

Variedad de arracacha Agrosavia La 22

Raíces y
Tubérculos

Esta variedad de **arracacha** de alto rendimiento, color de nabos completamente amarillos y adaptación a las condiciones agroecológicas de la región Andina; está transformando este sistema de producción en el municipio de Cajamarca, en el departamento del **Tolima**.

Impactos



Ambientales



Sociales



Económicos

Siguiendo las recomendaciones de manejo de esta nueva variedad, en cuanto a la aplicación de fertilizantes y plaguicidas, los productores han logrado disminuir el uso de insumos químicos y combustibles fósiles para el cultivo y ya se evidencian mejoras en la calidad del suelo.

El buen rendimiento y los menores costos de producción de esta variedad, unidos al alto precio que tuvo la arracacha durante el año, generó un aumento significativo en el ingreso de los productores.

En términos de la seguridad alimentaria del país, se aportó por la mayor disponibilidad y calidad de este alimento.

Con esta variedad se alcanzó un rendimiento promedio de 20,2 toneladas por hectárea/año, un 76 % más que el rendimiento promedio de la arracacha amarilla común; además, el costo de producción fue un 6,7 % inferior, por el menor uso de fertilizantes y plaguicidas. Esto representó un beneficio adicional para los productores de \$17,4 millones por hectárea, en 2022.

Eugenio Acevedo
Finca Portal del Rodano
Cajamarca (Tolima)

Aliados en la generación de impacto:

Productores de arracacha de los municipios de Cajamarca e Ibagué (Tolima), Alcaldía y Unidad Municipal de Asistencia Técnica Agropecuaria (Umata) de Cajamarca, Cooperativa Autónoma Regional de Cajamarca y Anaime (CARC), Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) - Regional Tolima, Asociación de Productores de Semillas Andinas (Asabio) y Asociación de Arracacheros de Cajamarca y Anaime (Asoarracachos).

2.000
hectáreas
cosechadas



Beneficio económico adicional
para los productores en 2022,
atribuible a AGROSAVIA*

\$24.474
millones

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