

## Sección 1. De un vistazo

### Información técnica del Producto

FOTOGRAFÍA DEL PRODUCTO



### Nombre del producto

El ñame (*Dioscorea*) es uno de los seis géneros pertenecientes a la familia de los Dioscoraceae principalmente *Dioscorea alata* y *Dioscorea esculenta* y es originario de África y Asia. El ñame es una planta cuya raíz comestible es muy apetecida por su valor alimenticio y rico sabor. La parte superficial de la planta es una enredadera trepadora con tallos (bejuco) que pueden alcanzar más de tres metros. Aporta vitamina C, vitamina A y vitaminas del grupo B (tiamina, riboflavina, ácido fólico, ácido pantoténico y niacina) y, en cuanto a los minerales, tiene potasio, manganeso, cobre, calcio, hierro y fósforo. La familia de los Dioscoraceae agrupa aproximadamente 600 especies, de las cuales solamente doce son comestibles. Dentro de los tipos de ñame más cultivados están: Alata (Ñame de agua), Bulbifera (Ñame aéreo), Esculenta (Ñame asiático) y Cayenensis (Ñame amarillo). En la República Dominicana se cultiva el ñame blanco, amarillo y el mapuey.

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

Código arancelario:

0714.30 -- Ñame (*Dioscorea* spp.): Tasa NMF 20%

0714.30.11 -- Blanco

0714.30.12 -- Amarillo

0714.30.13 -- Mapuey

0714.30.19 -- Los demás

### Localización nacional del producto.

La Altagracia, el Seibo, Samaná, Constanza y Monte Plata.

### Producción Total por año

PRODUCCIÓN					
Año	Producción QQ	Producción TM	%Δ	Precio a Nivel de Finca (RD\$/QQ)	Producción Nacional (Millones de RD\$)
2019	712,929	32,338	-	1,602.63	1,142.6
2020	667,481	30,276	-6.4%	1,869.90	1,248.1
2021	695,311	31,539	4.2%	1,873.31	1,302.5
2022	817,440	37,078	17.6%	1,952.69	1,596.2
2023	1,009,845	45,806	23.5%	2,533.91	2,558.9

Agricultura. [www.agricultura.gob.do](http://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	704,768	31,968	-	3.9
2020	662,237	30,039	-6.0%	5.0
2021	692,374	31,406	4.6%	4.4
2022	811,478	36,808	17.2%	4.2
2023	1,004,551	45,566	23.8	4.7

Consumo aparente Per Cápita sin Turismo: 2.0 kg (4.4 Libras).

Calendario Producción y Cosecha. *Todo el año.*

## Sección 2. Datos sector externo

COMERCIO EXTERIOR						
Año	Export TM	Export. QQ	%Δ	Import. TM	Import. QQ	%Δ
2019	370.20	8,161.47	-	0	0	-
2020	237.85	5,243.60	-35.8%	0	0	0%
2021	133.21	2,936.73	-44.0%	0	0	0%
2022	288.54	6,361.12	116.6%	18.1	398.8	100.0%
2023	249.71	5,294.18	-13.5%	0	0	0%

### 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, Islas Turcas Y Caicos, San Martin (Francia), Martinica, Bélgica, España, Reino Unido, Guadalupe, Países Bajos, Canadá Y Antigua y Barbuda.

### Principales competidores en los mercados destino

**En Estados Unidos:** Ghana (USD\$1.62/Kg), Jamaica (USD\$2.81/Kg), Colombia (USD\$0.85/Kg) y Costa Rica (USD\$1.55/Kg). **En Islas Turcas Y Caicos:** Estados Unidos (USD\$1.09/Kg). **En San Martin (Francia):** Costa Rica (USD\$0.89/Kg). **En Bélgica:** Ghana (USD\$0.80/Kg). **En España:** Ghana (USD\$1.03/Kg), China (USD\$2.69/Kg) y Países Bajos (USD\$2.82/Kg). **En Reino Unido:** Ghana (USD\$0.87/Kg), Jamaica (USD\$2.85/Kg) y Brasil (USD\$1.17/Kg). **En Países Bajos:** Ghana (USD\$0.91/Kg) y China (USD\$2.86/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.