

### **ESTABLECIMIENTO DE PRADERAS**



Foto No. 23.- Acomodo y transporte de semilla de zacate Buffel.



Foto No. 24.- Almacenamientoy protecciónde la semilla en el campo.





Foto No. 25.- Transporte de la semilla al sitio de siembra.



Foto No. 26.- Siembra de la semilla de manera manual o "al voleo".





Foto No. 27.- Productores participantes montados en caballos sembrando semilla de zacate.



Foto No. 28.- Paso de ramas para cubrir la semilla de zacate.





Foto No. 29.- Con esta actividad se evita que la semilla quede al descubierto.



Foto No. 30.- Nacencia de la semilla de zacate buffel con la llegada de las primeras lluvias.





Foto No. 31.- Praderas establecidas dentro del proyecto CJ060 en la Zona II de la Cuenca de Burgos.

## PROYECTO: CJ 060 PRACTICAS DE RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS DE USO AGROPECUARIO EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.



CONABIO

AGRONORTAM S. C.

# CONSTRUCCIÓN DE REPRESAS FILTRANTES



Foto No. 31.-Las represas filtrantes cumplieron con el objetivo de retenerel suelo y propiciar la infiltracióndel agua

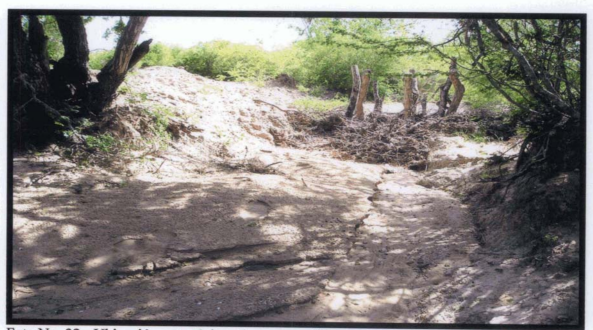


Foto No. 32.- Ubicación estratégicas de represas filtrantes en cárcavas rehabilitadas.



#### **SUBSUELO DE AGOSTADEROS Y PRADERAS**

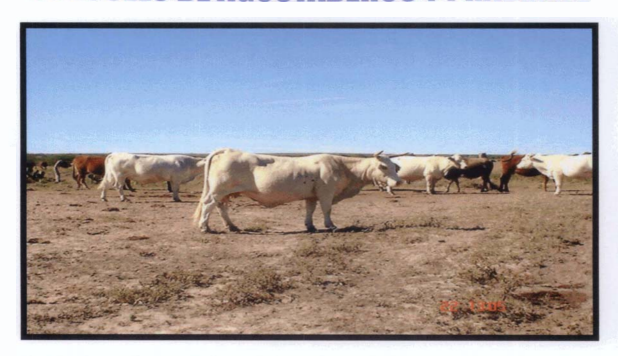


Foto No. 33.- Suelo compactado por el pisoteo de los animales (Antes del subsuelo).



Foto No. 34.- Rompimiento de las capas compactas del suelo (Durante el subsuelo)





Foto No. 35.- Rebrote y establecimiento de nuevas plantas (Después del subsuelo)



ONABIO

AGRONORTAM S. C.

## MEJORAMIENTO DE AGOSTADERO (MUESTREOS)



Foto No. 36.- Condición pobre de los agostaderos (Antes del estudio)



Foto No. 37.- Determinación de la cobertura vegetal con el método de Canfield.





Foto No. 38.- Manejo adecuado de la carga animal y la producción de forraje (Después del estudio).