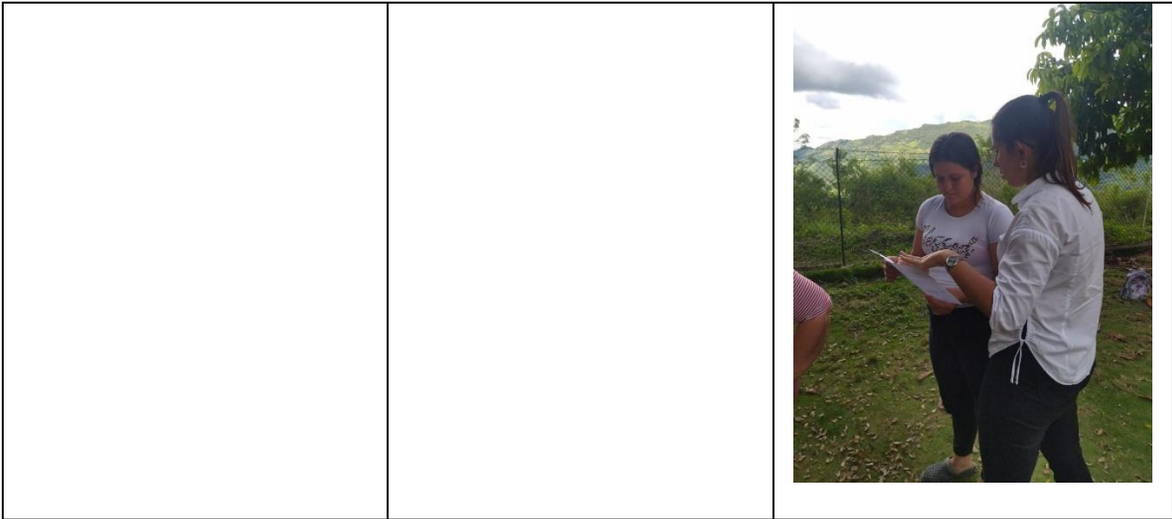


**SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL- SIGAM
EVIDENCIAS AVANCE PLAN DE ACCIÓN MUNICIPIO DE QUEBRADANEGRA 2023**

FECHA	15 De Marzo de 2023
PROGRAMA	Manejo de Residuos
PROYECTO	Asistencia técnica para manejo integral de residuos sólidos.
META	Realizar una (01) jornada anual de capacitación en el uso y manejo de agroquímicos (herbicidas, pesticidas, fungicidas y fertilizantes) dirigidas al sector agropecuario en el municipio de Quebradanegra

ACTIVIDADES	EVIDENCIAS	
Identificación y caracterización del sector agropecuario al cual se dirigirá las capacitaciones.	Las capacitaciones son dirigidas a todo productor agropecuario que por sus actividades agrícolas requiera del uso de insumos agroquímicos, principalmente habitantes del sector rural del municipio de Quebradanegra.	Posible Participante Presidentes JAC -> Social Agricultores -> Agropecuario Ganaderos -> Pecuario Paneleros -> Agropecuario Comunidad en general -> Social
Identificación de los principales agroquímicos (herbicidas, pesticidas, fungicidas y fertilizantes) empleados durante el proceso productivo del sector agropecuario.	Se realiza identificación de los principales insumos agroquímicos utilizados dentro del municipio de Quebradanegra en las diferentes actividades del campo.	Estelar -> Herbicida Lorban -> Insecticida 15-15-15 -> Fertilizante Score 250 -> Fungicida Combosembro -> Pesticida Amitrax -> Insecticida Profenofos -> Insecticida
Desarrollo de las capacitaciones en el uso y manejo de agroquímicos según caracterización previa.	Esta jornada de capacitación es realizada en la vereda de La Platanera, sector priorizado debido a sus actividades agropecuarias.	  



Folleto utilizado en las jornadas de Capacitación

USO Y MANEJO DE AGROQUIMICOS

¿Qué es un agroquímico?

Es cualquier sustancia o mezcla de sustancias para prevenir, eliminar y/o controlar cualquier plaga, enfermedad o maleza en la actividad agrícola.

Debes revisar todas las actividades y tareas donde se utilizan productos agroquímicos tales como: plaguicidas, desinfectantes, acondicionadores de suelo, fertilizantes, conservantes, combustibles y otros que sean manejados.

Los agentes peligrosos (sustancia química) pueden afectar:



Antes de utilizar los productos es **muy importante** leer la etiqueta y la ficha de seguridad.



Identificación de símbolos



Identificación categoría toxicológica

- Ia. Rojo. Sumamente peligroso
- Ib. Rojo. Muy peligroso
- II. Amarillo. Moderadamente peligroso
- III. Azul. Poco peligroso
- IV. Verde. No ofrece peligro

Identificar vías de intoxicación



DR. GERARDO ALVAREZ
ALCALDEMUNICIPAL
2020-2023

Recomendaciones

1. Almacenar el producto en un lugar seguro, fresco y bien ventilado. Los recipientes deben permanecer cerrados.
2. Si vas a fumigar, realizarlo siempre a favor del viento.
3. Una vez terminada esta labor, dúchate y lava el equipo, luego los Elementos de Protección Personal y la ropa, sin contaminar el suelo o el agua.
4. Lee y entiende cuidadosamente la etiqueta del producto, así como su ficha de seguridad.
5. No realices transvases en recipientes de alimentos o bebidas, es una de las principales causas de intoxicación accidental.
6. Aplica la técnica de triple lavado.
 1. Agregue agua hasta $\frac{1}{4}$ del envase.
 2. Cierre el envase y agítelo por 30seg.
 3. Vierta el contenido en el tanque de fumigación. Dejar escurrir por 30 seg.

REPITA ESTOS PASOS 3 VECES

