

# FICHA DE MERCADO

# MAIZ AMARILLO

## Presentación

A granel

Quintal



## Características del producto

Nombre común	Maíz amarillo (de segunda)
Nombre científico	Zea mays
Principales variedades	HS-6, Nutricia, HA 28, Pionner 5800, Icta Toto, Criollos A-4, V-301
Ciclo vegetativo (días)	Costa: 90 - 120; Altiplano: 180 - 210
Unidad de medida (mayoristas)	Quintal
Unidad de medida (consumidor)	Libra
Empaque	Saco de 100 libras

## Factores de calidad (%)

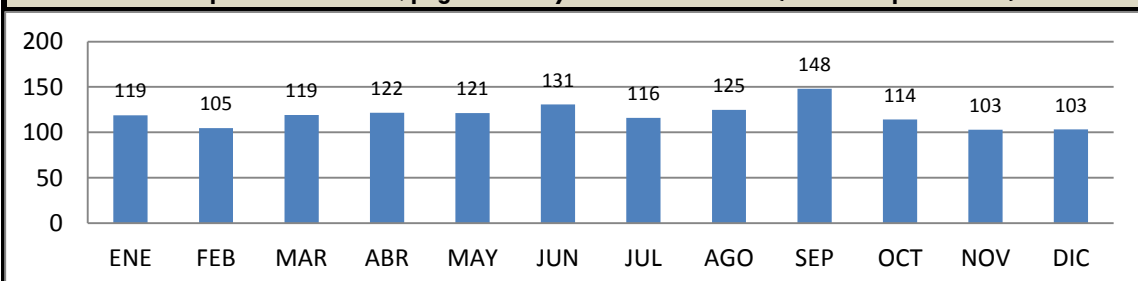
Denominación	Humedad	Impurezas	Quebrado	Daño 1/
Segunda	15 - 17	2 - 5	2 - 5	3 - 10

1/ Daño total es la suma de: granos picados, partidos, inmaduros, con hongos y germen dañado.

## Principales departamentos abastecedores

Departamentos	Primera cosecha	Segunda cosecha
<b>Costa Sur:</b> Escuintla, Suchitepéquez, Retalhuleu, Santa Rosa (Chiquimulilla)	Julio - Agosto - Septiembre	Noviembre - Diciembre
<b>Oriente:</b> Zacapa, Chiquimula, Jutiapa, Jalapa	Noviembre - Diciembre	Noviembre - Diciembre
<b>Norte:</b> Petén, Alta Verapaz, Izabal	Septiembre - Octubre	Febrero - Marzo - Abril
<b>Occidente:</b> San Marcos, Sololá, Quetzaltenango, Totonicapán, Quiché	Diciembre - Enero	-

## Precio promedio mensual, pagado al mayorista del 2006 al 2016 (Quetzales por Quintal)

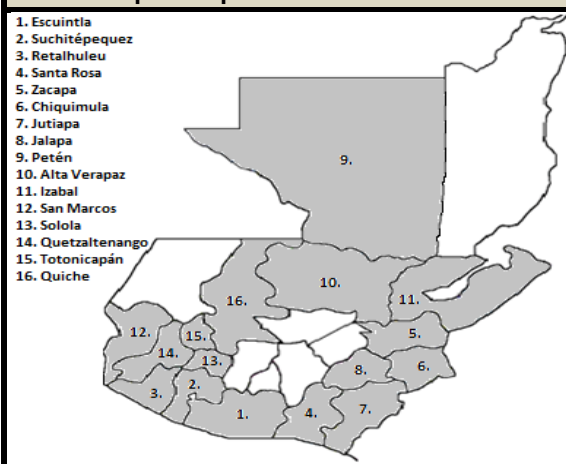


## Observaciones

La producción de maíz amarillo es decreciente en la costa sur, en donde se ha reducido su cultivo para sembrar otros productos que consideran más rentables.

La producción de occidente se destina para consumo humano. Los mayores volúmenes es dentro de la misma región occidental.

## Principales departamentos abastecedores



## Cadena comercial

