

BULLETS REGIONAL HORTALIZAS ANTIOQUIA JULIO 2015

HORTALIZAS

Ítem	2012	2013	2014*	Promedio 2012-2014*
Area (ha)	7.572	8.725	8.580	8.292
Producción (ton)	239.029	331.656	341.155	303.947
Rendimiento (ton/ha)	31,57	38,01	39,76	36,45

Fuente de la información: AGRONET - Base Evaluaciones Agrícolas Municipales - Secretaria de la Cadena

Indicadores	Nacional	Antioquia
Área (Hás)	116.509	8.725
Producción (Ton)	2.010.102	331.656
Rendimiento(Ton/ha)	17,25	38,01

Fuente AGRONET

El departamento de **Antioquia** participa con el 16,5% de la producción nacional y el 7,49% del área nacional sembrada y se estima que este % ha aumentado por los apoyos que se han aprobado en la zona, como Alianzas productivas, Créditos agropecuarios, Pacto Agrario y otros.

La producción de hortalizas en este departamento, se concentra principalmente en los municipios de: Santuario, Urrao, Carmen de Viboral, Marinilla, Peñol y Otros.

Asistencia Técnica - Se da gracias a las Secretarías de Agricultura del Departamento, de los municipios y principalmente a las UMATAs de los municipios productores, como también por parte del programa de ECAS de Asohofrucol.

NUCLEOS PRODUCTIVOS

DEPARTAMENTO	Producción.	Participación
Antioquia	(Tons)	%
Santuario	74.868	22,6
Urrao	55.228	16,7
Carmen de Viboral	47.819	14,4
Marinilla	45.234	13,6
Peñol	30.877	9,3
Otros	77.630	23,4
Total	331.656	100,0

PROBLEMÁTICA ACTUAL:

- Falta de Agroindustria.
- Créditos Agropecuarios
- Poca implementación de la BPA.
- Falta Asistencia técnica especializada
- Vías en mal estado.
- Intermediación.
- Material Vegetal.
- Productividad baja
- Mercado y Comercialización.
- Falta Investigación y desarrollo tecnológico

HORTALIZAS

Departamento de Antioquia	Producción.	Participación
Cultivos	(Tons)	%
Tomate	127.775	38,5
Zanahoria	84.678	25.5
Repollo	32.500	9,8
Remolacha	25.129	7,6
Frijol	20.470	6,2
Otros	41.104	12,4
Total	132.163	100,0

En Antioquia se destaca el apoyo que ha tenido por parte de los proyectos como alianzas productivas, oportunidades rurales, Pacto Agrario, los cuales han ayudado a mejorar el estado de vida de los productores de estas regiones.