PROTECCIÓN Y RESGUARDO DE ECOSISTEMAS EN CÓMBITA

PARAMO ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE

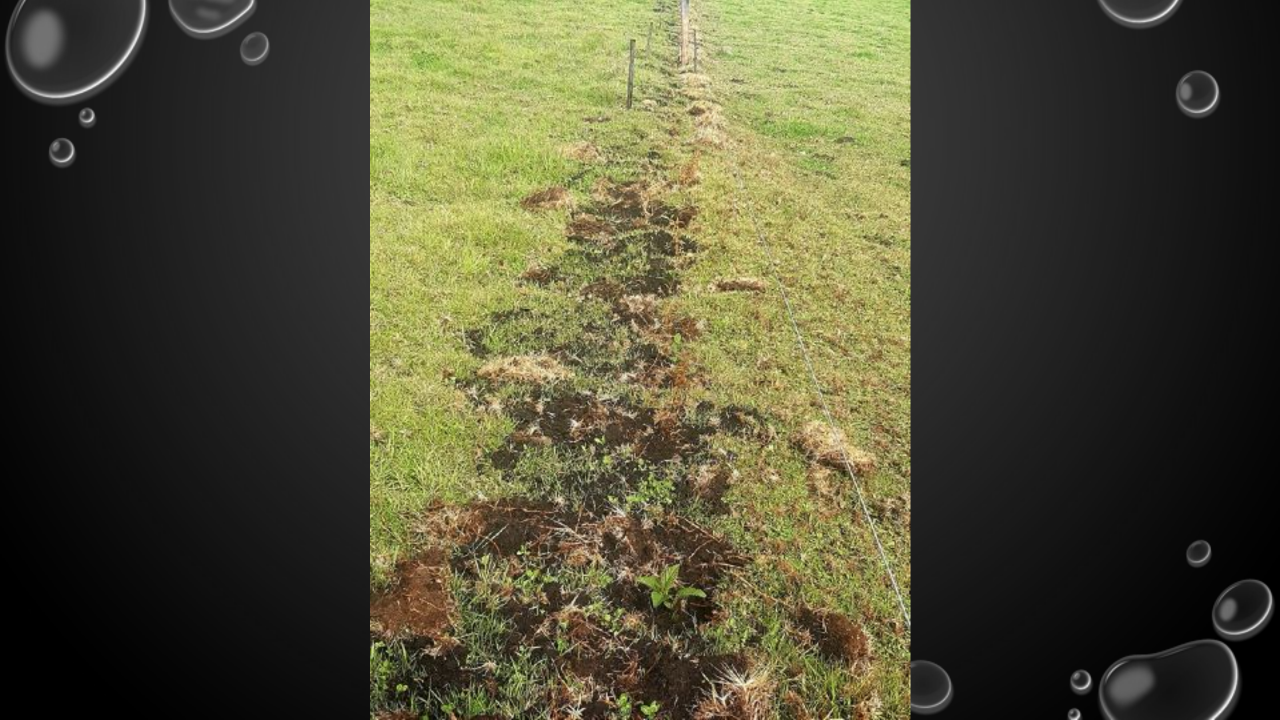
CONSERVACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

- Siembra de arboles alrededor de vacimientos de agua
- Mantener el ganado lejos de estos aljibes.



CREAR ENTORNOS DE CONSERVACION DEL AGUA











HUERTA CASERA, UNA ALTERNATIVA ALIMENTARIA



TODO EL PROCESO DESDE LA SIEMBRA HASTA LA COSECHA ES TOTALMENTE ORGANICO

- COMPOSTAJE
- BOCACHE
- CALDO SUPER 4
- CALDO BORDELÉS
- TIERRAS DIATOMEAS

PROCESOS DE FABRICACIÓN DE ABONOS ORGÁNICOS



BUSCANDO NUEVAS ALTERNATIVAS

PEPINOS DE GUISO BAJO INVERNADERO CRECIENDO A 3060 M.S.N.M





APICULTURA

75% DE LOS CULTIVOS SE BENEFICIAN DE LA POLINIZACIÓN DE LAS ABEJAS



UN GRAN APORTE A LA BIODIVERSIDAD DEL PLANETA

- 90 % DE LAS 250.000 ESPECIES DE PLANTAS CON FLOR RECONOCIDAS EN EL MUNDO SE BENEFICIAN CON LA VISITA DE LAS ABEJAS
- RESPONSABLES DE ENTRE EL 15 Y 30% DE LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL



LAS ABEJAS SE SOMETEN A INMINENTES RIESGOS CADA VEZ MAS CERTEROS

- INTENSIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA
- CRECIENTE USO DE AGROQUÍMICOS,
- CAMBIO CLIMÁTICO
- PÉRDIDA DE LA BIODIVERSIDAD
- REDUCCIÓN DE LA OFERTA FLORAL

 SÍNDROME DE DESAPARICIÓN DE COLONIAS

LA SOCIEDAD HA TOMADO CONCIENCIA DEL RIESGO QUE IMPLICA LA DESAPARICIÓN DE LAS ABEJAS

 DEBEMOS ENTENDER COMO LAS ABEJAS INTERACTUAN CON EL MEDIO AMBIENTE PARA ASI TENER UNA APICULTURA SUSTENTABLE, CON RESPETO Y EN ARMONIA CON EL PLANETA



DEBEMOS PONER DE NUESTRA PARTE PARA SALVAR ESTOS IMOPORTANTES INSECTOS





