOTAL |  |  | **15.150** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **IMPREVISTOS PRESENTADOS** | | | | | | | | | | | | | | | |
| NINGUNO | | | | | | | | | | | | | | | |
| **COMPROMISOS** | | | | | | | | | | | | | | | |
| POR PARTE DEL USUARIO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| POR PARTE DEL CONTRATISTA: | | | | | | | | | | | | | | | |
| POR PARTE DE LA INTERVENTORIA: | | | | | | | | | | | | | | | |
| **OBSERVACIONES** | | | | | | | | | | | | | | | |
| .  Durante la visita al Vivero Palmoriche, se observó que hay especies nativas como el Payandé el cual ya tiene problemas de raíz con deformaciones de cuello de ganso y otras especies como Cañafistula y Guamo rabo de mono que tienen una altura promedio que no se pueden llevar a cabo sino en un mes aproximadamente. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **REGISTRO FOTOGRÁFICO** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Foto No. 1**. Inventario material vegetal, Cañafistula, vivero Palmoriche, Puerto López-Meta. | | | | | | **Foto No. 2**. Inventario material vegetal, Samán, vivero Palmoriche, Puerto López-Meta. | | | | | | | | | |
| **Foto No. 3**. Inventario material vegetal, Achiote, vivero Palmoriche, Puerto López-Meta. | | | | | | **Foto No. 4**. Inventario material vegetal, Payandé, vivero Palmoriche, Puerto López-Meta. | | | | | | | | | |
| **Foto No. 5**. Inventario material vegetal, Guásimo, vivero Palmoriche, Puerto López-Meta. | | | | | | **Foto No. 6**. Evaluación sistema radicular, Payandé,vivero Palmoriche, Puerto López-Meta. | | | | | | | | | |
| **TRAKS GOOGLE MAPS DEL PREDIO** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |

***Fuente:*** Consorcio restauración ecológica 2023.

**NEY ALEXANDER MORENO JAIME**

Tecnólogo agropecuario

Proyectó: WSC

Revisó: NOAJ

Aprobó: SMGT