

# MESA DE ESCALANTE



Un día en San Luis de la Paz, Raúl y Eriberto, conocieron a nuevos amigos, cuando fueron a dejar algunos de sus becerros al pueblo. Los jóvenes, que no conocían bien toda la región, se sorprendieron por ver el tipo de becerro que traían y les pidieron que les platicaran un poco de lo que hacen para tenerlos.



Nosotros vivimos en la microcuenca Mesa de Escalante, que se compone de 3 comunidades: Mesa de Escalante, Mesa del Pueblo y Rincón de la Mora y estamos en dos ejidos: San Isidro y Mesa de Escalante.



¿Qué hacen allá?





Allá se lleva a cabo la ganadería, nuestra principal actividad para abastecernos de dinero. Nuestro ganado es del tipo Charoláis, y se ha venido trabajando durante muchos años.



Para eso se tuvo que formar una triple 'S'.



¿Eso qué es?



Es una sociedad de solidaridad social, su principal función es la conservación de los recursos naturales y la producción.

Nuestro ganado se encuentra en el agostadero, ahí se alimenta de los pastos, se hace una separación de potreros y su principal alimentación son especies nativas, como el nopal y el maguey, hemos reforestado gran parte de la microcuenca con esas especies por su mayor utilidad.



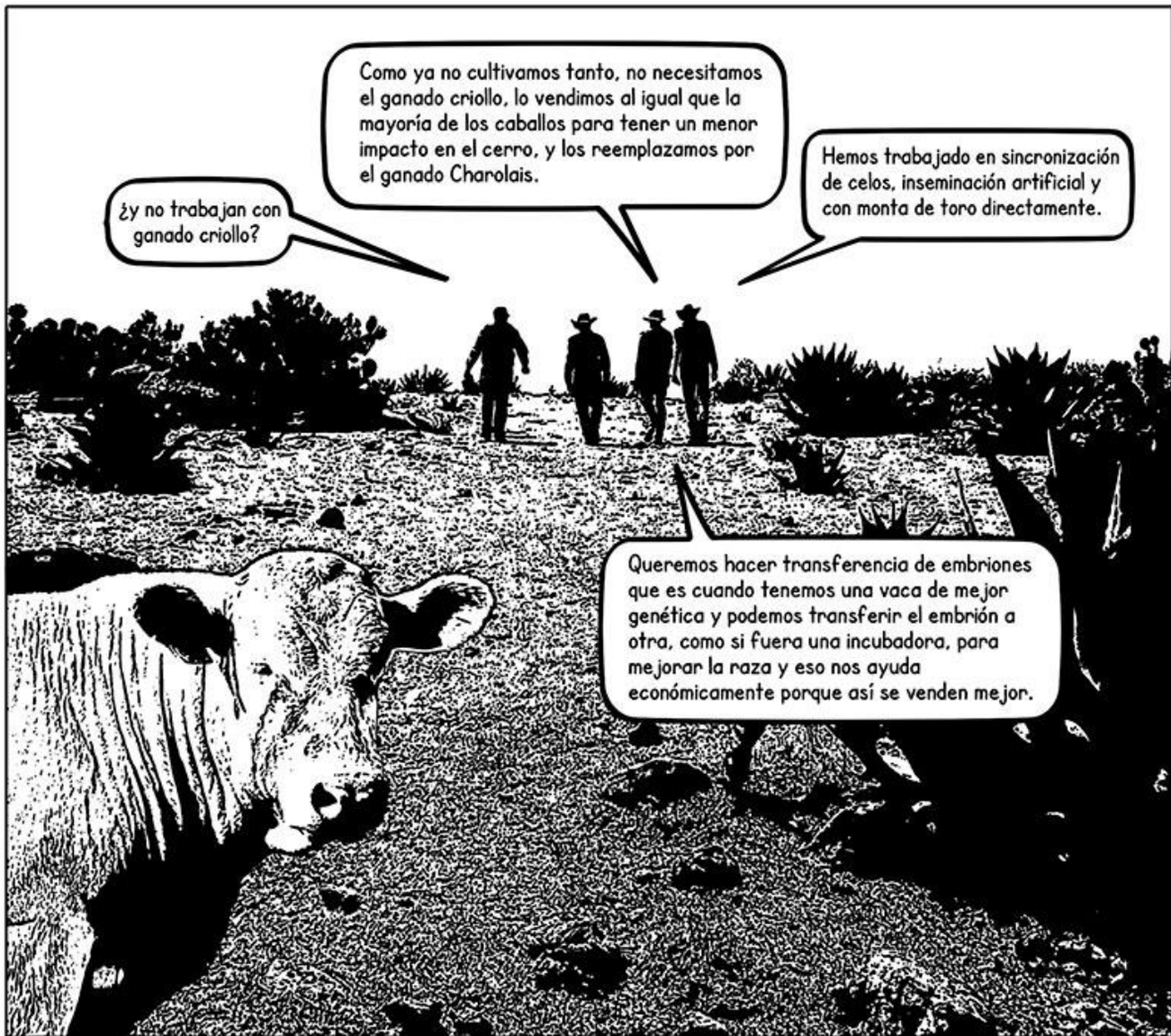
Además de alimentar el ganado, tienen otra función muy importante reducen la erosión y el impacto erosivo de lluvias intensas, dejan que se infiltre el agua, volviéndose un suelo más fértil para la producción de forraje para el ganado.



¿Qué forrajes producen?

Tenemos parcelas forrajeras de avena para dar de comer a los becerros de 6 meses, que se destetan que ya se les quitan a las mamás se les da el forraje de avena con un poco de maguey, esos se llevan a un confinamiento en corrales y de ahí se sacan los estiércoles para las parcelas, directamente, aun no llevamos un proceso de compostaje, pero queremos hacerlo.



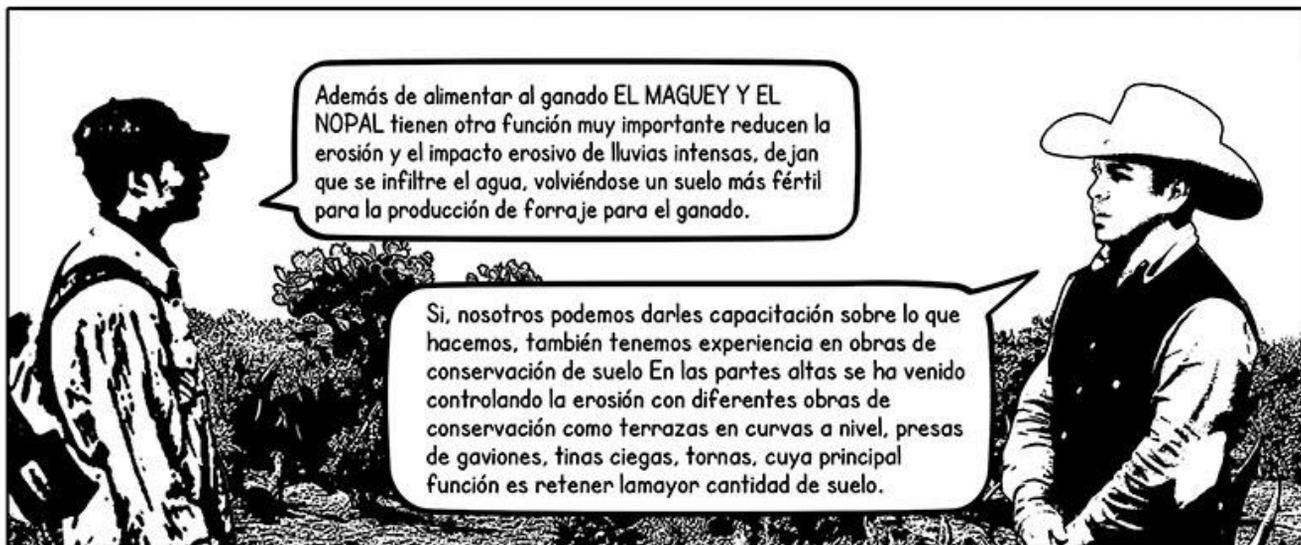


¿y no trabajan con ganado criollo?

Como ya no cultivamos tanto, no necesitamos el ganado criollo, lo vendimos al igual que la mayoría de los caballos para tener un menor impacto en el cerro, y los reemplazamos por el ganado Charolais.

Hemos trabajado en sincronización de celos, inseminación artificial y con monta de toro directamente.

Queremos hacer transferencia de embriones que es cuando tenemos una vaca de mejor genética y podemos transferir el embrión a otra, como si fuera una incubadora, para mejorar la raza y eso nos ayuda económicamente porque así se venden mejor.



Además de alimentar al ganado EL MAGUEY Y EL NOPAL tienen otra función muy importante reducen la erosión y el impacto erosivo de lluvias intensas, dejan que se infiltre el agua, volviéndose un suelo más fértil para la producción de forraje para el ganado.

Si, nosotros podemos darles capacitación sobre lo que hacemos, también tenemos experiencia en obras de conservación de suelo En las partes altas se ha venido controlando la erosión con diferentes obras de conservación como terrazas en curvas a nivel, presas de gaviones, tinas ciegas, tornas, cuya principal función es retener la mayor cantidad de suelo.



Nosotros también seguimos aprendiendo y trabajando, tenemos varias cosas que queremos hacer y mejorar:



Sembrar pasto forrajero como el banderita, nava jita o pastos nativos, seguir plantando magüey y nopal para el ganado.

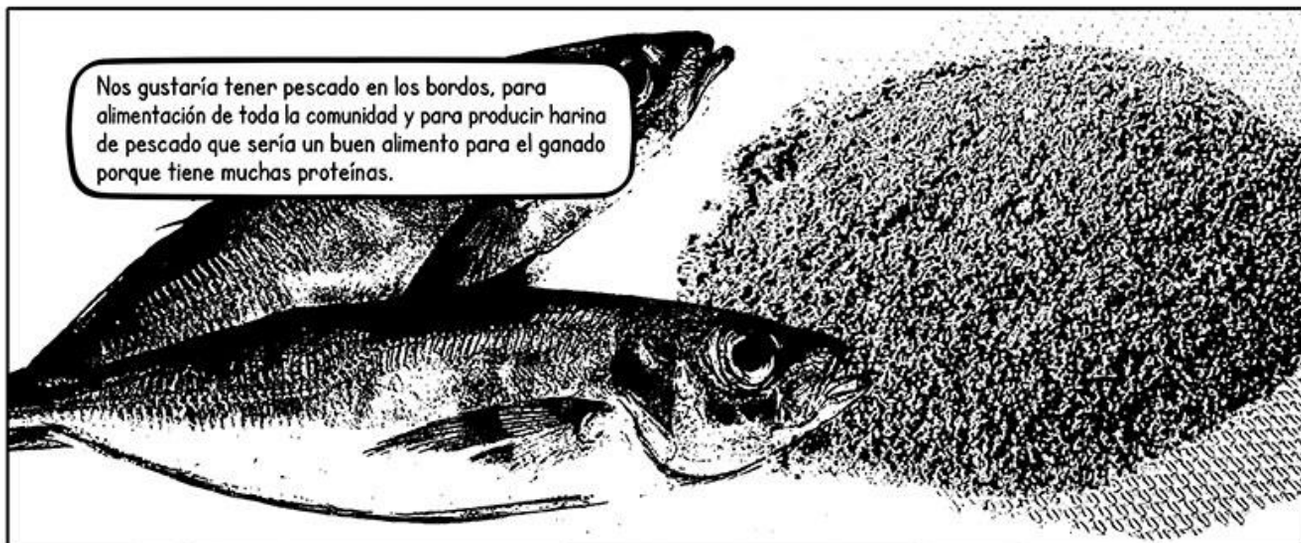
Cercar todos los bordos y presas para evitar que los animales la contaminen al meterse a tomar agua pues orinan y defecan ahí, y mejor poner bebederos para llenarlos por gravedad.



Nos gustaría tener un vivero comunitario en esa zona, donde habrá agua para reproducir especies nativas



Nos gustaría tener pescado en los bordos, para alimentación de toda la comunidad y para producir harina de pescado que sería un buen alimento para el ganado porque tiene muchas proteínas.



Quisiéramos captar agua de los techos para lavar y para hacer huertos familiares en cada una de las casas de la comunidad



Dentro de las parcelas donde producimos forraje para avena para dar al ganado destetado de 6 meses de edad, queremos meter cultivos perenes que no sean de un solo ciclo como el maíz y el frijol y la avena, sino pastos que pueden durar hasta 8 o 15 años si son bien manejados.



Suena muy bien lo que quieren hacer ¿creen que vayan a lograrlo?

Claro que si, en los 80's cuando la comunidad por decidió cambiar el ganado criollo por charoláis, tuvieron muchas dudas, pero después de 30 años hemos visto muchos beneficios. Sabemos que si nos organizamos como comunidad, podemos lograr todo lo que nos proponemos y teniendo un triple beneficio: cuidar la microcuenca, tener actividades productivas y que la gente esté mejor.



**FIN**

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO, MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS

## CENTRO REGIONAL DE CAPACITACIÓN EN CUENCAS

Centro Académico Multidisciplinario de Investigación.  
Circuito Vial Fray Junípero Serra Km. 8,  
antiguo Aeropuerto, Ejido Bolaños, C.P. 76140.  
Tel. 01 (442) 192 1200 ext. 65400 Y 65410  
E-mail: [crcclajoya@gmail.com](mailto:crcclajoya@gmail.com)

### GUIÓN

Raúl Padrón y Eriberto Padrón

### ILUSTRACIÓN

LDG. Humberto Viramontes Pallares  
[www.anikoi.com.mx](http://www.anikoi.com.mx)



"Este es un programa público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos a los establecidos en el programa"