

La Propiedad de María Guerrero



Foto 1. El proceso del ordeño. Solo hay un trabajador que ordeña cada vaca todos los días.



Foto 2. Gallinaza esparcida en el pasto. La falta de trabajadores y tiempo significa que las bolsas quedan en el pasto hasta que hay tiempo para abrirlas.



Foto 3. Gallinaza está esparcida muy cerca del río.



Foto 4. La gallinaza deja las cáscaras de arroz en el pasto por mucho tiempo. Estas pueden entrar el río.



Foto 5. Los animales pueden pastar muy cerca al río. Durante el proceso del ordeño, las vacas defecan más en esta zona.



Foto 6. Un hueco en la cerca para que los animales puedan beber directamente del río.



Foto 7. Canales pueden llevar contaminación al río.



Foto 8. El ancho de la zona de ribera no es suficiente.



Foto 9. Uno de las piscinas para la piscicultura.



Foto 10. Fertilizante químico usado en la propiedad.

La Propiedad de Doctor Pacheco



Foto 1. El proceso del ordeño semi-tecnológico.



Fotos 2 & 3. Bolsas de alimento para las vacas.



Foto 4. Un herramienta para mezclar la comida.



Foto 5. En el Tomebamba, hay mucho pasto como así. No se puede usar para el pastoreo y es una pérdida de la tierra.



Foto 6. Canales puede llevar contaminación al río.



Foto 7. Un otro canal.



Foto 8. Los desechos de estiércol en la área del ordeño.



Foto 9. La manguera está usada para mover el estiércol dentro del canal.



Foto 10. El estiércol del ordeño fluye por este canal hacia el río.



Foto 11. El final del canal, donde el agua contaminado entra al río.



Foto 12. Demostración de las zonas de ribera que no están al ancho suficiente.