

### GENERALIDADES DEPARTAMENTO

**ÁREA SEMBRADA PROYECTADA 2017:**

8.044 Hectáreas.

**PRODUCCIÓN PROYECTADA 2017:**

179.868 Toneladas año.

**RENDIMIENTO PROMEDIO:**

22 Toneladas/Hectáreas.

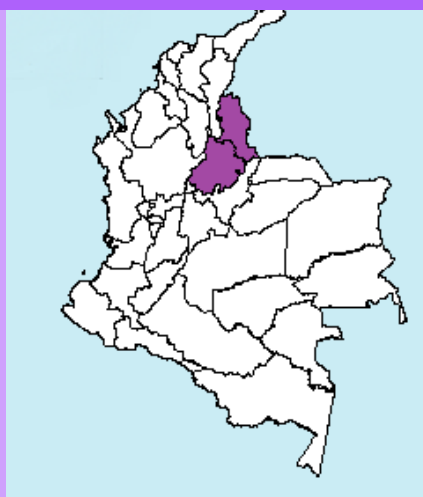
**COSTO DE PRODUCCIÓN PROMEDIO:**

\$15.561.202 Hectárea.

**PRINCIPALES VARIEDADES COMERCIALIZADAS:**

Parda Pastusa, Suprema, Pastusa Suprema, ICA-Única.

### EDICIÓN SANTANDERES



Fuente: Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

## SANTANDER Y NORTE DE SANTANDER

Estos departamentos limitan entre sí, presentan una amplia actividad industrial focalizada en la zona urbana y una producción agrícola concentrada en territorio rural con abundantes recursos hídricos. En cuanto al subsector papa representan en conjunto el 7% de la producción nacional con un área esperada de cultivo de 8.044 hectáreas para el 2017, ubicándose en el quinto lugar Norte de Santander y sexto Santander, en la producción de papa, respectivamente.

### PRODUCCIÓN DE PAPA ESPERADA EN SANTANDER Y NORTE DE SANTANDER 2017



Fuente: Consejo Nacional de la Papa-Cálculos Sistemas de Información FNFP-Fedepapa

Para este año, se espera que el rendimiento de los Santanderes ascienda hasta 22 ton/ha. En el caso de Norte de Santander el subsector ha mostrado una recuperación de la productividad, explicada por las políticas del departamento que se orientan a mejorar el uso y la calidad de los insumos que requieren los cultivos. Por otro lado, en Santander se esperan mayores rendimientos debido al amplio potencial de hectáreas dispuestas a la producción de papa.

INDICADORES DE SANTANDER	2016	2017*proy	Var. (%)
Área (has)	8,379	8,044	-4%
Producción (ton)	160,047	179,868	12%
Rendimiento (ton/has)	19	22	17%

\*proy: Proyectado

Fuente: Consejo Nacional de la Papa-Cálculos Sistemas de Información FNFP-Fedepapa

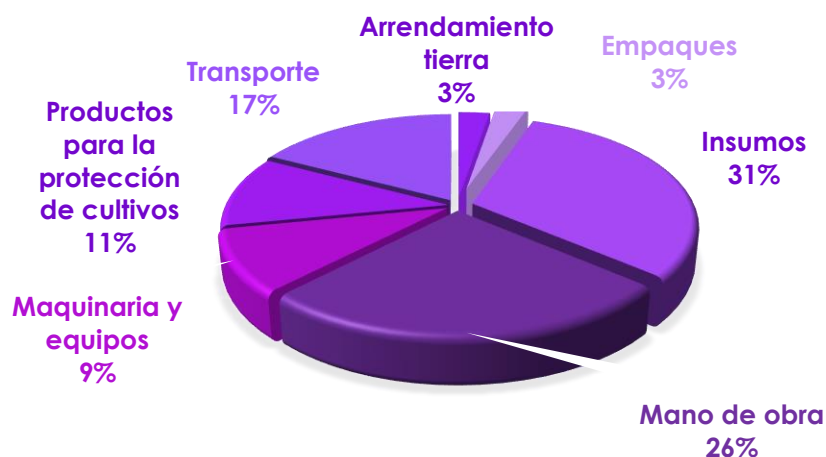
## COSTOS DE PRODUCCIÓN

La estructura de costos de producción de la papa está ligada a las dinámicas regionales. En estos departamentos el costo de los insumos tiene una participación del 31%, destacándose el uso de fertilizantes para la producción de papa (15%), abono orgánico (10%), y otros (6%). A este rubro le sigue la mano de obra con un 26% (este rubro incluye labores de siembra, deshierba, aporque, cosecha, recolección, clasificación, empaque, pesaje y cargue, abono, fertilizantes, productos para el manejo de plagas y enfermedades, acarreo de insumos, y alimentación de obreros), lo cual se explica por la migración del empleo rural al urbano.

En estos departamentos, hay una participación significativa frente al resto en los costos del transporte (17%), productos para la protección de los cultivos de papa (11%) y la maquinaria y equipo empleado (9%).

Se espera que Norte de Santander alcance mayores productividades por la proveeduría de semilla certificada, fertilizante de calidad, y la implementación de algunos sistemas de riego y mejora de la infraestructura vial. En el caso de Santander, se espera impulsar el desarrollo sostenible en el campo con la iniciativa "Santander LIFE" y así mejorar la producción en papa.

### COSTO DE PRODUCCIÓN POR HECTÁREA EN SANTANDER Y NORTE DE SANTANDER



Fuente: Consejo Nacional de la Papa-Cálculos Sistemas de Información FNFP-Fedepapa