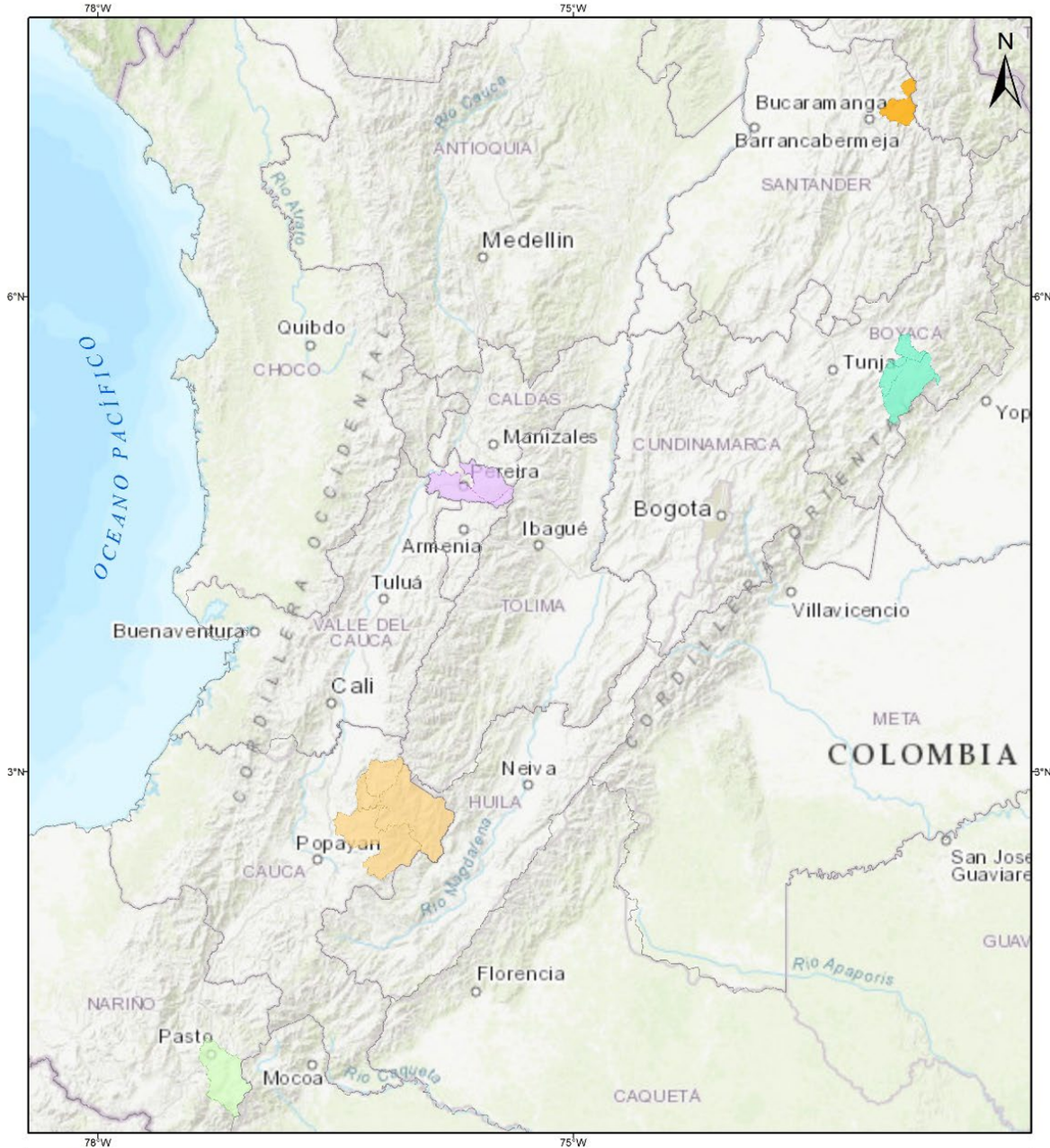


Cobertura geográfica de estructuras Costos de Producción Cebolla Junca 2023



PRINCIPALES REGIONES PRODUCTORAS DE CEBOLLA JUNCA	
Región	Municipios
CENTRO (Nariño)	Pasto.
ORIENTAL (Risaralda)	Pereira, Santa Rosa de Cabal.
ORIENTE (Cauca)	Jambaló, Páez, Toribio, Inzá, Silvia.
SOTO NORTE (Santander)	Tona, Vetas.
SUGAMUXI (Boyacá)	Aquitania, Cuitiva, Sogamoso, Tota.

upra
Unidad de Planificación Rural Agropecuaria

Agricultura

COLOMBIA
POTENCIA DE LA
VIDA

PRINCIPALES REGIONES PRODUCTORAS DE CEBOLLA JUNCA

Fuente de datos: UPRA Oficina TIC Proyecto costos de producción agropecuarios 2023. Cartografía básica, esc. 1:100.000. (2014). Service Layer Credits: World Topographic Map. ©UPRA, 2024.

0 30 60 90 Km

**Ficha 1. Costos de producción de cebolla junca por hectárea
Región Sugamuxi (Boyacá)* 2023**

Actividad	Promedios (\$)	(%)
Costos directos	\$26.775.641	98,8
Mano de obra/maquinaria	\$14.622.000	54,0
Preparación del terreno	280.000	1,0
Siembra	1.158.000	4,3
Prácticas culturales	602.000	2,2
Manejo fitosanitario	630.000	2,3
Cosecha	11.952.000	44,1
Insumos	\$12.146.641	44,8
Semillas	6.200.000	22,9
Enmienda	60.000	0,2
Fertilizantes	567.105	2,1
Fertilizantes orgánicos	4.280.000	15,8
Insecticidas	303.397	1,1
Fungicidas	654.309	2,4
Herbicidas	6.787	0,0
Coadyuvantes	75.044	0,3
Otros costos directos	\$7.000	0,0
Costos indirectos**	\$318.100	1,2
Total costos	\$27.093.741	100,0
Rendimiento	t/ha	
Producción 1. ^a	34,9	
Riche	2,3	
Producción total (t/ha)	37,2	
Costo unitario (\$/kg)	728,3	

*Incluye los municipios de Aquitania, Cuítiva, Sogamoso, Tota (Boyacá).

**Costos indirectos (transporte, combustibles, servicios públicos, empaques, fibra de amarre, administración, otros)

**Ficha 2. Costos de producción de cebolla junca por hectárea
Región Soto Norte (Santander)* 2023**

Actividad	Promedios	(%)
Costos directos	\$9.363.830	89,2
Mano de obra/maquinaria	\$3.434.860	32,7
Preparación del terreno	590.000	5,6
Siembra	339.000	3,2
Prácticas culturales	878.860	8,4
Manejo fitosanitario	581.000	5,5
Cosecha	1.046.000	10,0
Insumos	\$5.928.970	56,5
Semillas	1.952.000	18,6
Enmienda	178.000	1,7
Fertilizantes	458.360	4,4
Fertilizantes orgánicos	1.530.000	14,6
Insecticidas	382.200	3,6
Fungicidas	1.357.977	12,9
Herbicidas	52.000	0,5
Coadyuvantes	18.433	0,2
Costos indirectos**	\$1.135.167	10,8
Total costos	\$10.498.997	100,0
Rendimiento	t/ha	
Producción 1. ^a	8,3	
Producción 2. ^a	1,0	
Riche	1,2	
Producción total (t/ha)	10,5	
costo unitario (\$/kg)	997,8	

*Incluye los municipios de Tona, Vetas (Santander).

**Costos indirectos (transporte, combustibles, servicios públicos, empaques, otros)

**Ficha 3. Costos de producción de cebolla junca por hectárea
Región Centro (Nariño)* 2023**

Actividad	Promedios (\$)	(%)
Costos directos	\$31.057.612	99,3
Mano de obra/maquinaria	\$10.073.593	32,2
Preparación del terreno	1.751.485	5,6
Siembra	1.393.213	4,5
Prácticas culturales	3.281.536	10,5
Manejo fitosanitario	603.885	1,9
Cosecha	3.043.474	9,7
Insumos	\$20.984.019	67,1
Semilla/plántulas	16.643.627	53,2
Enmiendas	322.120	1,0
Fertilizantes	2.587.139	8,3
Fertilizantes orgánicos	259.154	0,8
Insecticidas	330.126	1,1
Fungicidas	715.531	2,3
Herbicidas	14.570	0,0
Coadyuvantes	111.751	0,4
Costos indirectos**	\$211.199	0,7
Total costos	\$31.268.811	100,0
Rendimientos	t/ha	
Producción 1. ^a	23,9	
Producción total (t/ha)	23,9	
Costo unitario (\$/kg)	1.306,3	

*Incluye zona rural del municipio de Pasto (Nariño).

**Costos indirectos (combustibles, aceites, transportes, empaques/fibras).

**Ficha 4. Costos de producción de cebolla junca por hectárea
Región Oriente (Risaralda)* 2023**

Actividad	Promedios \$	(%)
Costos directos	\$15.392.543	81,1
Mano de obra/maquinaria	\$8.129.131	42,8
Preparación del terreno	2.223.448	11,7
Siembra	700.347	3,7
Prácticas culturales	2.225.265	11,7
Manejo fitosanitario	1.341.174	7,1
Cosecha	1.638.897	8,6
Insumos	\$6.474.359	34,1
Semilla/plántulas	2.086.445	11,0
Enmiendas	331.716	1,7
Fertilizantes	2.008.741	10,6
Fertilizantes orgánicos	505.059	2,7
Insecticidas	812.047	4,3
Fungicidas	614.566	3,2
Herbicidas	75.628	0,4
Coadyuvantes	40.157	0,2
Costos indirectos**	\$3.595.575	18,9
Total costos	\$18.988.117	100,0
Rendimientos	t/ha	
Producción 1. ^a	16,1	
Producción total (t/ha)	16,1	
Costo unitario (\$/kg)	1.180,4	

*Incluye los municipios de Pereira, Santa Rosa de Cabal (Risaralda).

**Costos indirectos (combustibles, aceites, transportes, empaques/fibras, servicios públicos).

**Ficha 5. Costos de producción de cebolla junca por hectárea
Región Oriente (Cauca)* 2023**

Actividad	Promedios \$	(%)
Costos directos	\$4.664.743	100,0%
Mano de obra/maquinaria	\$2.824.132	60,5
Preparación del terreno	584.773	12,5
Siembra	547.182	11,7
Prácticas culturales	661.337	14,2
Cosecha	1.030.840	22,1
Insumos	\$1.840.611	39,5
Semilla/plántulas	1.356.339	29,1
Enmiendas	341.578	7,3
Fertilizantes	142.694	3,1
Total costos	\$4.664.743	100,0
Rendimientos	t/ha	
Producción 1. ^a	5,0	
Producción total (t/ha)	5,0	
Costo unitario (\$/kg)	934,3	

*Incluye los municipios de Inzá, Jámalo, Páez, Silvia, Toribio. (Cauca).