

Sección 1. De un vistazo Información técnica del Producto

FOTOGRAFÍA DEL PRODUCTO



Nombre del producto

Carica papaya es una planta herbácea del género *Carica* en la familia *Caricaceae*. Su fruto se conoce comúnmente como papaya, papayón, fruta bomba, olocotón, papayo, mamón, lechosa o lechoza. *Carica* del griego "karike", nombre de una higuera. *Papaya*, deriva del maya "páapay-ya" que significa zapote jaspeado. Perteneció a la familia de las *Caricaceae*. La planta de papaya es una especie arboreescente perennifolia. La lechoza es una fruta blanda, jugosa, de color verde amarillento, el cual al madurar cambia a color anaranjado y cuenta con numerosas semillas de color negro. Está compuesta principalmente por: agua, hidratos de carbono y papaína, la cual es una enzima que ayuda a digerir las proteínas. La papaya es ampliamente r

Código y descripción sistema Armonizado de codificación arancelaria 7ma. Enmienda versión 2022.

Código arancelario de la Papayas (lechosa): 0807.20.11 Orgánica y 0807.20.19 Convencional. Tasa NMF = 20%

Localización nacional del producto.

Localización o principales provincias: Peravia, Azua, Neiba, Montecristi, Mao, San Juan (Vallejuelo), San Francisco de Macorís, La Vega, La Altagracia y Monte Plata (Bayaguana).

Producción Total por año

PRODUCCIÓN					
Año	Producción QQ	Producción TM	%Δ	Precio a Nivel de Finca (RD\$/QQ)	Producción Nacional (RD\$ Millones)
2019	25,936,080	1,176,441	-	16,160.77	6,985.8
2020	24,129,232	1,094,483	-7.0%	18,009.67	7,242.7
2021	25,499,881	1,156,655	5.7%	18,023.90	7,660.1
2022	28,256,939	1,281,713	10.8%	21,066.55	9,921.3
2023	34,982,246	1,586,768	23.8%	34,664.23	20,210.5

Agricultura. www.agricultura.gob.do

Ubicación Zonas Producción de lechosa en RD



Consumo aparente.

Año	Consumo QQ	Consumo TM	%Δ	Consumo P/C anual (Libras)
2019	25,900,674	1,174,835	-	144.6
2020	24,089,503	1,092,681	-7.0%	182.5
2021	25,447,207	1,154,266	5.6%	160.4
2022	28,232,249	1,280,638	10.9%	146.7
2023	34,964,341	1,585,956	23.8%	171.0

Consumo Per Cápita Promedio anual: **73.1 kg (161.1 Libras).**

Calendario Producción y Cosecha. Todo el año.

Sección 2. Datos sector externo

Flujos de comercio internacional y su comportamiento

COMERCIO EXTERIOR						
Año	Export. TM	Export. QQ	%Δ	Import. TM	Export. QQ	%Δ
2019	1,607	35,430	-	1	23	-
2020	1,802	39,729	12.1%	0	0	-99.8%
2021	2,407	53,055	33.5%	17	31	100%
2022	1,109	24,452	-53.9%	35	762	100%
2023	864	19,047	-22.1%	52	1,143	50%

(tendencia).

Precios locales e internacionales.

Estados Unidos: USD\$

(<https://fpma.fao.org/giews/fpmat4/#/dashboard/tool/international>) 2023.

República Dominicana: USD\$

(<https://agricultura.gob.do/category/estadisticas-agropecuarias/precios-de-productos-agropecuarias/precios-mayoristas/>) 2023.

Nivel de acceso al mercado internacional.

Mínimo acceso al mercado internacional: Acceso preferencial Centroamérica, EUA y Europa. Bajo niveles de MSF.

Aranceles NMF y preferenciales en Región / País

Destino.

Arancel Aplicado EUA: Cero; Francia: Cero.

Principales destinos del producto.

Estados Unidos, Haití, Antillas Holandesas, San Martín (Francia), Reino Unido, Países Bajos, Alemania, Bélgica, Jamaica, España, Francia, Canadá, Países Bajos e Italia.

Principales competidores en los mercados destino.

En Estados Unidos (2022): México (USD\$0.87/kg), Guatemala (USD\$1.02/kg), Brasil (USD\$3.47/kg). **En Antillas Holandesas (2022):** Venezuela (USD\$0.56/KG), Colombia (USD\$1.67/kg). **En Reino Unido (2022):** Brasil (USD\$2.42/kg) y España (USD\$1.69/kg). **En Países Bajos (2022):** Brasil (USD\$2.61/kg) y España (2.29/kg).

Medidas Sanitarias e inocuidad mercado destino.

1. Medidas geográficas sanitarias fitosanitarias restrictivas origen producto.
2. Permiso Importación mercado destino oficial.
3. Etiquetado descriptivo acorde requisito oficial destino: EUA: COOL.
4. Requisitos en destino de empaque.
5. Certificado fitosanitario Origen y buenas prácticas producción.
6. Requisito registro producto en destino.