

SECCIÓN 1. DE UN VISTAZO

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Fotografía Producto



NOMBRE DEL PRODUCTO

Tayota o Chalote O Chayota (*Sechium edule sw*) es una hortaliza que los aztecas consumían como alimentos y su nombre en náhuatl es "chayotli". EL Chalote es una hortaliza trepadora que vive y produce por varios años. Aporta vitamina C, folato, tiamina, riboflavina, sodio, hidratos de carbono, calcio, potasio y magnesio que ayuda a mantener los niveles de presión sanguíneas. El chayote es un fruto propio del continente americano, aunque en España también se conoce como bajo el nombre de patata china por textura suave, su color verde y se emplea como una hortaliza. En la República Dominicana se encuentran tres tipos de Tayotas o chalotes: el común, el erizo y el blanco. El chayote más consumido es de color verde claro, de piel delgada y carne verde blanquecina de sabor suave.

Código y descripción sistema Armonizado de codificación arancelaria 2022

Código Arancel del Sistema Armonizado 2022 de RD; Séptima Enmienda de la OMA: 0709.99.13 Tasa NMF = 20%

Norma Internacional aplicable para el producto.

Normas Internacionales de los Alimentos CODEX Alimentarius. CODEX STAN 205-1997. Organización Mundial de la Salud y FAO. <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/list-standards/es/>

Grados de calidad, maduración y longevidad.

Para el mercado de Estados Unidos está: <https://www.ams.usda.gov/grades-standards/fruits>

Para Unión Europea: https://ec.europa.eu/agriculture/bananas_es

VARIABLES ECONÓMICAS, CUANTITATIVAS Y CUALITATIVAS DEL PRODUCTO.

Localización nacional del producto.

La vega (Jarabacoa, Costanza) Santiago, San José de Ocoa y Peravia.

<http://catalogo-oima.org>

Producción Total por año.

PRODUCCIÓN					
Año	Producción QQ	Producción TM	%Δ	Precio a Nivel de Finca (RD\$/QQ)	Producción Nacional (Millones RD\$)
2019	5,356,860	242,983	-	3,438.72	1,228.0
2020	4,565,910	207,106	-14.8%	4,147.37	1,262.4
2021	4,347,381	197,194	-4.8%	5,251.62	1,522.1
2022	12,005,897	544,578	176.2%	6,091.20	4,875.4
2023	15,987,280	725,171	33.2%	7,220.74	7,696.0-

Datos producción Informe. Ministerio Agricultura. www.agricultura.gob.do

Ubicación Zonas Producción Tayota en RD



Consumo Aparente.

Año	Consumo QQ	Consumo TM	%Δ	Consumo P/C anual (Libras)
2019	5,344,531	242,424	-	29.84
2020	4,542,234	206,032	-15.0%	34.42
2021	4,339,253	196,825	-4.5%	27.35
2022	12,000,142	544,317	176.5%	62.34
2023	15,981,745	724,910	33.2%	74.89

Consumo Per Cápita Promedio Anual: 20.8 kg (45.8 libras)

Calendario Producción y Cosecha.

Todo el año

Flujos de Comercio Internacional y su comportamiento (tendencia).

COMERCIO EXTERIOR						
Año	Export. QQ	Export. TM	%Δ	Import TM	Import QQ	%Δ
2019	559.2	12,329	-	0	0	-
2020	1,073.9	23,676	92.0%	0	0	0.0%
2021	368.7	8,676	-65.7%	0	0	0.0%
2022	261.1	5,755	-29.2%	0	0	0.0%
2023	260.7	5,535	-0.2%	0	0	0.0%

Precios locales e internacionales.

Estados Unidos: USD\$

<https://fpma.fao.org/giews/fpmat4/#/dashboard/tool/internacional> 2023.

República Dominicana: USD\$

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

SECCIÓN 2. DATOS SECTOR EXTERNO.

Nivel de acceso al mercado internacional.

Reino Unido, Países Bajos, Francia, Alemania, Suiza, Canadá, EUA Libre de impuestos, entre otros países desarrollados que tienen sistema unilateral preferencial SGP: Australia.

Aranceles NMF y preferenciales en Región / País Destino.

Principales destinos del producto.

Reino Unido, Bélgica, Suecia, Alemania, Haití.

Principales 5 competidores en los mercados de destino España, Estados Unidos, Japón, China, México

Principales 5 competidores en los mercados destino.

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.