

Clones mejorados de marañón para la altillanura



Wilmer Omar Rodríguez
Finca Tinajitas (Puerto Carreño, Vichada)

Clones adaptados a las condiciones agroecológicas de la región de la altillanura plana de la Orinoquía colombiana que han permitido establecer la actividad productiva del **marañón** en las sabanas del **Vichada**.



Impacto Ambiental

- ✓ Contribución al uso sostenible del suelo, con aumento en el contenido de carbono y en la cobertura, incremento en la producción agrícola por unidad de área, inclusión de biodiversidad de especies en la producción y prevención de incendios.
- ✗ Mayor uso de combustibles fósiles y de electricidad para la maquinaria, las actividades operativas de las fincas y los procesos de postcosecha.



Impacto Social

- ✓ Aunque aún incipiente, esta producción de la nuez del marañón, reconocida por su valor nutricional, y del pseudofruto, que se utiliza en productos como mermeladas y conservas, constituye un aporte a la seguridad alimentaria del país.
- ✓ Incremento del apoyo interinstitucional para el desarrollo y acompañamiento técnico del manejo del cultivo y de la cooperación entre productores para la comercialización.



Impacto Económico

Las lluvias extemporáneas (durante la época seca) y la afectación de plagas y enfermedades durante el año, generaron una fuerte disminución en la producción de los árboles que ya se encuentran en edad productiva, en 22 fincas. De esta forma, en la mayoría de los casos los ingresos obtenidos, por la venta de la nuez sin procesamiento, permitieron únicamente cubrir los costos de producción del cultivo y mantener las plantaciones; en cerca del 40% del área, con un rendimiento promedio de 120 kilogramos por hectárea/año, se logró, además de cubrir los costos, obtener una pequeña ganancia promedio, por la nuez sin procesamiento, de \$178.926 por hectárea en 2024.

1.125
hectáreas
en producción



Beneficio económico adicional para los productores en 2024, atribuible a AGROSAVIA*

\$58,2
millones

* Estimando que la atribución de AGROSAVIA en la generación de este impacto es del 70%.

Aliados en la generación de impacto:

Empresa Brasileira de Investigación Agropecuaria (Embrapa), Universidad de los Andes, Asociación de Productores de Marañoses de la Sabana (Asopromarsab), Asociación de Productores Agropecuarios del Bajo Ariari (Asprabari), Asociación de Marañoseros del Vichada (Asomarvi), Asociación Gremial Agroforestal Vichadense (AGAF), Comité Regional de Maraños del Vichada y empresas viveristas: Marallano, Los Amores, Flórez Rojas, Inverbosques y Kardianuts.