



**Proceso: Planificación Estratégica**  
**Formato de Reporte de avance por Meta Producto**

<b>Fecha:</b> 01-08-2025	<b>Vigencia:</b> 2025
<b>Proyecto:</b> Restauración de la estructura ecológica y protección de la biodiversidad en el municipio de Chía	
<b>Dependencia:</b> Secretaría de Medio Ambiente	
<b>Meta Producto:</b> 44 / Sembrar 30.000 individuos arbóreos con especies nativas en predios de importancia ambiental y en el espacio público del municipio de Chía.	
<b>Indicador de producto MGA:</b> Árboles plantados	
<b>Valor programado:</b> 7500	<b>Avance del periodo acumulado:</b> 0

Actividad plan del plan de acción asociada a la Meta Producto	No. contrato
cód.: 202500015: Apoyar las diferentes acciones de siembra especies de nativas para los procesos de restauración, conservación y conectividad de la estructura ecológica municipal de Chía.	CO1.PCCNTR. 7238551

**REPORTE DE AVANCE CON EVIDENCIAS Y SOPORTES:**

**Acción o actividad desarrollada 1:**

Con relación a las visitas de campo, para identificación, reconocimiento y gestión de áreas en predios públicos y privados donde sea viable iniciar procesos de restauración se realizaron:

**Predio Hansel**

Es un predio localizado en la vereda Yerbabuena, y en esta ocasión se visitó una zona es especial del predio, donde se recorrió el sector sur oriental del lote, encontrando cuatro (4) tipo de coberturas naturales: Plantación forestal (Restauración), Pastos limpios, vegetación secundaria y bosque denso alto andino



## Predio Torca 2

Se realizó la visita al predio Torca 2 recientemente adquirido por el municipio, Realizando el recorrido se encontraron tres (3) puntos clave de recargas hídricas y posibles nacimientos, dos de estos se encuentran en el predio reserva y el ultimo se encuentra en la zona media del predio torca. El predio torca en la zona visitada está completamente conservado, tenido unas coberturas muy marcadas y únicas en donde se pudo detectar: vegetación secundaria alta, bosque denso alto andino y Frailejonal con arbustos



## Predio de Domingo Amaya Ricaurte

Se visitó la parte de chía del predio privado, donde se resaltan varios puntos de importancia ecológica y de conservación: el primero es que está en una zona de recarga altísima, el segundo es colíndante con un predio ya del municipio que es la Italia y tercero presenta coberturas de bosque altamente conservadas y presenta zonas con potencial en la regulación hídrica en potreros donde se podría iniciar procesos de restauración; por todo lo anterior, es un predio con gran potencial ecológico. En este predio se encontraron pastos limpios, vegetación secundaria, bosque denso, bosque ripario.



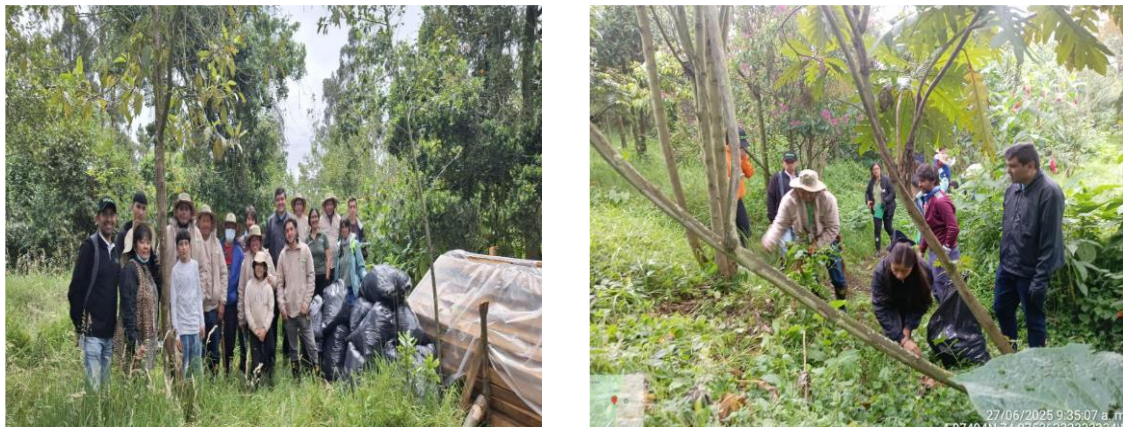
## Acción o actividad desarrollada 2:

Se realizó el mantenimiento (poda alrededor de cada individuo) de los 6000 individuos arbóreos plantados en los predios El santuario, lote 1 y lote 2 el año pasado en los meses de noviembre y diciembre; se usó dos métodos de poda, el primero para las zonas con pasto poco denso y bajo, usando las guadañas con un aro que protege la posibilidad de cortar el árbol, y el segundo método es donde el pasto está muy alto y denso, donde primero se cortó el pasto con guadaña sin el aro pero no tan cerca del individuo, y posteriormente manualmente se terminó de retirar el pasto más cercano al árbol.



### Acción o actividad desarrollada 3:

Se realizó la primera campaña de eliminación de ojo de poeta, y se realizó en el predio de municipio conocido como Altagracia en la vereda Tíquiza en compañía de algunas personas de La comunidad, el IDUVI con sus guardabosques, la personería y la secretaría demedio ambiente de chía. Como primera medida se realizó una capacitación de conocimiento general de la especie ojo de poeta (*Thunbergia alata*), y posteriormente se dio la parte técnica de los pasos a seguir para una eliminación de cada planta de forma eficiente, posteriormente a la capacitación se llevó a la práctica donde el proceso de erradicación se fue llevando paso por paso hasta obtener una gran cantidad de material vegetal en bolsas y haber salvado varios individuos arbóreos afectados por esta especie invasora.

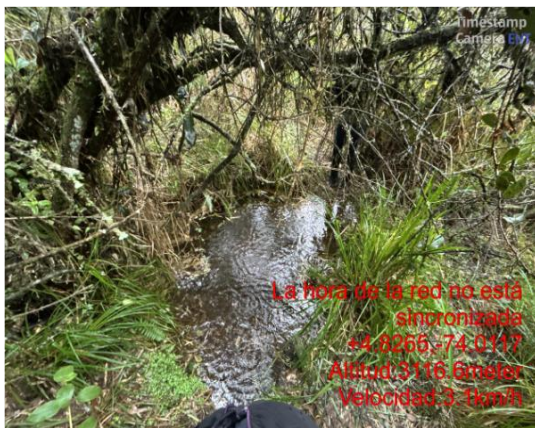


### Acción o actividad desarrollada 4:

Se realizó el acompañamiento técnico a los funcionarios de la CAR, en la segunda visita técnica a cuatro (4) presuntos nacimientos de la quebrada honda con el fin de ser evaluados para determinar con certeza qué tipo de cuerpo de agua son, los cuerpos de agua visitados son los siguientes:

- Nacimiento de agua en el predio Arca del sol (Privado)
- Nacimiento de agua en el predio el refugio. (Publico)
- Nacimiento de agua en el predio la Italia (Publico)
- Nacimiento de agua en la vía hacia la Italia (Privado).

En el acompañamiento a los funcionarios de La CAR, se les dio una explicación geográfica e hidrogeológica general de cada punto, además se explicó cómo funcionan los ecosistemas a partir de esta producción de agua.



---

---

**Secretario de Despacho**

---

**Líder estratégico**