



— Entrevista con Verónica Cardozo



Sobre Verónica

Verónica vive con su familia en Iñapari, uno de los tres distritos principales de Tahuamanu. Poseen un pequeño terreno en el que espera disfrutar de una tranquila jubilación. Verónica está interesada en desarrollar prácticas agrícolas sostenibles para sus tierras.



“

Hemos investigado los sistemas silvopastorales y hemos descubierto que aplicando soluciones basadas en la naturaleza podemos cultivar mejores pastos y desarrollar nuestro ganado en pequeñas áreas en lugar de seguir deforestando”.

Verónica Cardozo
Agricultora

¿Cómo describiría la región en la que vives?

Soy fan número uno de Iñapari. Es un pueblo pequeño que ha experimentado un crecimiento reciente y tenemos una deforestación mínima. Sin embargo, eso también lo convierte en una página en blanco. Tenemos la oportunidad de hacer un cambio. Sin bosques no podemos hacer nada. Estos ecosistemas están llenos de recursos que pueden ayudar a la recuperación de los suelos y, si aprendemos a gestionarlos, podemos beneficiarnos del compost, la madera y los frutos, entre otras cosas.

¿Cuál es tu mayor reto como agricultora?

Mi mayor reto es transformar la tierra para mejorar tanto la riqueza de los suelos como la eficacia de la producción ganadera.

¿Cómo afecta el cambio climático tu calidad de vida?

Antes podíamos predecir mejor el comportamiento del clima. Por ejemplo, podíamos determinar el primer día del invierno, pero ahora esto se ha vuelto muy imprevisible. El ciclo de la naturaleza se ha modificado, lo cual es duro porque nuestro trabajo depende de esa información. Nos hemos visto especialmente afectados por las graves sequías. En los meses en que no llueve, los pastos se secan tanto que nos quedamos sin comida para el ganado. Esto no pasaba antes.

¿Qué tipo de sistemas silvopastorales están poniendo en práctica?

Hemos designado una superficie de 5 hectáreas de terreno, que hemos dividido en 25 cuadrículas. Cada cuadrícula tiene un sistema de riego y un cercado eléctrico alimentado por energía solar fotovoltaica. Hemos desarrollado un sistema de rotación en el que el ganado pastará en una cuadrícula al día. De este modo, en 25 días los pastos se han recuperado por completo. Al rotar el ganado, también aplicamos compost, lo que ayuda a evitar la compactación del suelo y a aumentar la producción de pastos.

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

Animo a los agricultores a que se informen sobre los sistemas silvopastorales, para que sepan que la ganadería sostenible es posible. Si tienen tierras bien cuidadas y pastos de alta calidad, pueden tener incluso más ganado.

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.