

La Propiedad de Diego Abril



Foto 1. Un trabajador usando una manguera para esparcir el estiércol.



Foto 2. Un área donde el estiércol ha sido esparcido.



Fotos 3 & 4. Una comparación: La primera foto es de pasto donde las vacas no han sido ordeñadas. La segunda foto es de pasto donde las vacas han sido ordeñadas.



Foto 5. Canales en el pasto pueden llevar agua contaminado al río.



Foto 6. Más canales.



Foto 7. El ancho de la zona de ribera no es suficiente.



Foto 8. El almacenamiento de la leche de la día.

La Propiedad de Carlos Diaz



Foto 1. La área del ordeño.



Foto 2. El almacenamiento de la leche.



Foto 3. Tanques concretos para almacenar el estiércol y el agua del ordeño.



Foto 4. El tubo de la manguera usada para esparcir el estiércol en el pasto como fertilizante.



Foto 5. El proceso del ordeño semi-tecnológico.



Foto 6. Las vacas esperan el ordeño en la zona de concreto.



Foto 7. Después del proceso, un trabajador usa una manguera para mover el estiércol dentro de los tanques.



Foto 8. Alguno del estiércol fluye dentro de los canales y eventualmente entra al río.