



## — Entrevista con Yony Oscar Portocarrero



### Sobre Yony

Yony vive en el distrito de Tahuamanu con su familia desde hace 35 años. Como muchos peruanos, practica la "agricultura familiar". Su madre y sus hermanos también tienen sus propias pequeñas explotaciones.



“

Los agricultores están siendo acusados de ser uno de los principales actores que contribuyen al cambio climático. Sin embargo, con estas capacitaciones técnicas podremos demostrar que estamos cuidando el medio ambiente y haciendo lo correcto”.

**Yony Oscar Portocarrero**  
Agricultor

### ¿Cómo describirías la región en donde vives?

La región de Madre de Dios está llena de biodiversidad. Vivimos felices aquí porque hay una gran variedad de ecosistemas. Sin embargo, es muy importante que conservemos estos ecosistemas: nuestros ingresos dependen de ello.

### ¿Cuál es tu mayor reto como agricultor?

Llevamos años dedicándonos a estas actividades y el principal reto es la falta de tecnología. Normalmente no contamos con el apoyo de los sectores industriales y por eso desarrollamos estas actividades con nuestros propios recursos. Sin embargo, estamos tratando de establecer alianzas con el MIDAGRI<sup>1</sup>, las ONG y otras organizaciones para que nos ayuden a mejorar nuestros sistemas.

<sup>1</sup> Ministry of Agrarian Development and Irrigation

## ¿Cómo afecta el cambio climático a su calidad de vida?

Antes, plantábamos nuestros cultivos en septiembre. Ahora, nos enfrentamos a sequías que duran entre siete y ocho meses, por lo que no podemos plantar hasta noviembre, cuando empieza la temporada de lluvias. Estos cambios en el clima afectan nuestra productividad. Las lluvias intensas también son un problema, sobre todo cuando provocan inundaciones. Creemos que esto se debe en gran medida a la deforestación, y por ello nos obliga a buscar nuevas estrategias y aliados que nos ayuden a resolver este problema.

## ¿Qué tipo de sistemas silvopastorales están poniendo en práctica?

El proyecto que estamos llevando a cabo es tanto teórico como práctico. Nos están enseñando cómo dirigir mejor los recursos para obtener resultados rentables. Utilizando los recursos existentes podemos mejorar nuestras prácticas y evitar el uso de productos químicos. Estamos aprendiendo nuevas formas de hacer nuestro trabajo y de ahorrar dinero.

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

Es fundamental compartir nuestras experiencias con los demás, aprender cómo están trabajando otros sectores con los sistemas silvopastorales. Creo sinceramente que con esta asistencia técnica podemos crear más conciencia ambiental y animar a otros agricultores a adoptar estas prácticas.

### 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.