



**Objetivo:** Promover la conservación en la cultura cafetera y el turismo sostenible en la región, a través de una experiencia inmersiva en la finca San José, que combine la educación ambiental, la producción de café de alta calidad y el desarrollo sostenible incrementando el tejido social en el territorio.



**Ubicación:** Colombia - Departamento de Norte de Santander - Municipio de Pamplonita – Veredas Hojancha



### **Descripción del emprendimiento y apoyo: CAFÉ CHEPO**

Desde las verdes montañas de Pamplonita, en la vereda Hoja Ancha, nace el Café Chepo, una joya cafetera que honra las tradiciones y el amor por la tierra de los indios Chitareros. **José Alfredo Jaimes**, un orgulloso caficultor, cultiva el Café Chepo en su finca San José a una altura entre 1.200 y 1.800 metros sobre el nivel del mar. Cada grano es el resultado de un proceso artesanal y sostenible, certificado por la Asociación de Cafeteros. Sus raíces se remontan a los indios Chitareros, reconocidos por su amor al trabajo y la tierra. Cultivado a gran altura, el **Café Chepo** destaca por su sabor intenso y aroma cautivador. Producido de manera respetuosa con el medio ambiente, garantizando la preservación de los ecosistemas. Respaldado por la Asociación de Cafeteros, y la asociación ASOCAFEP sinónimo de calidad y excelencia. **El Café Chepo es más que una bebida, es una experiencia sensorial que te transporta a las montañas de Pamplonita.** Disfruta de su sabor único y apoya a los caficultores locales.

### **FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES:**

Las capacitaciones impartidas abarcan una amplia gama de temas relacionados con la agricultura sostenible, la gestión ambiental y el desarrollo rural. A continuación, se presenta un resumen de los principales tópicos abordados: Se promovieron prácticas agroecológicas como el uso de abonos verdes, con el objetivo de mejorar la salud del suelo y reducir la dependencia de agroquímicos. Asimismo, se enseñaron técnicas para optimizar la fertilidad del suelo, tales como la elaboración de compost y la interpretación de análisis de suelo. Paralelamente, se abordaron temas relacionados con la eficiencia en el uso de recursos naturales, como el agua y la energía, con el fin de reducir la huella hídrica. Además, se presentaron alternativas biológicas y culturales para el manejo de plagas y enfermedades, reduciendo así el uso de productos químicos. Por otra parte, se impartieron conocimientos sobre Buenas Prácticas de Manufactura- BPM para garantizar la calidad y seguridad de los productos agrícolas, y se promovió el intercambio de semillas para conservar la biodiversidad.

Con el fin de minimizar los impactos ambientales negativos de las actividades agrícolas, se capacitó sobre el manejo de residuos sólidos y la implementación de sistemas de compostaje. Asimismo, se identificaron los impactos ambientales positivos y negativos, proponiendo medidas de mitigación. En cuanto a la comercialización de productos agrícolas, se abordaron aspectos relacionados con la construcción de modelos de negocio sostenibles y se promovió la creación de cooperativas para fortalecer la cadena de valor. Finalmente, se capacitó en el uso de herramientas digitales para mejorar la gestión de las fincas y la comercialización de los productos, así como en temas de gestión empresarial y cumplimiento de obligaciones tributarias.



**Inversiones:** aproximadamente \$ 3.000.000

1. Abonadora de espalda,
2. 40 árboles,
3. 33 postes,
4. 200 m de alambre.
5. Kit de señalización.
6. Plástico para mejoramiento de infraestructura de marquesina

## Registro fotográfico



### Resultados:

Jose Alfredo Jaimes resalta que, gracias a la formación recibida, *“he logrado transformar mi forma de cultivar. Antes, desperdiciaba muchos materiales orgánicos y utilizaba una gran cantidad de agroquímicos. Hoy, gracias a los biopreparados y el compostaje, he mejorado significativamente mis cultivos. Aplicando estos conocimientos de manera personalizada a cada planta, he logrado reducir costos y aumentar mis ganancias. Además, al conservar una hectárea de bosque, he sido testigo del regreso de diversas especies como el armadillo, las pavas y los venados, lo que demuestra el impacto positivo de estas prácticas en el ecosistema. Mi mensaje es claro: invertir en la conservación del medio ambiente no solo beneficia a la naturaleza, sino que también es una inversión rentable para los productores”*.

La Finca San José ha logrado trascender el simple cultivo de café, convirtiéndose en un modelo de desarrollo sostenible que combina la producción agrícola y la conservación ambiental. Los resultados obtenidos demuestran que la inversión en infraestructura y la promoción de prácticas sostenibles son claves para fortalecer el tejido social y generar un impacto positivo en la región llevando a que los caficultores tengan café certificado.