



16 de octubre a 15 de noviembre de 2023
Jerson Cárdenas CO1.PCCNTR. 5050108 de 2023

PROYECCIÓN DE ACTIVIDADES PARA EL CONTROL Y SUSTITUCIÓN DE ESPECIES INVASORAS EN LOS PREDIOS DE RESERVA EN EL MUNICIPIO.

Durante este periodo se realiza el control y la identificación de las especies invasoras en el predio Guali Tres Esquinas, para su control y manejo.

Se realiza el control de la especie trepadora ojo de poeta (*Thunbergia alata*), con alta tasa reproductiva, de rápido crecimiento formando tapetes homogéneos que no permiten el paso de la luz.

Su presencia se debe principalmente a la actividad humana, por desconocimiento de sus impactos se ha cultivado como planta ornamental y como cerca viva. Ocasiona pérdida de biodiversidad, afecta los servicios ecosistémicos, ocasiona cambios en los ecosistemas por alteración del hábitat, ejerce fuerte presión sobre las especies nativas.

CONTROL FÍSICO

Consiste en la intervención directa del complejo, de manera manual o mecánica, seleccionando los matorrales de ojo de poeta, de manera organizada, y respetando la flora nativa que se encuentre dentro del área que se desea intervenir. Para este tipo de control usualmente se emplean herramientas manuales como el machete y motosierra. Se debe tener en cuenta lo siguiente:

1. Realizar erradicación manual incluyendo la raíz, preferiblemente en época seca.
2. Dejar los desechos post corte en áreas abiertas.
3. Realizar control de rebrotes cada 3 meses
4. No cultivarla, no propagarla, no usarla como cerca viva y no comercializarla.

ESPECIE INVASORA	UBICACIÓN	ACCIONES
OJO DE POETA	PREDIO GUALI TRES ESQUINAS	Se realiza la erradicación con motosierra y manual incluyendo la raíz. Se dejan los desechos post corte en áreas abiertas.



SC-CER116470



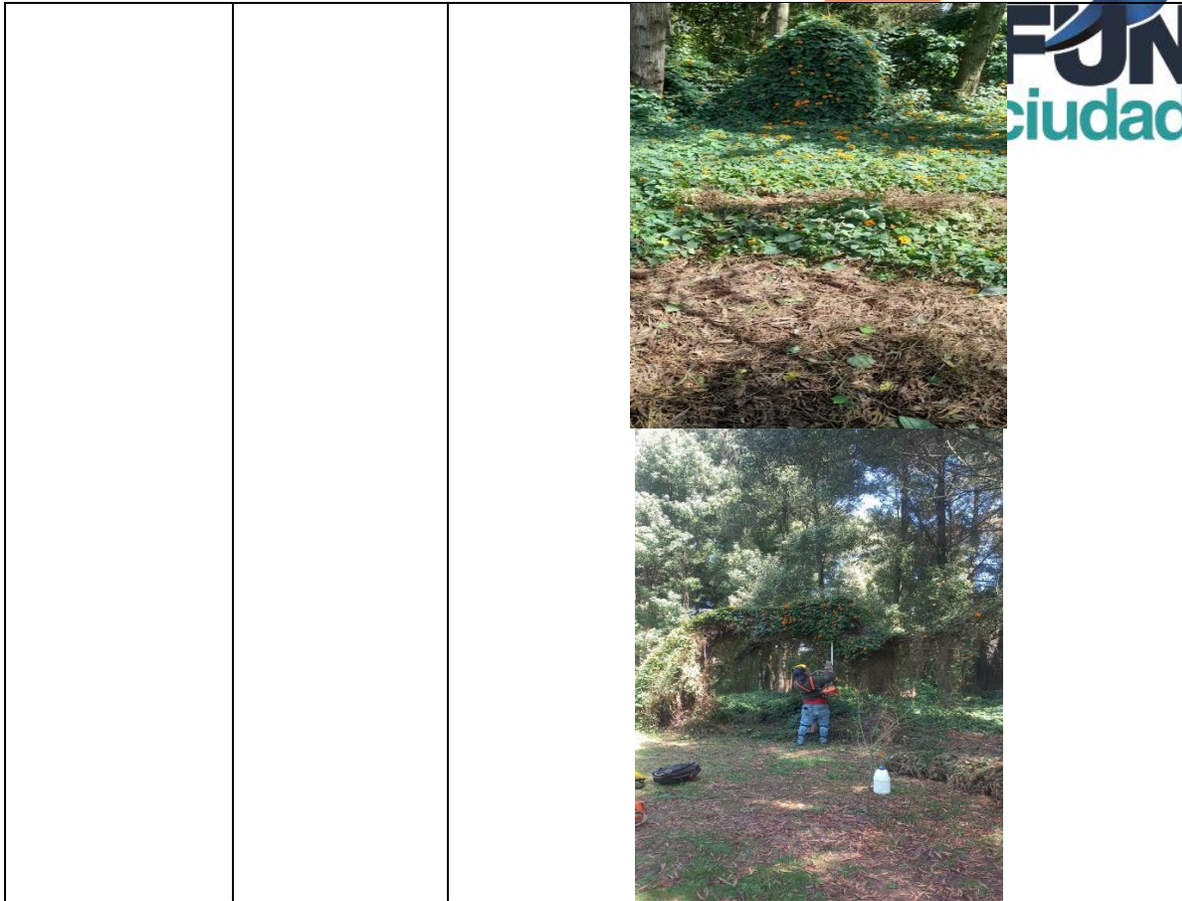
SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753753
CO-SA-CER753750



JERSON CARDENAS DAGA
Contratista
CO1.PCCNTR. 5050108
Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753753
CO-SA-CER753750