



#### República del Ecuador Ministerio de Agricultura y Ganadería

Lenín Moreno Garcés

Presidente Constitucional de la República

Xavier Lazo Guerrero Ministro de Agricultura y Ganadería

Johanna Morales Naspud

Coordinadora General de Información Nacional Agropecuaria

Dagguin Aguilar Gaibor

Director de Generación de Datos Agropecuarios

Colaboración: Unidad de Gestión Distrital de Información Nacional Agropecuaria.

Elaboración: Dirección de Generación de Datos Agropecuarios

Edición y Diagramación: Dirección de Generación de Datos Agropecuarios

Edición: 2019

Para más información:

http://sipa.agricultura.gob.ec

#### Para utilizar este contenido, citarlo de la siguiente manera:

Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria, Dirección de Generación de Datos Agropecuarios (2019), Catálogo de la Empresa Pública Metropolitana del Mercado Mayorista de Quito (MMQ-EP), Quito-Ecudor.

Recuperado de http://sipa.agricultura.gob.ec/descargas/metodologias/catalogos mercados/mercado quito.pdf

#### 1. INTRODUCCIÓN

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través de la Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria (CGINA), presenta anualmente los catálogos de mercados mayoristas a nivel nacional con información referente a: unidades de medida, pesos aproximados, materiales de empaques y principales orígenes de los diferentes productos agrícolas comercializados. Además, mediante un glosario de términos, se explican conceptos técnicos que facilitan la comprensión del usuario sobre los datos expuestos.

En la actualidad, los técnicos de campo de las Unidades de Gestión Distritales de Información Nacional Agropecuaria del país, monitorean precios de productos agropecuarios que se comercializan al por mayor en 12 mercados mayoristas, clasificados en cuatro categorías: acopio, intermedios, terminales y fronterizos; el levantamiento de información se desarrolla los días y horas donde se realizan la mayor cantidad de transacciones comerciales, denominados días de feria.

La selección de los mercados mayoristas, se determinó mediante variables como: canales y agentes que intervienen en la cadena de comercialización; volúmenes al por mayor; funciones y actividades; diversidad de productos y empaques; días y horas de funcionamiento.

De igual manera, se estableció los criterios para escoger los productos agropecuarios: presencia en el mercado (nacional o importado); importancia en la canasta familiar; importancia socio-económica en la producción nacional o regional; estacionalidad en la producción, dinamismo en el mercado (oferta y demanda), generación de fuentes de trabajo entre otros.

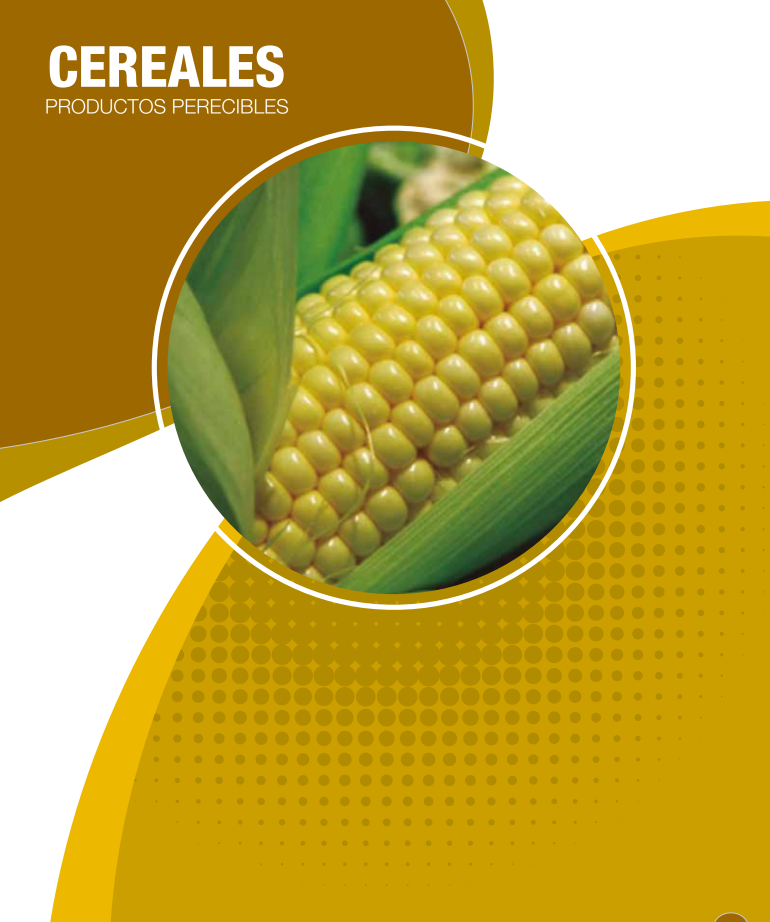
Al finalizar, se realizan los respectivos procesos de validación y análisis de la información de los distintos mercados mayoristas, y tanto la información como los catálogos se difunden a través de la página web del Sistema de Información Pública Agropecuaria (SIPA) - http://sipa.agricultura.gob.ec.

A continuación, se presenta el catálogo de la **Empresa Pública Metropolitana del Mercado Mayorista de Quito (MMQ-EP)** con los productos agropecuarios investigados.

# Índice

INTRODUCCIÓN Índice	<b>PAGINA</b> <b>3</b> 5
CEREALES  Maíz Suave Choclo	<b>8</b> 9
FRUTAS	10
Aguacate Fuerte	11
Banano (Guineo)	11
<u>Frutilla</u>	12
<u>Limón Sutil</u>	13
Mandarina de la Costa	13
Mandarina de la Sierra	13
Mango de chupar	13
Manzana Importada	15
<u>Maracuyá</u>	15
<u>Melón</u>	17
Mora de Castilla	17
<u>Naranja</u>	18
Naranjilla Híbrida	18
Papaya Nacional	19
<u>Piña</u>	19
Plátano Barraganete Maduro	20
Plátano Barraganete Verde	20
Plátano Dominico Maduro	21
Plátano Dominico Verde	21
Sandía Nacional	23
Sandía Peruana	23
Tomate de Árbol	24
<u>Uva Negra</u>	25
<u>Uva Rosada</u>	26

	PÁGINA
HORTALIZAS	28
Ajo Bulbo Seco	29
<u>Brócoli</u>	29
Cebolla Blanca en Rama	30
Cebolla Colorada Nacional Húmeda	31
Cebolla Colorada Nacional Seca	31
Cebolla Perla Nacional Seca	33
<u>Col</u>	33
<u>Lechuga</u>	34
<u>Pepinillo</u>	34
<u>Pimiento</u>	35
<u>Remolacha</u>	36
Tomate Riñón a Campo Abierto	36
Tomate Riñón de Invernadero	37
Zanahoria Amarilla	37
LEGUMINOSAS	39
Arveja Tierna en Vaina	40
Fréjol Tierno en Vaina - Bola Rojo o Gema	40
Haba Tierna en Vaina	41
RAÍCES	42
Yuca	43
TUBÉRCULOS	45
<u>Melloco</u>	46
Papa Papa	46
GLOSARIO DE TÉRMINOS	48





# W

### **MAÍZ SUAVE CHOCLO**

Nombre común: Maíz dulce, Choclo

Nombre científico: Zea mays

Familia: Poaceae



#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Saco
Peso Aprox:	80 lb
Material:	Plástico
Alto:	78 cm
Ancho:	50 cm
Origen:	Tungurahua (Patate)

#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Saco
Peso Aprox:	110 lb
Material:	Plástico
Alto:	117 cm
Ancho:	45 cm
Origen:	Bolívar (Guaranda)





Unidad de Medida	Bulto
Peso Aprox:	120 lb
Material:	Plastico
Alto:	112 cm
Ancho:	52 cm
Origen:	Imbabura (Ibarra)

# **FRUTAS**

PRODUCTOS PERECIBLES



Aguacate Fuerte
Banano (Guineo)
Frutilla
Limón Sutil
Mandarina de la Costa
Mandarina de la Sierra
Mango de Chupar
Manzana Importada
Maracuyá
Melón
Mora de Castilla
Naranja
Naranjilla de Jugo



Naranjilla Híbrida Papaya Nacional Piña Plátano Barraganete Maduro Plátano Barraganete Verde Plátano Dominico Maduro Plátano Dominico Verde Sandía Nacional Sandía Peruana Tomate de Árbol Uva Negra Uva Rosada





#### **AGUACATE FUERTE**

Nombre común: Aguacate, Avocado, Palta,

Aguacatillo

Nombre científico: Persea americana

#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Ciento
Peso Aprox:	55 lb
Origen:	Quito (Guayllabamba - Tumbaco)





#### **BANANO (GUINEO)**

Nombre común: Plátano, Banano, Guineo Nombre científico: *Musa sapientum* 

Familia: Musaceae





Unidad de Medida	Cartón
Peso Aprox:	65 lb
Material:	Cartón
Alto:	30 cm
Largo:	50 cm
Ancho:	35 cm
Origen:	Sto. Domingo (Sto. Domingo)



#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida	Racimo
Peso Aprox:	70 lb
Alto:	120 cm
Origen:	Sto. Domingo (Sto. Domingo)





#### **FRUTILLA**

Nombre común: Fresa, Frutilla

Nombre científico: Fragaria ananassa

Familia: Rosaceae





Unidad de Medida	Balde
Peso Aprox:	25 lb
Material:	Plástico
Alto:	40 cm
Diámetro Superior:	30 cm
Diámetro Inferior:	26 cm
Origen:	Pichincha (Quito)

## LIMÓN SUTIL

Nombre común: Limón, Limonero Nombre científico: Citrus aurantifolia

Familia: Rutaceae



#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida	Malla
Peso Aprox:	80 lb
Material:	Malla Plástica
Alto:	70 cm
Ancho:	40 cm
Origen:	Manabí (Portoviejo)



#### **MANDARINA DE LA COSTA**

Nombre común: Mandarina

Nombre científico: Citrus reticulata

Familia: Rutaceae

Unidad de Medida	Ciento
Peso Aprox:	30 lb
Origen:	Manabí (El Carmen)





Nombre común: Mandarina

Nombre científico: Citrus reticulata

Familia: Rutaceae



#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida	Cartón
Peso Aprox:	20 lb
Material:	Cartón
Alto:	19 cm
Largo:	30 cm
Ancho:	23 cm
Origen:	Tungurahua (Ambato)



#### **MANGO DE CHUPAR**

Nombre común: Mango

Nombre científico: Mangifera indica

Familia: Anacardiaceae

Unidad de Medida	Caja
Peso Aprox:	55 lb
Material:	Madera
Alto:	35 cm
Largo:	50 cm
Ancho:	24 cm
Origen:	Manabí (El Carmen), Guayas (Daule)





#### **MANZANA IMPORTADA**

Nombre común: Manzana

Nombre científico: Malus domestica

Familia: Rosaceae

#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida	Cartón
Peso Aprox:	44 lb
Material:	Cartón
Alto:	31 cm
Largo:	49 cm
Ancho:	33 cm
Origen:	Chile







#### **MARACUYÁ**

Nombre común: Maracuyá, Fruta de la

pasión, Parchita

Nombre científico: Passiflora edulis

Familia: Passifloraceae





Unidad de Medida	Funda
Peso Aprox:	40 lb
Material:	Funda Plástica
Alto:	68 cm
Ancho:	24 cm
Origen:	Sto. Domingo (Sto. Domingo)





Nombre común: Melón

Nombre científico: Cucumis melo

Familia: Cucurbitaceae

#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida:	Unidad
Peso Aprox:	5 lb
Origen:	Guayas (Nobol), Manabí (Portoviejo), Sta Elena (Sta Elena).

<sup>\*</sup> Nota: Se transa por unidades en grandes volúmenes





#### **MORA DE CASTILLA**

Nombre común: Mora, Mora de castilla Nombre científico: *Rubus glaucus* 

Familia: Rosaceae

Unidad de Medida	Libra*
Peso Aprox:	1 lb
Origen:	Cotopaxi (Pangua) Carchi (Tulcán) Tungurahua (Ambato)

<sup>\*</sup> Nota: Se transa por unidades en grandes volúmenes





#### **NARANJA**

Nombre común: Naranja

Nombre científico: Citrus sinensis

Familia: Rutaceae





#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida	Ciento
Peso Aprox:	50 lb
Origen:	Manabí (El Carmen)
	Los Ríos (Quevedo)
	Bolívar (Caluma)
	Sto Domingo (Sto. Domingo)



#### **NARANJILLA HÍBRIDA**

Nombre común: Lulo, Naranjilla

Nombre científico: Solanum quitoense

Familia: Solanaceae

Unidad de Medida	Saco
Peso Aprox:	110 lb
Material:	Plástico
Alto:	72 cm
Ancho:	48 cm
Origen:	Sto. Domingo (Sto. Domingo)
	Esmeraldas (San Lorenzo)



### PAPAYA NACIONAL

Nombre común: Papaya

Nombre científico: Carica papaya

Familia: Caricaceae



Unidad de Medida	Unidad*
Peso Aprox:	7 lb
Origen:	Manabí (El Carmen), Esmeraldas (Esmeraldas).

<sup>\*</sup> Nota: Se transa por unidades en grandes volúmenes







#### PIÑA



Nombre común: Piña, Anana

Nombre científico: Ananas comosus

Familia: Bromeliaceae

Unidad de Medida	Unidad*
Peso Aprox:	5 lb (jumbo)
Origen:	Sto. Domingo (Sto. Domingo)

<sup>\*</sup> Nota: Se transa por unidades en grandes volúmenes



#### **PLÁTANO BARRAGANETE MADURO**

Nombre común: Plátano

Nombre científico: Musa paradisiaca

Familia: Musaceae





#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida	Racimo
Peso Aprox:	100 lb
Alto:	95 cm
Origen:	Sto. Domingo (Sto. Domingo)



#### **PLÁTANO BARRAGANETE VERDE**

Nombre común: Plátano

Nombre científico: Musa paradisiaca

Familia: Musaceae



Unidad de Medida	Racimo
Peso Aprox:	100 lb
Alto:	95 cm
Origen:	Sto. Domingo (Sto. Domingo)

#### PLÁTANO DOMINICO MADURO

Nombre común: Plátano

Nombre científico: Musa paradisiaca

Familia: Musaceae

#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida	Racimo
Peso Aprox:	40 lb
Alto:	101 cm
Origen:	Sto. Domingo (Sto. Domingo)





#### **PLÁTANO DOMINICO VERDE**



Nombre común: Plátano

Nombre científico: Musa paradisiaca

Familia: Musaceae

Unidad de Medida	Racimo
Peso Aprox:	40 lb
Alto:	101 cm
Origen:	Sto. Domingo (Sto. Domingo)



# SANDÍA NACIONAL

Nombre común: Sandía

Nombre científico: Citrullus lanatus

Familia: Cucurbitaceae





#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida	Unidad*
Peso Aprox:	17 lb
Origen:	Guayas (Salitre), Sta Elena (Sta Elena), Manabí (Chone)



### SANDÍA PERUANA

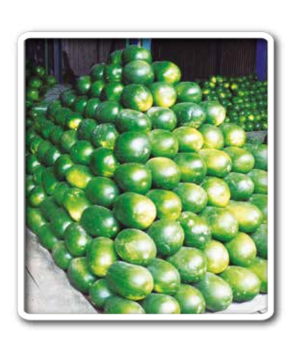
Nombre común: Sandía

Nombre científico: Citrullus lanatus

Familia: Cucurbitaceae

Unidad de Medida	Unidad*
Peso Aprox:	13 lb (calibre 5)
Origen:	Perú (Aguas Verdes)

<sup>\*</sup> Nota: Se transa por unidades en grandes volúmenes



#### **TOMATE DE ÁRBOL**



Nombre común: Tomate de Árbol, Tomatillo Nombre científico: Solanum betaceum

Familia: Solanaceae





#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Cartón
Peso Aprox:	22 lb
Material:	Cartón
Alto:	30 cm
Largo:	30 cm
Ancho:	25 cm
Origen:	Tungurahua (Ambato, Patate)

Unidad de Medida	Malla
Peso Aprox:	25 lb
Material:	Plástico
Alto:	60 cm
Ancho:	20 cm
Origen:	Imbabura (Pimampiro)







Nombre común: Uva

Nombre científico: Vitis vinifera

Familia: Vitaceae





Unidad de Medida	Cartón
Peso Aprox:	10 lb
Material:	Carbón
Alto:	13,5 cm
Largo:	42,5 cm
Ancho:	29 cm
Origen:	Perú (Aguas Verdes)





Nombre común: Uva

Nombre científico: Vitis vinifera

Familia: Vitaceae





Unidad de Medida	Caja
Peso Aprox:	17 lb
Material:	Madera
Alto:	24 cm
Largo:	41 cm
Ancho:	22 cm
Origen:	Perú (Aguas Verdes)



# **HORTALIZAS**

PRODUCTOS PERECIBLES



Ajo Bulbo Seco Brócoli Cebolla Blanca en Rama Cebolla Colorada Nacional Húmeda Cebolla Colorada Nacional Seca Cebolla Colorada Peruana Seca Cebolla Perla Nacional



Lechuga Pepinillo Pimiento Remolacha Tomate Riñón a Campo Abierto Tomate Riñón de Invernadero Zanahoria Amarilla





#### **AJO BULBO SECO**

Nombre común: Ajo

Nombre científico: Allium sativum

Familia: Alliaceae

#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida	Malla
Peso Aprox:	22 lb
Material:	Plástico
Alto:	60 cm
Ancho:	24 cm
Origen:	China





### **BRÓCOLI**

Nombre común: Brócoli

Nombre científico: Brassica oleracea

var. italica

Familia: Brassicaceae





Unidad de Medida	Unidad
Peso Aprox:	2 lb
Origen:	Tungurahua (Ambato)
	Pichincha (Machachí)
	Cotopaxi (Latacunga)



#### **CEBOLLA BLANCA EN RAMA**

Nombre común: Cebolla de Rama, Cebolla

Larga

Nombre científico: Allium fistulosum

Familia: Alliaceae





Unidad de Medida	Atado
Peso Aprox:	2.2 lb
Origen:	Pichincha (Machachi,
	Cayambe)





#### **CEBOLLA COLORADA NACIONAL HÚMEDA**

Nombre común: Cebolla Colorada,

Cebolla Paiteña

Nombre científico: Allium cepa

Familia: Allianceae



#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida	Malla
Peso Aprox:	100 lb
Material:	Malla Plástica
Alto:	77 cm
Ancho:	42 cm
Origen:	Tungurahua (Ambato)



#### **CEBOLLA COLORADA NACIONAL SECA**

Nombre común: Cebolla Colorada,

Cebolla Paiteña

Nombre científico: Allium cepa

Familia: Allianceae





Unidad de Medida	Malla
Peso Aprox:	100 lb
Material:	Malla Plástica
Alto:	90 cm
Ancho:	58 cm
Origen:	Carchi (Bolívar) Imbabura (Pimapiro)





#### **CEBOLLA PERLA NACIONAL SECA**

Nombre común: Cebolla Colorada,

Cebolla Paiteña

Nombre científico: Allium cepa

Familia: Allianceae



#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayoristas

Unidad de Medida	Malla
Peso Aprox:	100 lb
Material:	Malla Plástica
Alto:	90 cm
Ancho:	58 cm
Origen:	Carchi (Bolívar) Imbabura (Pimampiro)



COL

Nombre común: Repollo, Col

Nombre científico: Brassica oleracea var.

capitata

Familia: Brassicaceae





Unidad de Medida	Bulto
Peso Aprox:	120 lb
Material:	Plástico
Alto:	80 cm
Ancho:	110 cm
Origen:	Tungurahua (Ambato)



#### **LECHUGA**

Nombre común: Lechugas, Lechuga de

Repollo

Nombre científico: Lactuca sativa

Familia: Asteraceae





#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Malla Metálica
Peso Aprox:	45 lb
Material:	Malla Metálica
Alto:	32 cm
Largo:	60 cm
Ancho:	30 cm
Origen:	Tungurahua (Ambato)



#### **PEPINILLO**

Nombre común: Pepinillo o Pepino Nombre científico: Cucumis sativus

Familia: Cucurbitaceae





Unidad de Medida	Malla
Peso Aprox:	105 lb
Material:	Malla plastica
Alto:	85 cm
Ancho:	35 cm
Origen:	Manabí (Portoviejo)

# PEPINILLO

Nombre común: Pepinillo o Pepino Nombre científico: Cucumis sativus

Familia: Cucurbitaceae



#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Saco
Peso Aprox:	80 lb
Material:	Plastico
Alto:	70 cm
Ancho:	50 cm
Origen:	Imbabura (Ibarra)



#### **PIMIENTO**

#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Saco
Peso Aprox:	85 lb
Material:	Plástico
Alto:	95 cm
Ancho:	52 cm
Origen:	Manabí (Portoviejo)



**Nombre común:** Pimientos, Pimiento Morrón **Nombre científico:** Capsicum annuum

Familia: Solanaceae



Unidad de Medida	Saco
Peso Aprox:	60 lb
Material:	Plástico
Alto:	71 cm
Ancho:	40 cm
Origen:	Imbabura (Pimampiro)



#### **REMOLACHA**

Nombre común: Remolacha

Nombre científico: Beta vulgaris var. conditiva

Familia: Chenopodiaceae





#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Saco
Peso Aprox:	90 lb
Material:	Plástico
Alto:	70 cm
Ancho:	40 cm
Origen:	Pichincha (Machachi) Tungurahua (Ambato)



### **TOMATE RIÑÓN A CAMPO ABIERTO**

Nombre común: Tomate, Tomatera, Jitomate Nombre científico: Lycopersicum esculentum

Familia: Solanaceae



Unidad de Medida	Cartón
Peso Aprox:	40 lb
Material:	Cartón
Alto:	25 cm
Largo:	50 cm
Ancho:	35 cm
Origen:	Imbabura (Ibarra)





# **TOMATE RIÑÓN DE INVERNADERO \***

**Nombre común:** Tomate, Tomatera, Jitomate **Nombre científico:** *Lycopersicum esculentum* 

Familia: Solanaceae



#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Cartón
Peso Aprox:	40 lb
Material:	Cartón
Alto:	50 cm
Largo:	35 cm
Ancho:	25 cm
Origen:	Imbabura (Ibarra)

<sup>\*</sup> La diferenciación en el producto esta relacionado al tiempo de duración en percha



#### **ZANAHORIA AMARILLA**

Nombre común: Zanahoria, Zanahoria

amarilla

Nombre científico: Daucus carota

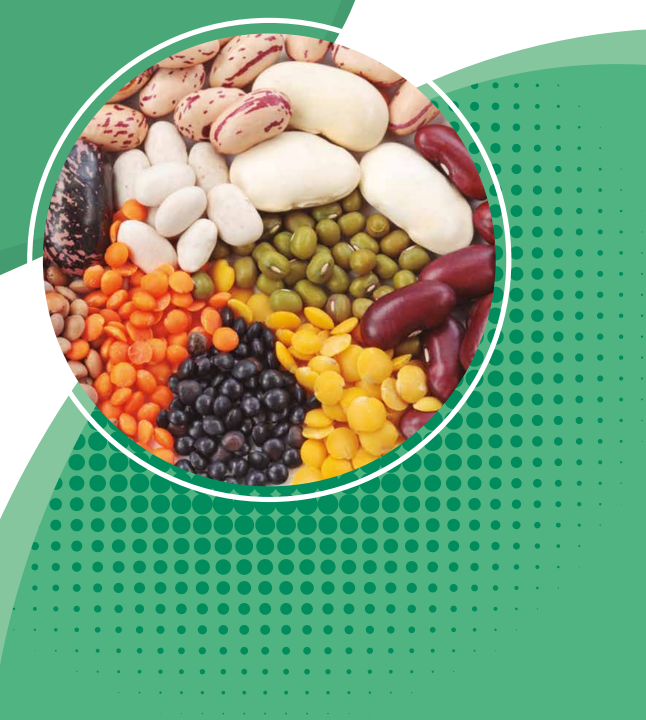
Familia: Apiaceae



Unidad de Medida	Saco
Peso Aprox:	90 lb
Material:	Plástico
Alto:	84 cm
Ancho:	38 cm
Origen:	Cotopaxi (Latacunga)
	Tungurahua (Ambato)
	Pichincha (Machachi)



# LEGUMINOSAS PRODUCTOS PERECIBLES



Arveja Tierna en Vaina Fréjol Tierno en Vaina Haba Tierna en Vaina





# ARVERJA TIERNA EN VAINA - VARIEDAD QUANTUM

Nombre común: Guisante, Arveja, Chícharo

Nombre científico: Pisum sativum

Familia: Fabaceae





#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Bulto
Peso Aprox:	110 lb
Material:	Yute
Alto:	72 cm
Ancho:	46 cm
Origen:	Carchi (Bolívar)



# FRÉJOL TIERNO EN VAINA - VARIEDAD BOLA ROJO O GEMA



Unidad de Medida	Bulto
Peso Aprox:	110 lb
Material:	Yute
Alto:	75 cm
Ancho:	45 cm
Origen:	Imbabura (Ibarra)



# FRÉJOL TIERNO EN VAINA - VARIEDAD CARGABELLO

Nombre común: Judías verdes, Habichuelas,

Frijol, Poroto, Frejol

Nombre científico: Phaseolus vulgaris.

Familia: Fabaceae

#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Saco
Peso Aprox:	110 lb
Material:	Yute
Alto:	75 cm
Ancho:	45 cm
Origen:	Carchi (Bolívar)





#### **HABA TIERNA EN VAINA**

Nombre común: Haba Nombre científico: Vicia faba

Familia: Fabaceae





Unidad de Medida	Saco
Peso Aprox:	85 lb
Material:	Plástico
Alto:	75 cm
Ancho:	45 cm
Origen:	Carchi (Montufar)

# RAÍCES PRODUCTOS PERECIBLES





Nombre común: Mandioca, Yuca, Tapioca,

Casava

Nombre científico: Manihot esculenta

Familia: Euforbiáceas



Unidad de Medida	Funda
Peso Aprox:	90 lb
Material:	Plástico
Alto:	72 cm
Ancho:	34 cm
Origen:	Sto. Domingo (Sto. Domingo)



# TUBÉRCULOS PRODUCTOS PERECIBLES







#### **MELLOCO - VARIEDAD AMARILLO**

Nombre común: Melloco

Nombre científico: Ullucus tuberosus

Familia: Basellaceae

#### Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista

Unidad de Medida	Saco
Peso Aprox:	100 lb
Material:	Plástico
Alto:	60 cm
Ancho:	55 cm
Origen:	Pichincha (Machachi)





#### **PAPA - VARIEDAD CAPIRO**

Nombre común: Papa

Nombre científico: Solanum tuberosum

Familia: Solanaceae



Unidad de Medida	Quintal
Peso Aprox:	100 lb
Material:	Plástico
Alto:	71 cm
Ancho:	55 cm
Origen:	Carchi (Tulcán)



#### **PAPA - VARIEDAD SUPERCHOLA**

#### Unidades de Comercialización a **Nivel Mayorista**

Unidad de Medida	Quintal
Peso Aprox:	100 lb
Material:	Plástico
Alto:	71 cm
Ancho:	55 cm
Origen:	Carchi (Tulcán)





# PAPA - VARIEDAD GABRIELA



#### **Unidades de Comercialización a Nivel Mayorista**

Unidad de Medida	Quintal
Peso Aprox:	100 lb
Material:	Plástico
Alto:	71 cm
Ancho:	55 cm
Origen:	Carchi (Tulcán)



#### PAPA - VARIEDAD ÚNICA

Unidad de Medida	Quintal
Peso Aprox:	100 lb
Material:	Plástico
Alto:	71 cm
Ancho:	55 cm
Origen:	Carchi (Tulcán)



#### **GLOSARIO DE TÉRMINOS**

#### AGENTES DE LA CADENA DE COMERCIALIZACIÓN

- **Productor agropecuario.** Es la persona, cuya condición jurídica es generalmente natural, quien decide y organiza las actividades habituales de producción y comercialización que se realizan en la finca, hacienda o predio, ejerce el control y dirección de estas actividades, y corre con el riesgo económico implícito.
- Acopiador.- Es la persona natural o jurídica que se dedica a la compra y recepción de productos agropecuarios de fincas y constituyen el primer enlace entre el productor y el resto de los intermediarios. El acopiador generalmente reúne o almacena la producción y forma lotes uniformes para luego venderlos a otros intermediarios más grandes o transportistas comerciantes.
- **Mayorista.** Es la persona natural o jurídica que tiene la función de concentrar la producción y hacer lotes grandes y uniformes que permiten la formación del precio y faciliten operaciones masivas y especializadas de almacenamiento, transporte y en general de preparación para la etapa siguiente de distribución, en este caso para el abastecimiento de los comerciantes intermedios y minoristas.
- o Informante calificado.- Es la persona identificada y calificada para la toma de precios, mujer u hombre, ligado a la actividad agropecuaria o de comercio de productos agrícolas y pecuarios, que tiene conocimiento sobre la comercialización de los productos del mercado, y tiene un amplio espíritu de colaboración.
- **o Precio mayorista.-** Es el precio que paga el comerciante minorista o intermediario al proveedor mayorista por la compra de una unidad de venta al por mayor (sacos, caja, cientos, etc.), de un producto determinado.
- **o Primera calidad.-** Comprende a los productos agrícolas que presentan la mayor uniformidad en cuanto a las siguientes variables: tamaño, calibre, forma, textura, etc.
- **o Segunda calidad.-** Comprende a los productos agrícolas que presentan menor uniformidad en cuanto, a sus atributos de clasificación, con respecto a la seleccionada como primera calidad.
- Comerciante intermedio.- Persona que adquiere productos agropecuarios en los mercados mayoristas, con la finalidad de comercializarlos al minoreo en mercados de abastecimiento para el consumidor final.
- Comerciante minorista o detallista.- Persona que comercializa productos adquiridos en mercados mayoristas o intermedios, o a su vez de origen de su propia producción, el cual tiene como compradores los consumidores finales.

#### **TIPOS DE MERCADOS**

- Mercados de Acopio.- Cumplen una doble función, la de acopio y la de redistribución a otros mercados, especialmente a los mercados terminales y fronterizos; es por lo cual podrían denominarse como mercados de tránsito. Tienen amplias áreas de influencia tanto para el acopio como para la distribución. Estos son mercados que concurren como principales oferentes, los productores y acopiadores rurales; y como demandantes, actúan los acopiadores de ferias, mayoristas locales y consumidores. Estas ferias se realizan de forma periódica. En este grupo están los mercados de Ambato, Riobamba, Ibarra y Sto. Domingo de los Tsáchilas.
- **Mercados intermedios.-** Cumplen una doble función, la de paso y de redistribución hacia los mercados terminales, provinciales y/o fronterizos, en este grupo de mercados se encuentran los mercados de Latacunga, Portoviejo, Bolívar y San Gabriel.

- Mercados terminales.- Conocidos también como de distribución y consumo, operan como receptores
  del flujo de productos provenientes principalmente de los mercados de acopio, intermedios y de zonas
  productoras aledañas para su consecuente distribución a los mercados minoristas. Este tipo de mercado se
  presenta con mayor magnitud e importancia en las ciudades de Quito, Guayaquil y Cuenca.
- Mercados fronterizos.- Son los que funcionan en los centros poblados de las zonas fronterizas como Ipiales,
  para el caso de Colombia (nexo con Tulcán); y Aguas Verdes en el caso de Perú, (nexo con Huaquillas). En este
  tipo de mercado, los precios de las transacciones varían en similar dirección e intensidad que los cambios de
  precios al interior de los países vecinos, los que a su vez se reflejan en el comportamiento y niveles de precios
  en el mercado interno de Ecuador.

#### CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA DE LOS PRODUCTOS

- **Nombre común.** Es cualquier nombre por el cual una especie, en este caso el producto es conocido. No existe una normalización del nombre común.
- **Nombre científico.-** Es el nombre taxonómico asignado a un ser vivo en el cual se detalla el género y especie, escritos en latín. Escrita en cursivas la primera letra del género con mayúsculas, y la especie todas sus letras con minúsculas (Ej. Solanum tuberosum)
- **Familia.-** Es la categoría taxonómica que abarca los géneros y especies de los seres vivos. En botánica la terminación latina de la familia es –aceae.
- Variedad.- Es cada uno de los individuos o "razas" de un mismo género y especie, que comparten características genéticas homologas. Ejemplo: dentro de la especie papa, existen variedades como: Súper Chola, Gabriela, Catalina, Pan, Maria, etc. Una variedad es una población de una especie mejorada genéticamente para su comercialización; ya sea para mejorar una cualidad o eliminar otra.

#### **TIPOS DE PRODUCTOS**

- Cereales.- Son productos que provienen de gramíneas, las cuales son plantas herbáceas cuyos granos o semillas que forman parte de la base de la alimentación humana o del ganado, generalmente molidos en forma de harina
- Frutas.- Son aquellos frutos comestibles obtenidos de plantas, arbustos o arboles cultivadas o silvestres que suelen consumirse mayormente en estado fresco, como jugo y/o como postre; una vez alcanzada la madurez organoléptica, o luego de ser sometidos a cocción.
- **Hortalizas.** El término hortalizas nombra a un conjunto de plantas cultivadas generalmente en huertos, que se consumen como alimento, ya sea de forma cruda o preparada culinariamente, y que incluye las verduras y las legumbres. Las hortalizas no incluyen las frutas ni los cereales.
- **Leguminosas.-** Son árboles, arbustos y hierbas perennes o anuales, fácilmente reconocibles por su fruto tipo legumbre (en vaina).
- **Raíces.-** Es un órgano generalmente subterráneo y carente de hojas que crece en dirección inversa al tallo y cuyas funciones principales son la fijación de la planta al suelo, absorción de agua y nutrientes.
- **Tubérculos.** Es un tallo modificado, engrosado y subterráneo, donde se acumulan los nutrientes de reserva para la planta.





