



— Entrevista con Yenle Cruz Quispe



Sobre Yenle

Yenle procede de una larga línea familiar de ganaderos. Tras haber nacido y crecido en Cuzco, hace ocho años decidió trasladarse a Madre de Dios para explorar las oportunidades agrícolas de la región amazónica junto con su mujer y sus dos hijos.



“

Mi objetivo final es desarrollar prácticas agrícolas sostenibles que también sean rentables. En el Perú, la agricultura no se ve como un negocio, pero creo que desarrollar una pequeña empresa es posible!

Yenle Cruz
Agricultor

¿Cómo describirías la región en donde vives?

Madre de Dios está llena de biodiversidad. Aquí, en la chacra¹, mis tierras abarcan más de 100 ha. De ellas, 60 ha están dedicadas al pastoreo de ganado y el resto está reservado para otras actividades, como la producción de castañas. Esto puede proporcionar ingresos adicionales a nuestra familia.

¿Cuál es tu mayor reto como agricultor?

Nuestro mayor reto es aprovechar al máximo el espacio que tenemos. Aunque dedicamos el 60% de nuestras tierras a la agricultura, nos gustaría mantener el 40% como reserva. Pero

¹ Chacra viene de la palabra quechua "chakra" que significa granja. Es un término común utilizado en la región andina.

para evitar la deforestación en esta reserva, tenemos que aprovechar los sistemas silvopastorales.

¿Cómo afecta el cambio climático tu calidad de vida?

En 2021, el verano fue duro para nosotros. Teníamos menos pastos debido a la sequía y, por consiguiente, muchas de mis vacas murieron cuando entraron en faena, ya que no eran lo suficientemente fuertes. Las temperaturas eran muy altas y cada año experimentamos sequías y lluvias más extremas. Esto pone en peligro nuestras actividades como agricultores.

¿Qué tipo de sistemas silvopastorales están poniendo en práctica?

Aprendí mucho en el primer taller. Por ejemplo, no sabía que podemos utilizar microorganismos en el suelo como fertilizantes en lugar de utilizar productos químicos. También hemos empezado a plantar *leucocephala*, que puede utilizarse como abono verde, forraje para el ganado y para la conservación del suelo, así como *mehgathyrus maximus*, que puede crecer con poca luz solar.

¿Qué recomendaciones darías a los agricultores de Madre de Dios para detener la deforestación?

Creo que es fundamental que otros agricultores reciban formación. Debemos aplicar soluciones basadas en la naturaleza y aprovechar estos aprendizajes. Tenemos que detener la deforestación, dejar de quemar y aprovechar al máximo la tierra que tenemos disponible. Con los métodos de agricultura silvopastoral podemos conseguirlo.

Acerca de

El [proyecto piloto de la Alianza para la Ganadería Regenerativa en la Amazonía peruana](#) -con sede en Madre de Dios- ha utilizado soluciones basadas en la naturaleza para transformar los pastizales deforestados en sistemas de silvopastoreo, beneficiando al medio ambiente y a los agricultores.