



Fecha:	08 de mayo de 2024.
Funcionario:	Jeimmy Alzate Contratista _Oficina de Medio Ambiente.
Tema:	Informe. Jornada de Recolección de Caracol Africano.
Lugar:	Parques principales del Municipio.

INTRODUCCIÓN

El caracol africano (*Achatina fulica*) es una especie invasora que representa una grave amenaza para los ecosistemas y la salud pública en Colombia. Su rápida reproducción y capacidad de adaptación lo convierten en un enemigo formidable en la lucha por la conservación de nuestro medio ambiente.

En respuesta a esta problemática, la UMATA, en conjunto con la Oficina de Medio Ambiente y el Colegio Miguel Unía, bajo la dirección del profesor Carlos Baquero, organizó jornada de recolección de caracol africano en los parques del Municipio. Esta iniciativa buscó aunar esfuerzos para prevenir, controlar y manejar la proliferación de esta especie y proteger nuestro entorno natural en el territorio.

OBJETIVO GENERAL

Reducir considerablemente la población del caracol africano (*Achatina fulica*) en los parques principales del Municipio a través de la implementación de estrategias de prevención y control.

OBJETIVO ESPECIFICO

- Realizar jornada de recolección y control del caracol africano en los parques urbanos del Municipio, siguiendo protocolos de bioseguridad.
- Prevenir enfermedades relacionadas con el caracol africano en la población del Municipio

DESARROLLO DE LA SOCIALIZACION

Hora de inicio: 18:30

Zonas de trabajo:

- Parque Simón Bolívar
- Plazoleta de Puentes Antonio H. Garzón (Concha Acústica).
- Parque Carrasquilla.
- Parque Luis A. Calvo.
- Parque Los Enamorados.

Grupos de trabajo: 4





Metodología: Recolección manual.

Posteriormente, bajo el liderazgo del Ingeniero Kevin Maldonado, informa a los grupos de trabajo lo siguiente:

Protección personal: Entrega de Insumos.

- Usar guantes desechables y bolsas plásticas para manipular los caracoles.
- Evitar el contacto directo con la baba o las heces del caracol.
- Lavar manos con agua y jabón después de la jornada.

Recolección:

- Recolectar los caracoles manualmente. No olvidar el uso de los guantes.
- No pisar ni aplastar, ya que esto puede dispersar sus huevos.
- Depositar los caracoles recolectados en las bolsas plásticas.

Resultados:

- **Parque Luis A. Calvo:**
 - ✓ Se encontraron 327 caracoles Africanos.

Los demás Parque mencionados, no se evidenció presencia de Caracol.

La disposición final. Estuvo a cargo de los profesionales de la UMATA. Quienes previamente localizaron el lugar y abrieron un hoyo profundo (al menos 50 cm) para cubrir con sal y cal los caracoles que fueron recolectados.

No. de participantes de la Jornada. 30

Conclusiones:

- La jornada se desarrolló de manera satisfactoria, sin contratiempos.
- Los grupos de trabajo mostraron compromiso y disposición para la tarea.
- Se agradece la colaboración de la comunidad en la denuncia de la presencia de Caracol Africano.

Anexos.

REGISTRO FOTOGRAFICO






JULIAN DAVID LUNA PIZZA
Jefe de la Oficina Asesora de Planeación

Elaboró/Proyectó: Jemmy Alzate Vargas – Profesional Apoyo Área Ambiental
Revisó: Mauricio Barreto – Apoyo Profesional Planeación Área Ambiental
Aprobó: Julián David Luna Pizza -Jefe de la Oficina Asesora de Planeación

