

Comercialización de frutos subtropicales ecológicos



Benjamín Faulí  
21/04/2022

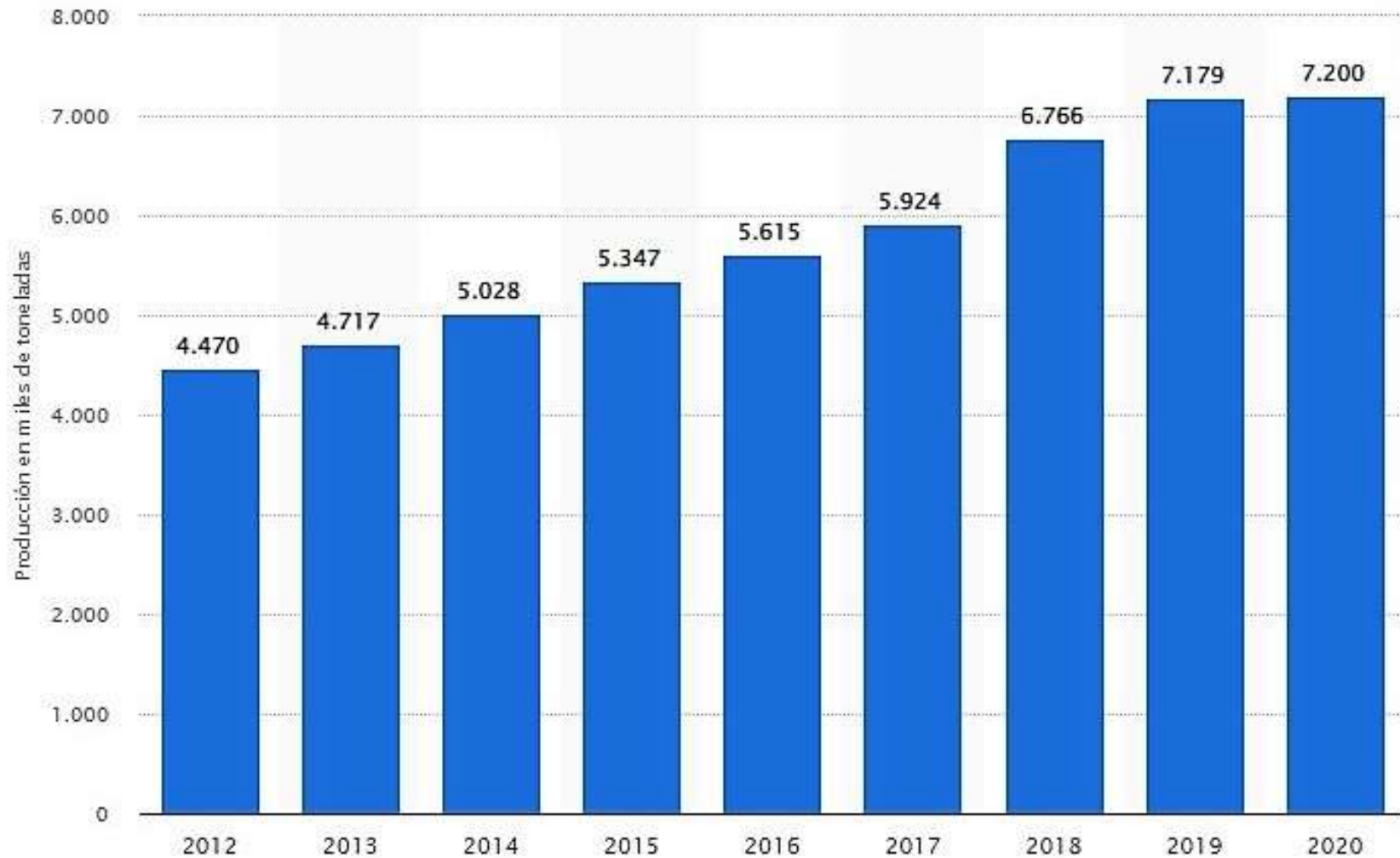


1. Tendencia de la producción mundial
2. Tendencia de exportación mundial
3. Tendencia de importación mundial
4. Mercado de la UE
5. Tendencia de consumo UE
6. Producción ecológica en UE
7. Importación tropicales ecológicos en UE
8. Precios venta aguacates ecológicos en UE
9. Conclusiones

## 1. Tendencia de la producción mundial



+60%



Fuente: Freshfel

## 1. Tendencia de la producción mundial



Reporter	2019	2010	Var
<b>Total</b>	<b>6,459,183</b>	<b>3,397,236</b>	<b>90%</b>
Mexico	2,070,800	996,422	108%
Dominican R	595,463	257,031	132%
Peru	482,320	165,933	191%
Colombia	481,519	184,899	160%
Indonesia	415,452	201,850	106%
<b>Kenya</b>	<b>328,442</b>	<b>182,065</b>	<b>80%</b>
Brazil	218,639	137,870	59%
Haiti	208,547	56,553	269%
Chile	146,689	149,744	-2%
Israel	124,889	62,591	100%
Guatemala	123,484	84,872	45%
Venezuela	122,045	75,256	62%
China	116,380	92,700	26%
United State	110,727	142,335	-22%
Ethiopia	94,043	51,569	82%
Spain	87,957	87,640	0%
Malawi	84,007	-	
South Africa	80,159	74,884	7%
Australia	71,580	38,237	87%
Cameroon	67,201	50,400	33%

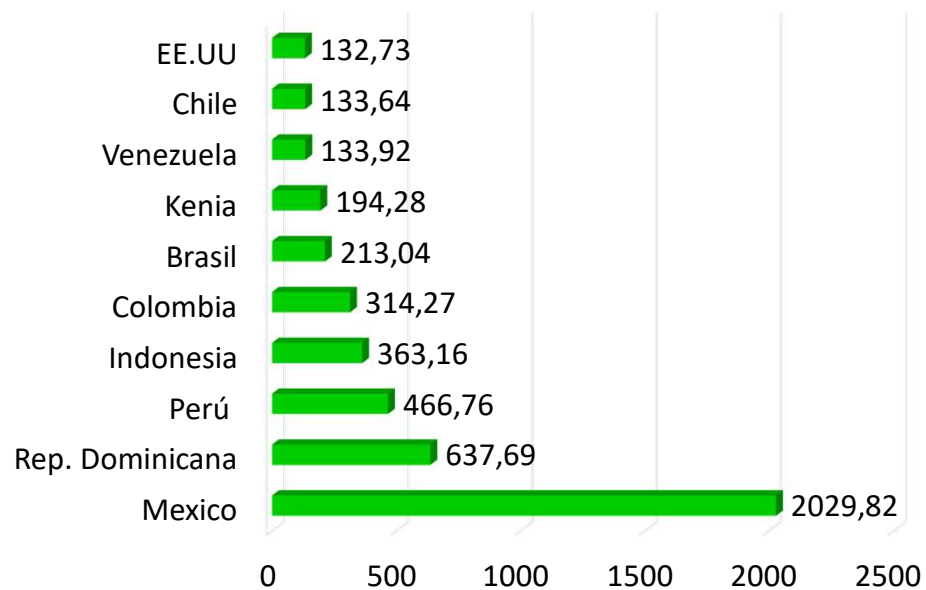
Reporter	2019	2010	Var
Congo	56,631	60,314	-6%
Morocco	49,118	30,281	62%
Cote D'Ivoire	35,155	27,069	30%
New Zealand	30,931	18,900	64%
El Salvador	28,255	1,692	1570%
Madagascar	24,136	22,554	7%
Ecuador	23,767	26,100	-9%
Sri Lanka	20,201	5,554	264%
Philippines	17,637	19,826	-11%
Lebanon	15,486	8,022	93%
Costa Rica	15,071	3,933	283%
Bolivia	11,421	4,963	130%
Guyana	10,505	167	6209%
Paraguay	9,336	13,037	-28%
Congo	9,293	7,249	28%
Ghana	8,467	7,445	14%
Greece	8,442	1,288	555%
Central Afric	7,722	4,500	72%
Panama	7,710	11,361	-32%
Zimbabwe	6,510	1,153	465%
<b>Rwanda</b>	<b>5,941</b>	<b>5,130</b>	<b>16%</b>

## 1. Tendencia de la producción mundial

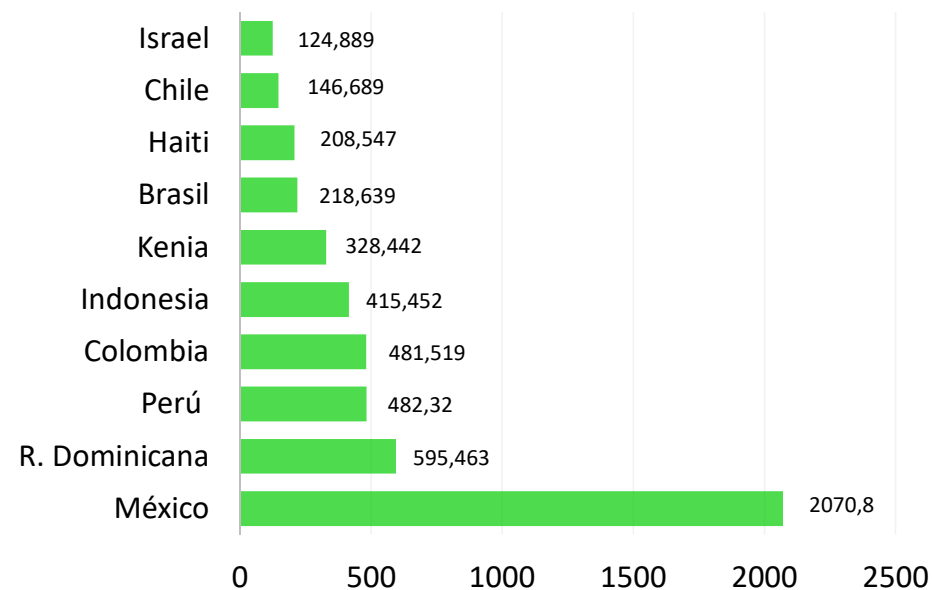


Tm X1000

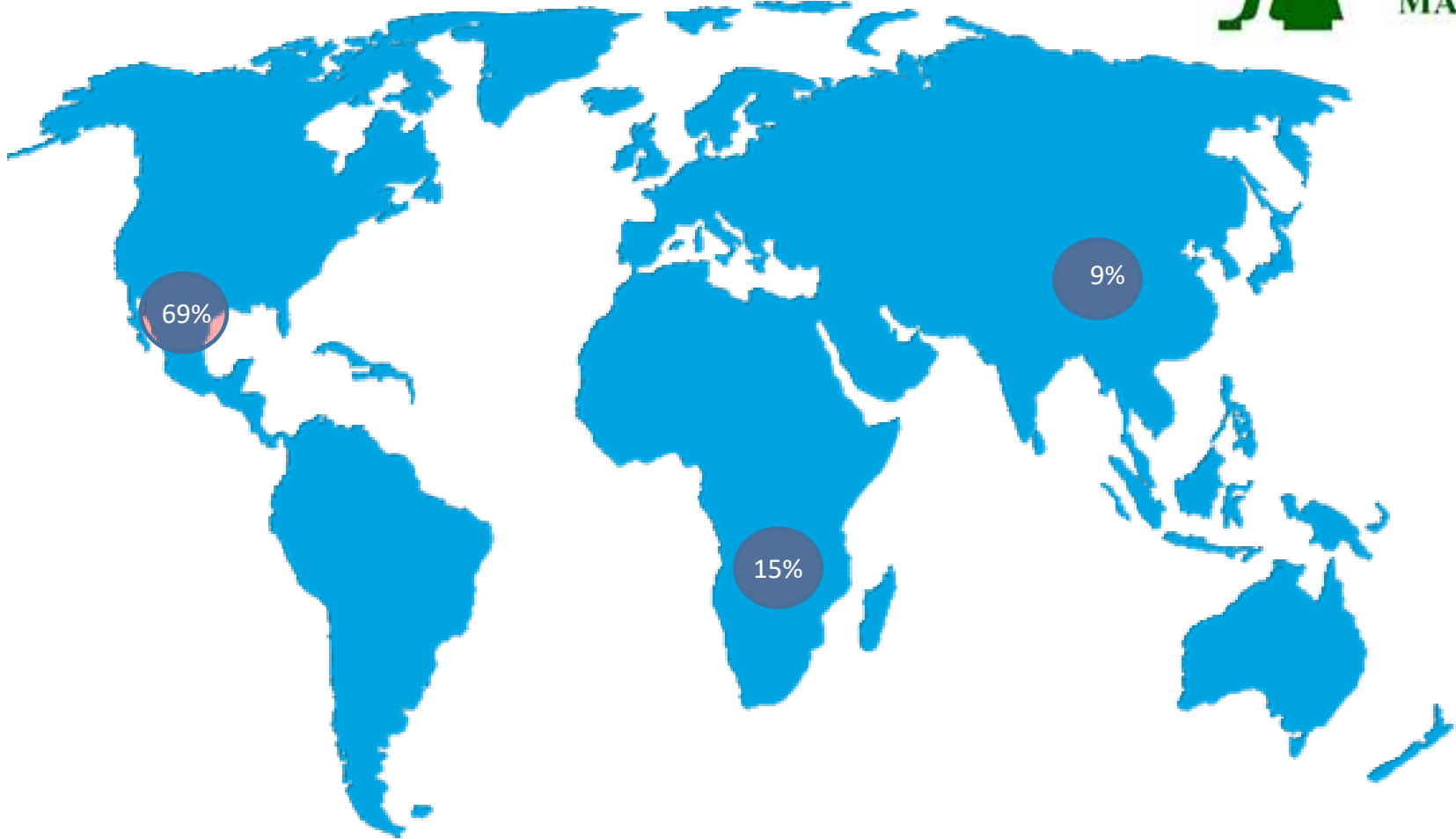
### PRINCIPALES PAISES PRODUCTORES. 2017



### PRINCIPALES PAISES PRODUCTORES 2019



1. Tendencia de la producción mundial



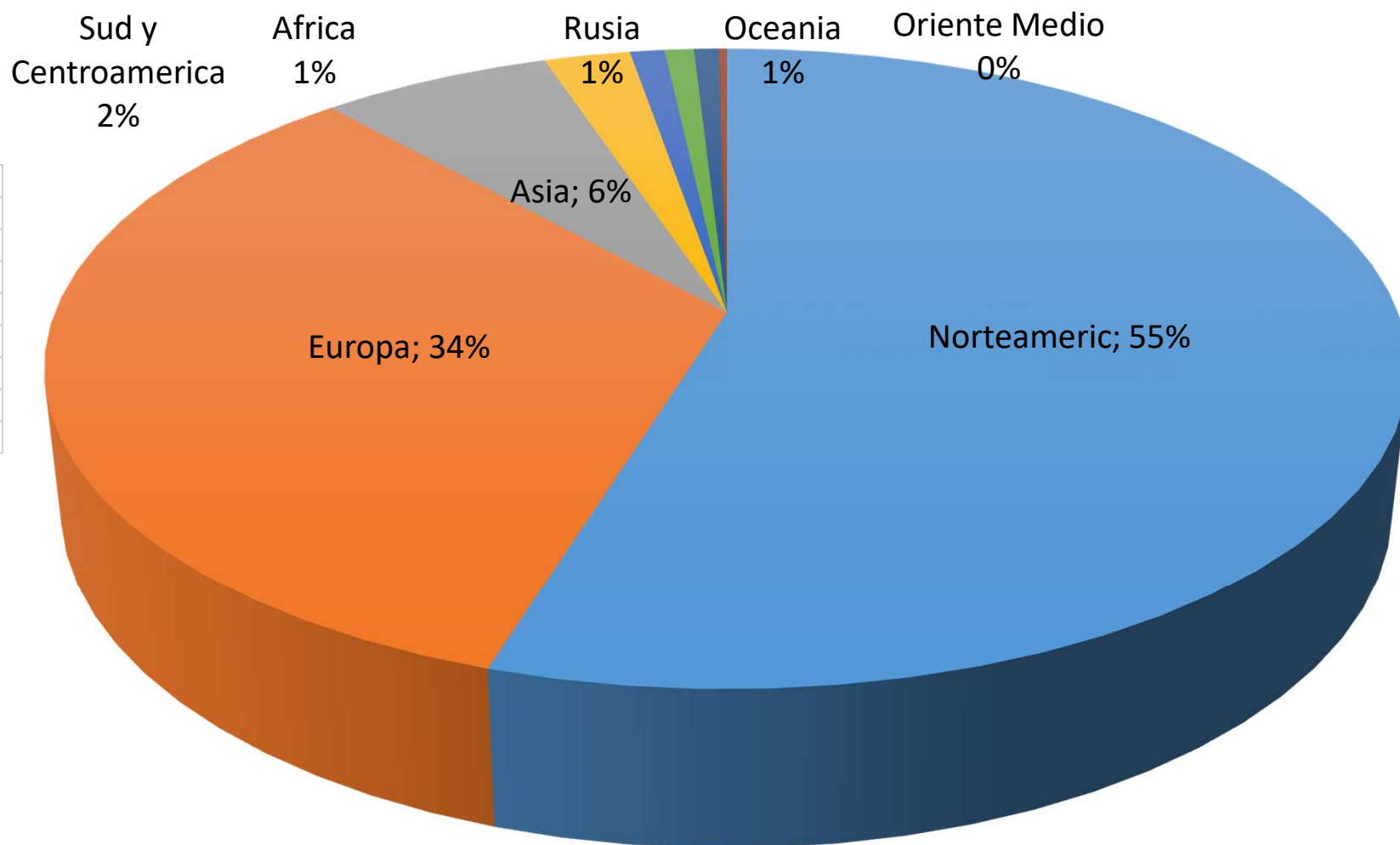
## 2. EXPORTACION MUNDIAL DE AGUACATE HACIA LAS 2,3 Millones de Toneladas



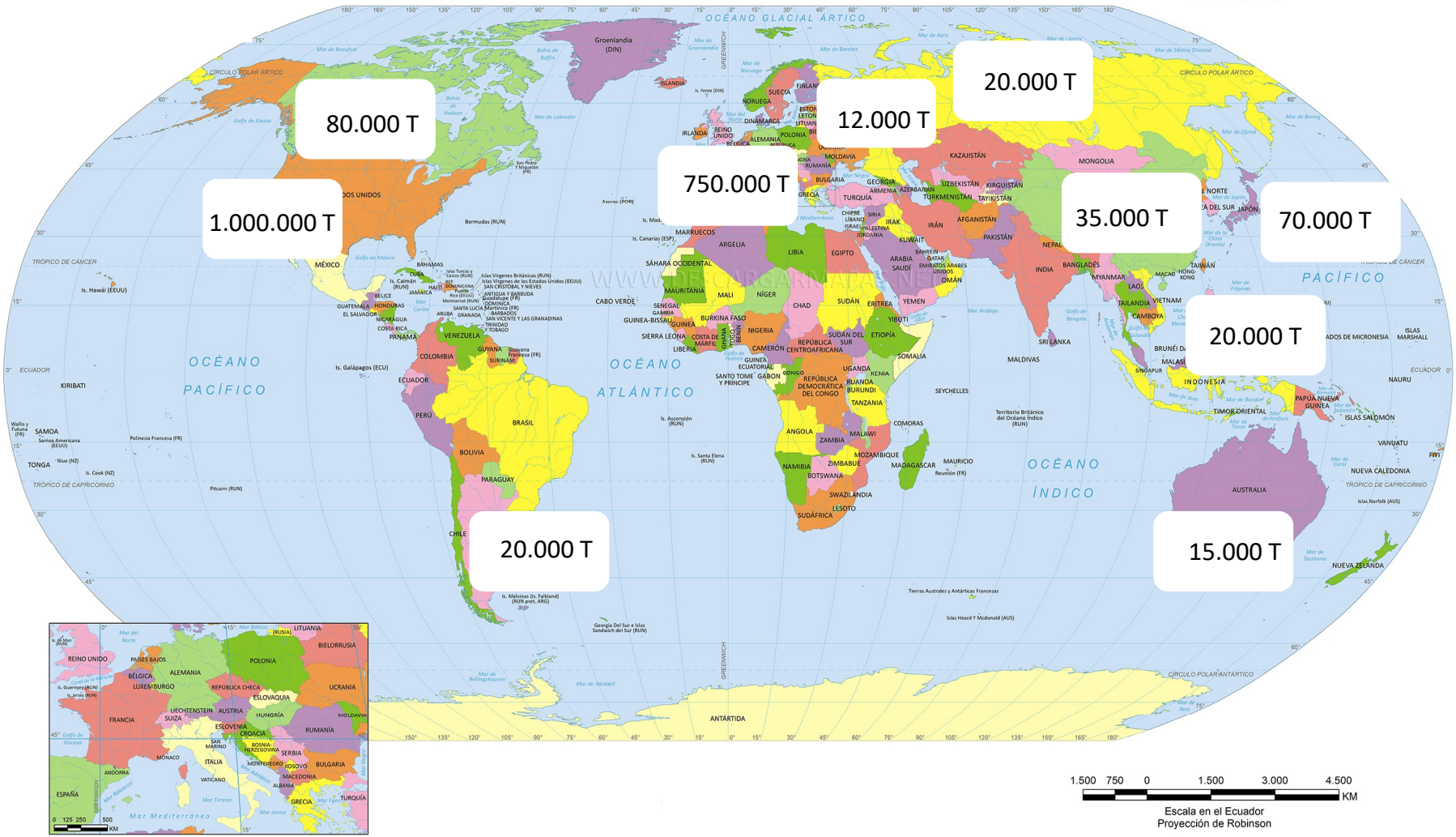
### 3. Tendencia de la importación mundial



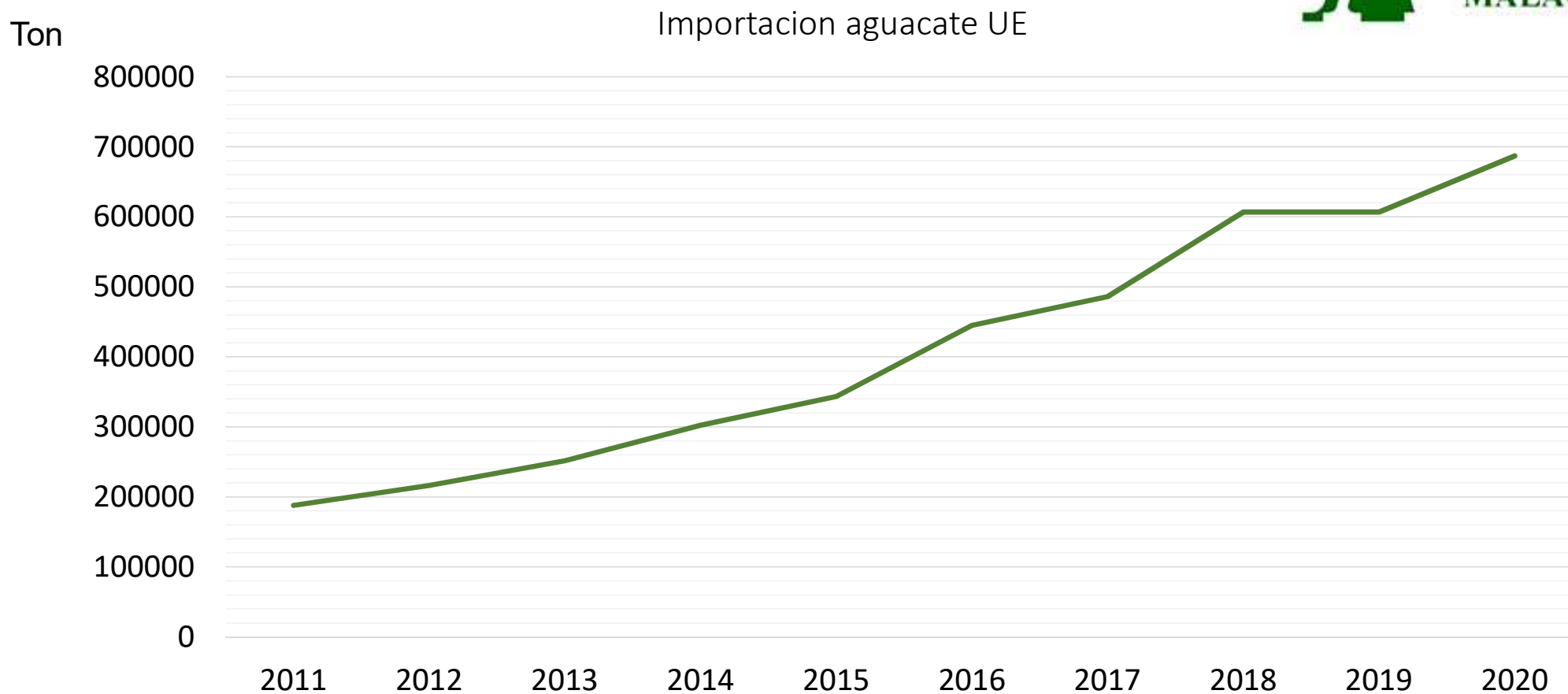
	Ton
Norteamérica	1100000
Europa	675000
Asia	130000
Sud y Centroamérica	48500
Rusia	19500
Oceania	16500
Africa	14000
Oriente Medio	4500



### 3. Tendencia de la importación mundial



#### 4. Mercado de la UE

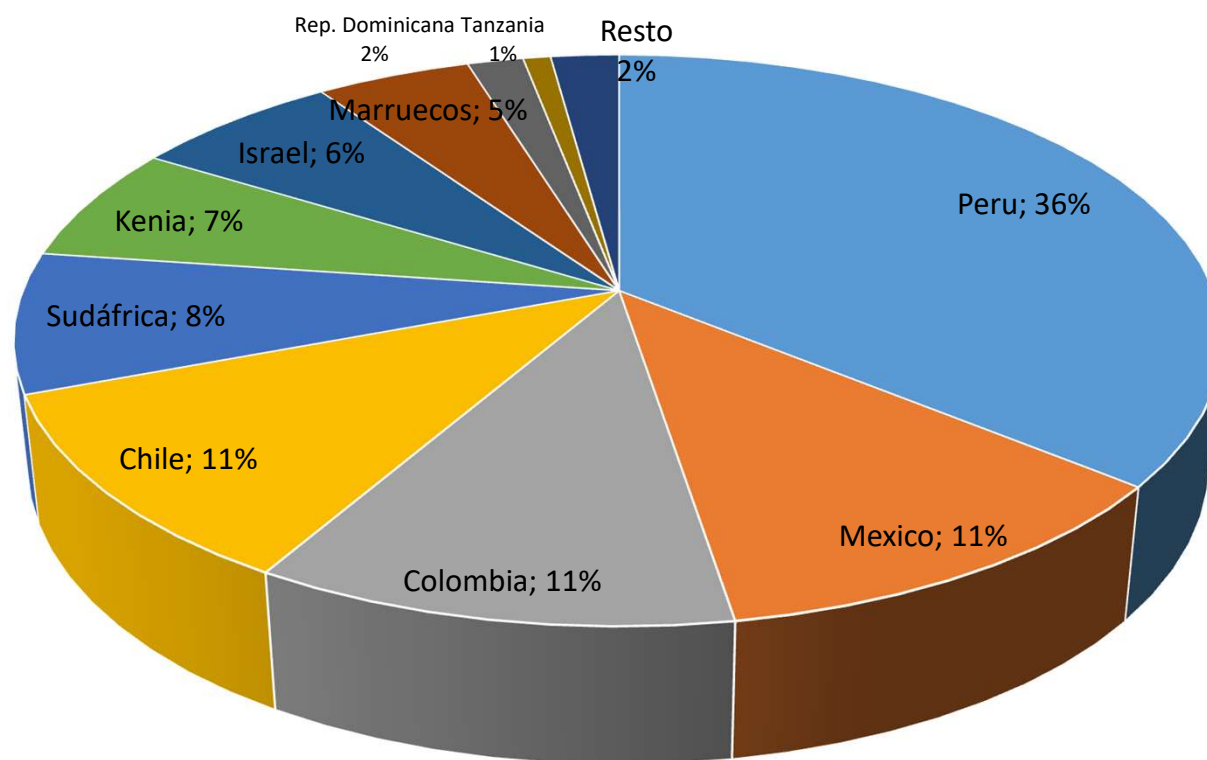


Ton	188048	216444	251627	302540	343547	445197	486158	606966	606691	687182
-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

#### 4. Mercado de la UE

Principales países exportadores a la UE + Reino Unido. 2020

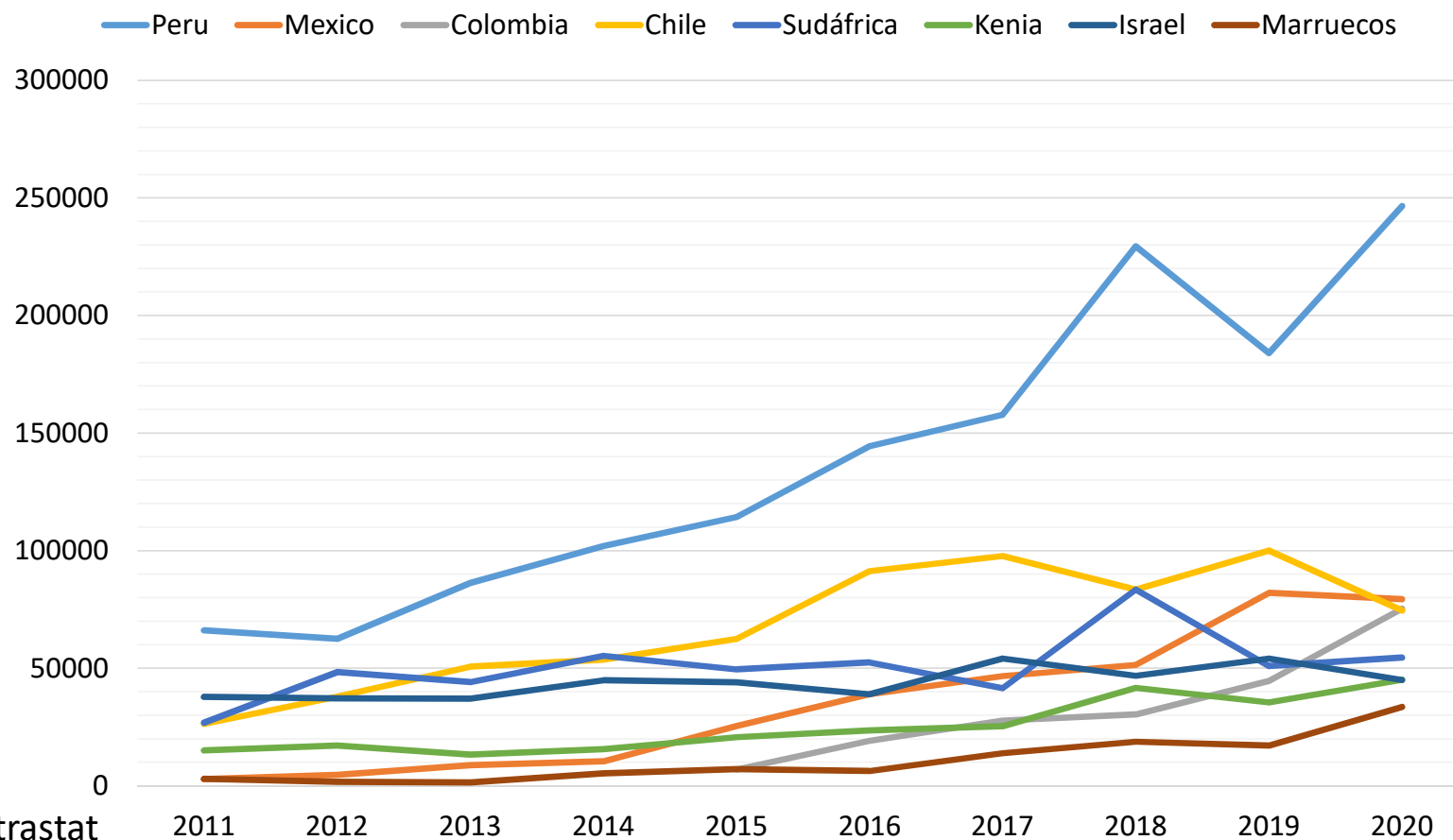
PAÍSES	Año 2020 (Ton)
Peru	246561
Mexico	79333
Colombia	75396
Chile	74599
Sudáfrica	54493
Kenia	45195
Israel	45096
Marruecos	33566
Rep. Dominicana	12151
Tanzania	5979
Resto	14813
<b>TOTAL</b>	<b>687182</b>



Fuente: Intrastat

#### 4. Mercado de la UE

Evolución principales países exportadores a la UE + Reino Unido. 2020

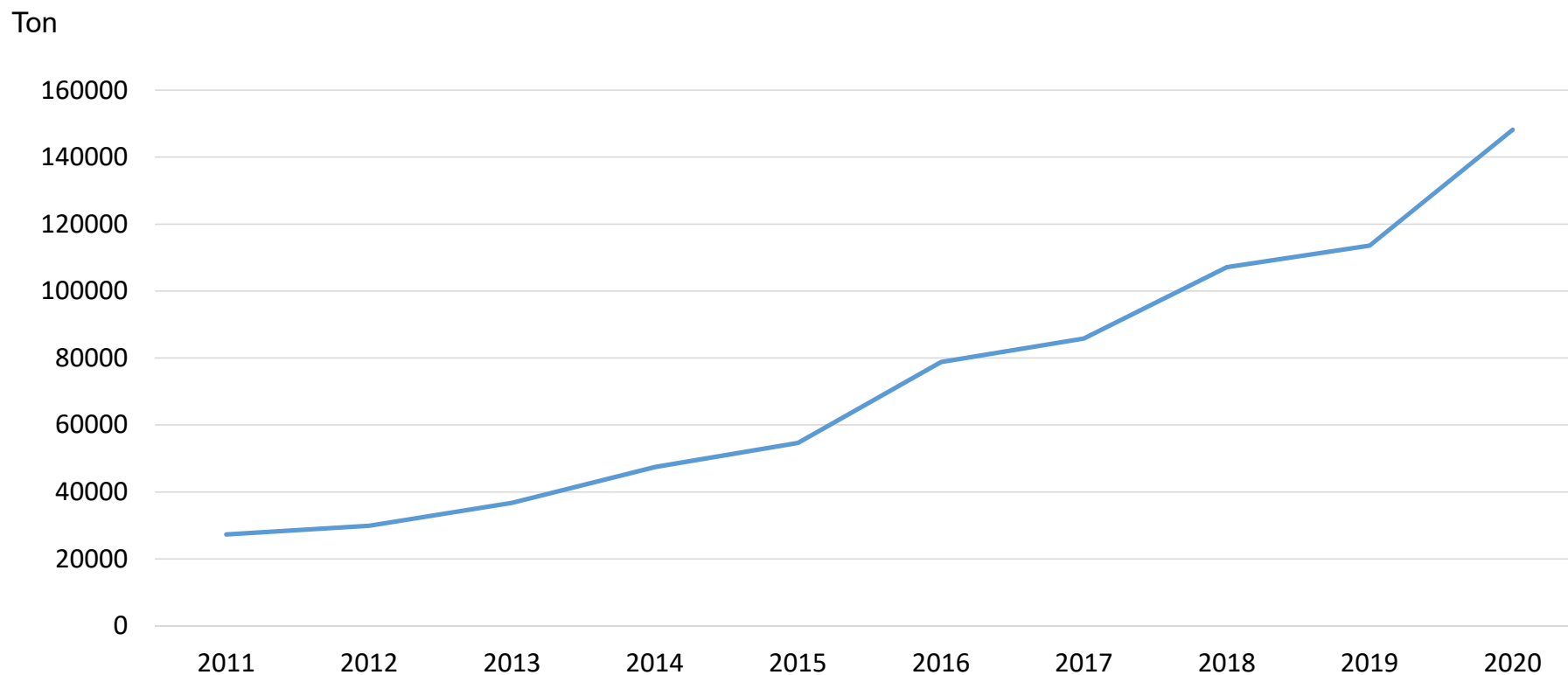


Fuente: Intrastat

#### 4. Mercado de la UE



#### Importación de aguacate. España



Fuente: Intrastat

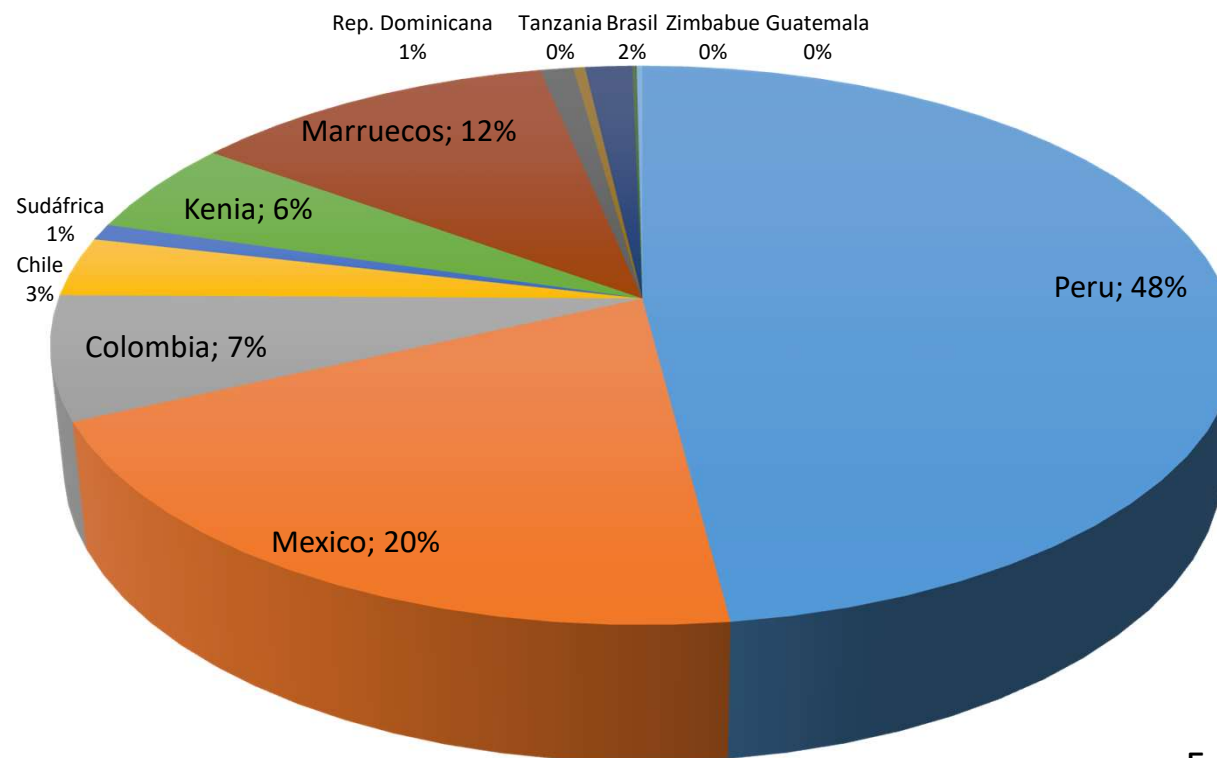
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ton	27317	29949	36809	47503	54634	78856	85846	107163	113572	148218

#### 4. Mercado de la UE. Importaciones de España



Principales países exportadores a España. 2020

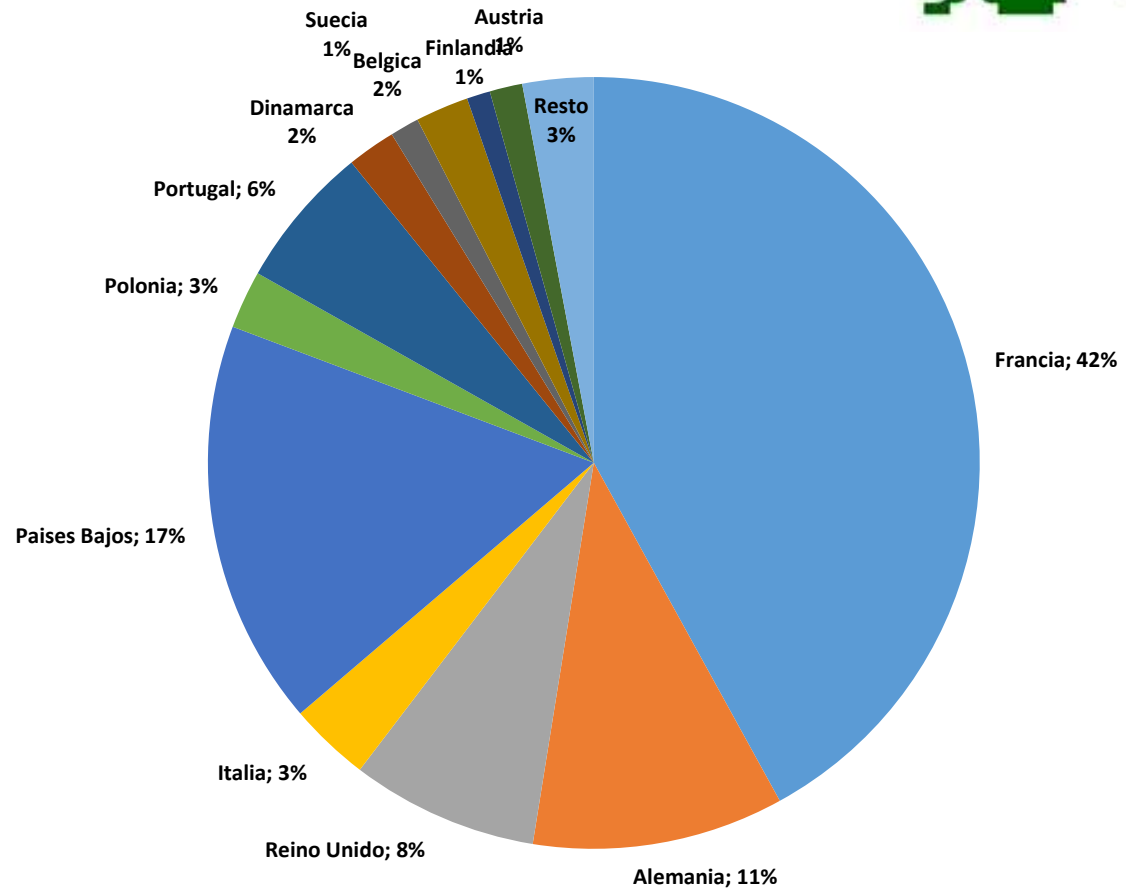
PAÍSES	Año 2020
Peru	71061
Mexico	29719
Colombia	10565
Chile	5074
Sudáfrica	1408
Kenia	8057
Israel	
Marruecos	17346
Rep. Dominicana	1574
Tanzania	550
Brasil	2234
Zimbabue	214
Guatemala	264
<b>Total</b>	<b>148066</b>



Fuente: Intrastat

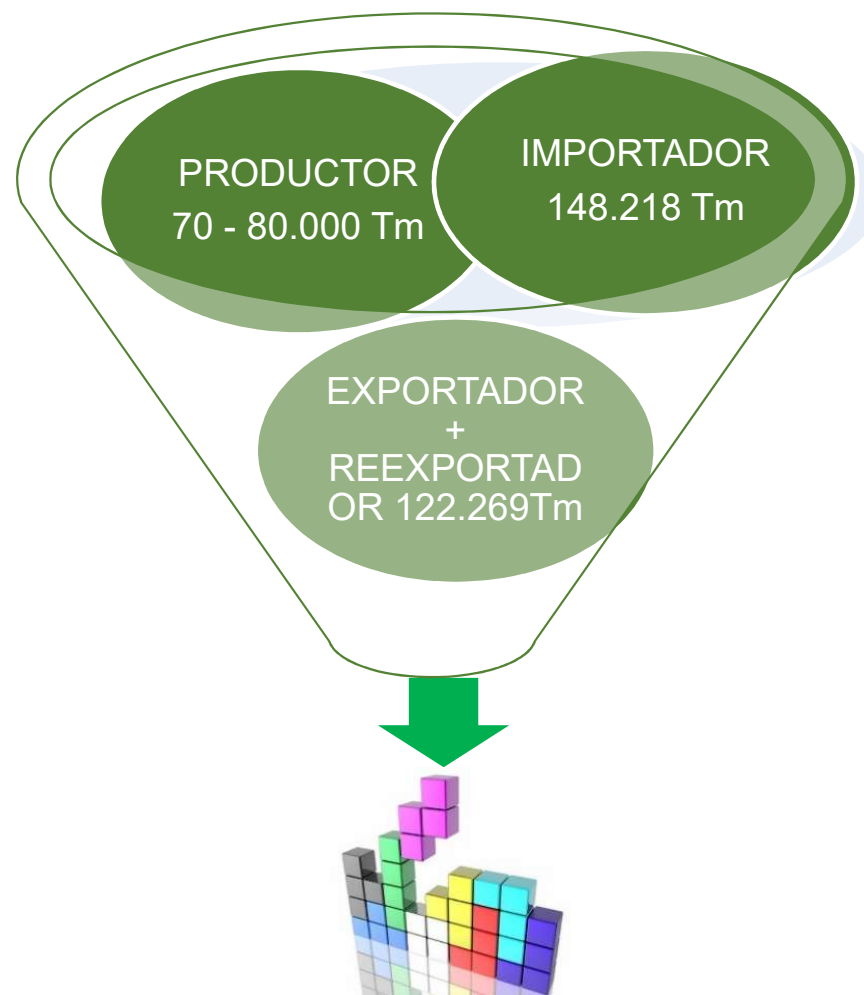
#### 4. Mercado de la UE. Exportaciones de España a UE+UK.2020

PAÍS	2020 (Ton)
Francia	51344
Alemania	12878
Reino Unido	9590
Italia	4131
Países Bajos	20779
Polonia	2982
Portugal	7365
Dinamarca	2473
Suecia	1485
Belgica	2740
Finlandia	1191
Austria	1683
Resto	3628
<b>TOTAL</b>	<b>122269</b>

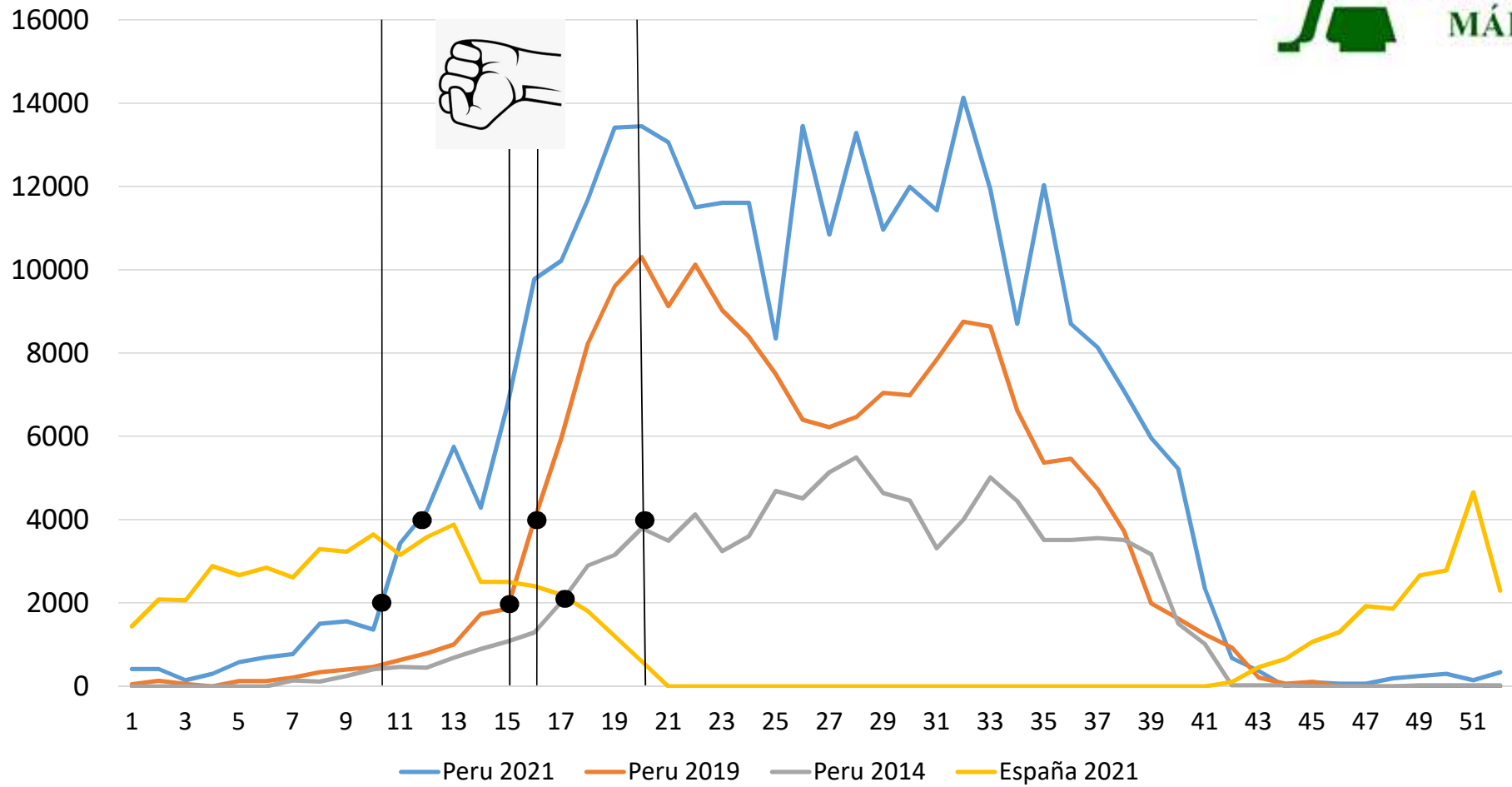


Fuente: Intrastat

#### 4. Mercado de la UE. El “Tetris” de España. Datos 2020



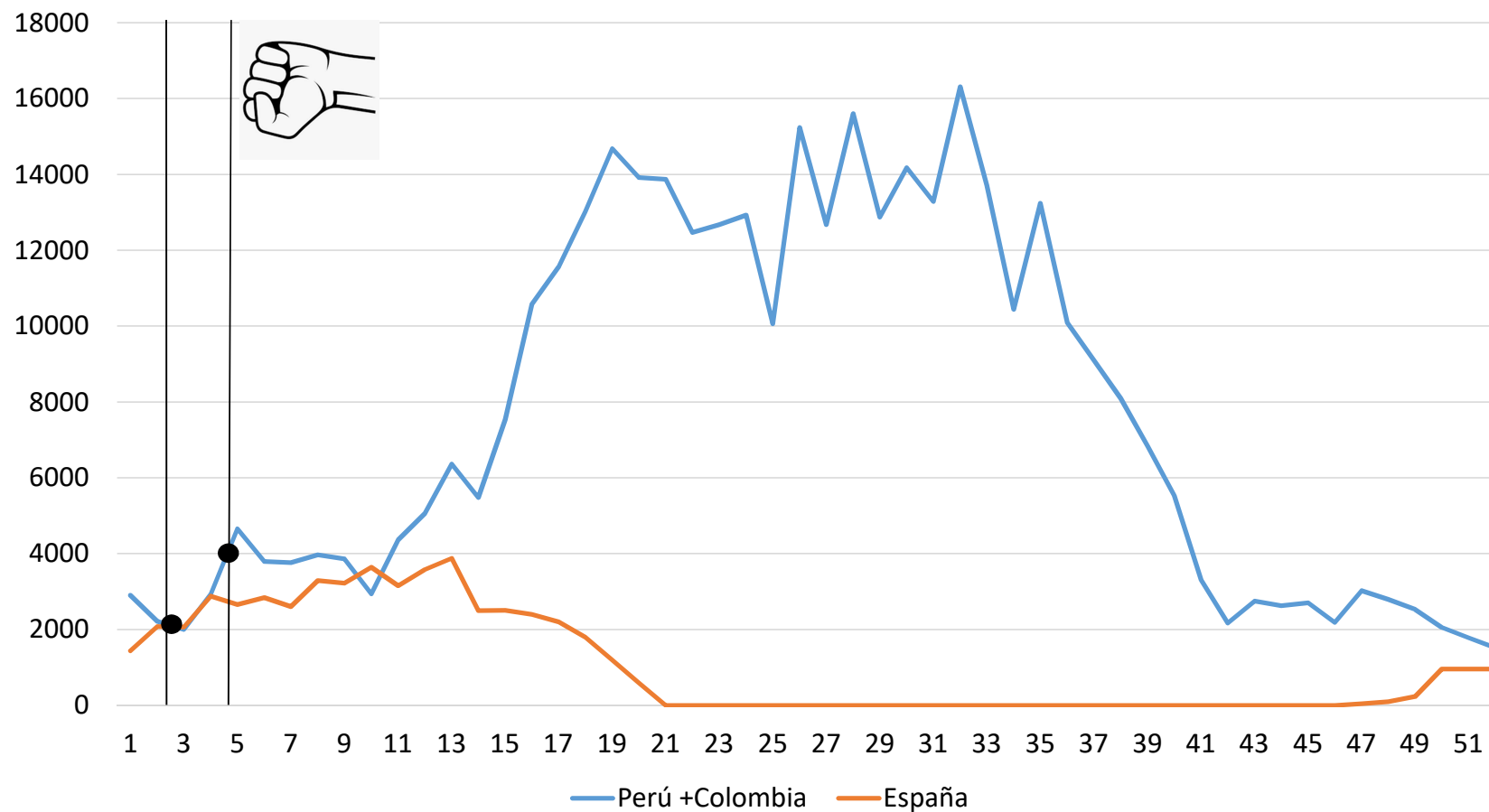
#### 4. Mercado de la UE. España versus Perú. Envíos semanales



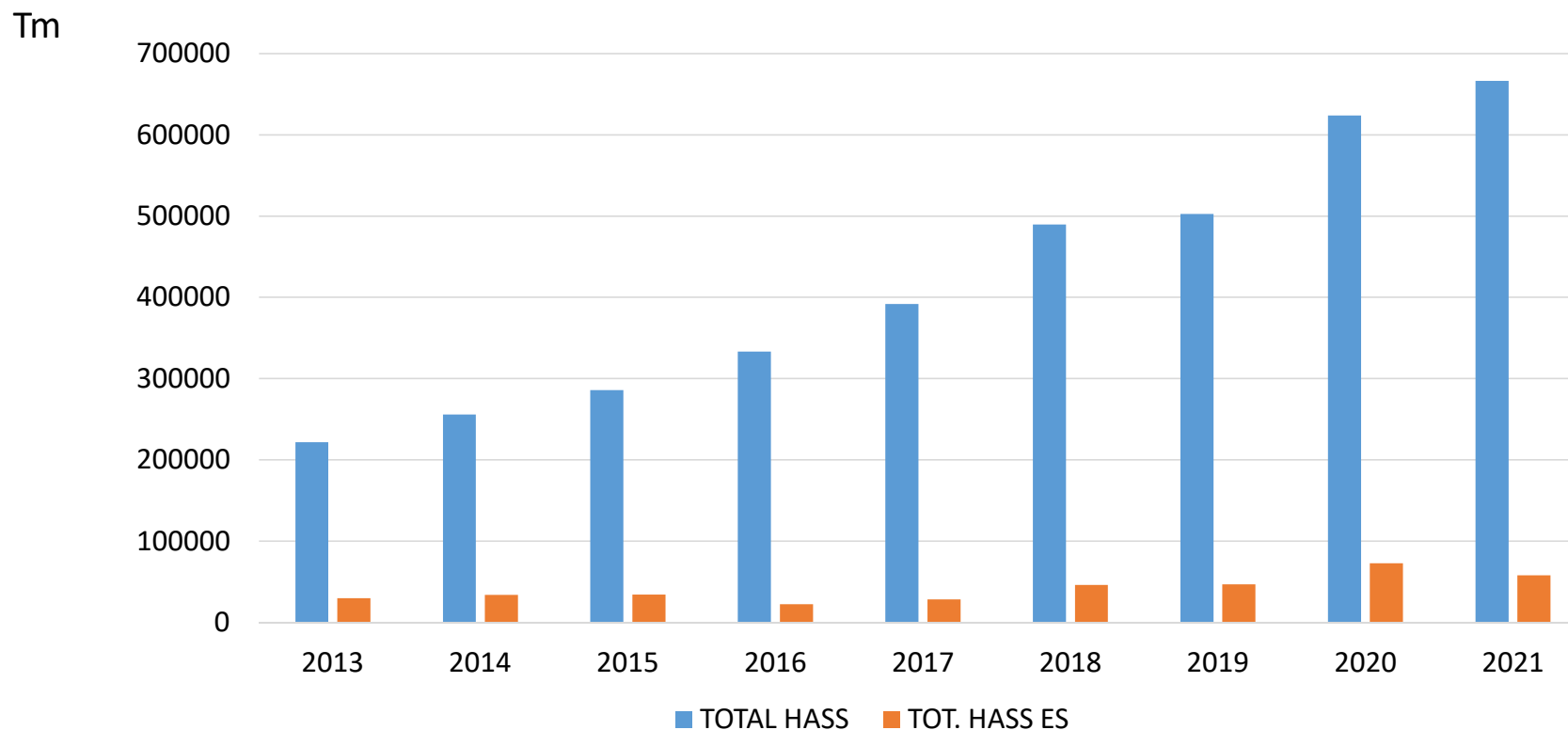
#### 4. Mercado de la UE. España versus Perú + Colombia. Envíos semanales. 2021



Perú + Colombia versus España



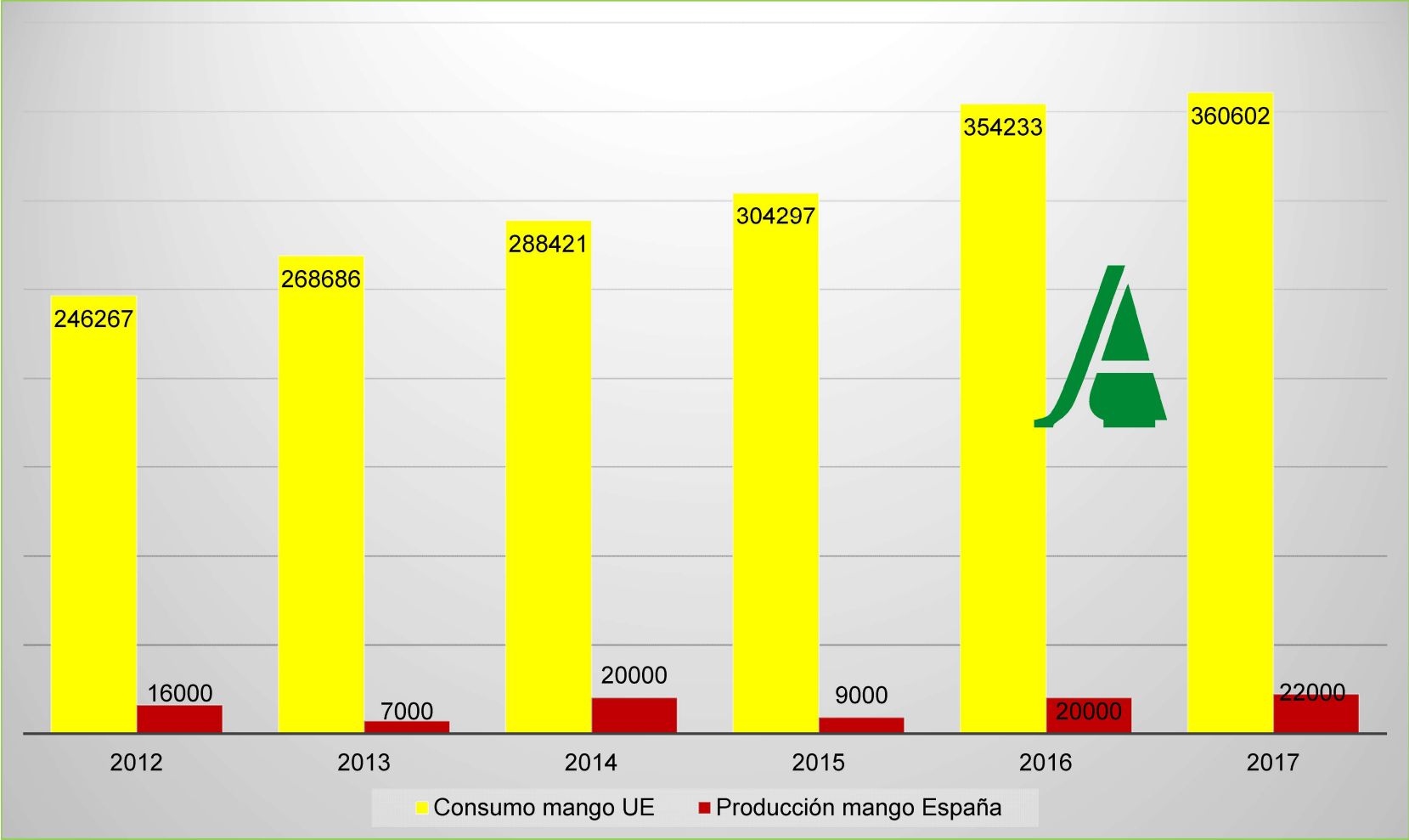
# AGUACATE UE. ¿QUE REPRESENTA ESPAÑA?



Fuente: AMAP. ELABORACION ASAJA MALAGA

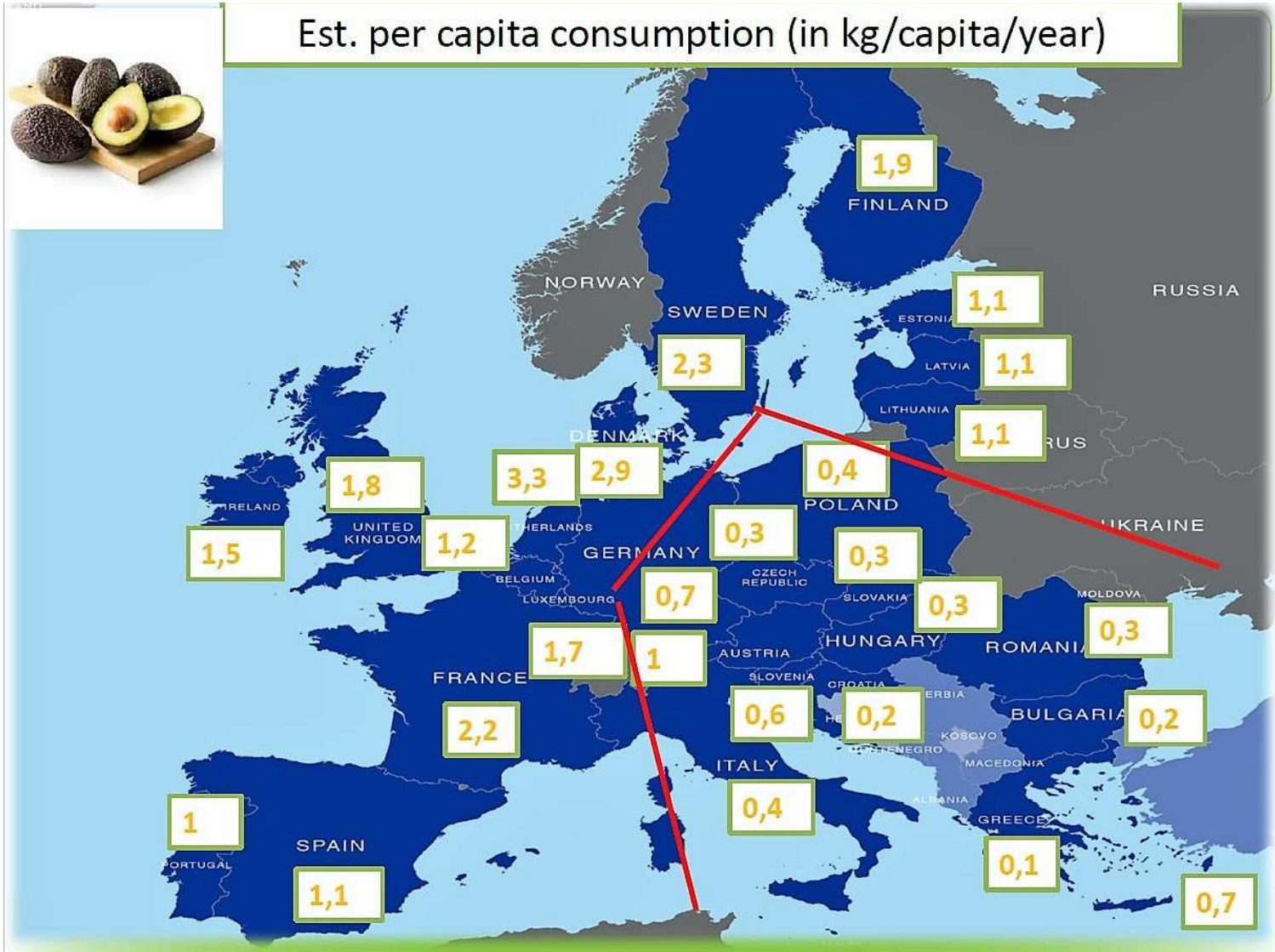
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>TOTAL HASS</b>	221799	256125	286009	333434	392057	489691	502908	623887	666450
<b>TOT. HASS ES</b>	29924	33941	34326	22415	28552	46378	46900	72925	58106
	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
<b>%</b>	13,5	13,25	12	6,7	7,3	9,41	9,3	11,68	8,71

En 2020: 427.000 Tm



## 5. Tendencia de consumo UE

*¡Hay margen de mejora!*





## 6. Producción tropicales ecológicos en UE. Aguacate




### CROP TYPES

% of the EU's total organic crop area

 **45.2%**  
Arable land crops (mainly cereals, fresh vegetables, green fodder and industrial crops)

 **43.9%**  
Permanent grassland (pastures and meadows, mostly used for grazing organic livestock)

 **10.8%**  
Permanent crops (fruit trees and berries, olive groves and vineyards)

Sources:  
Eurostat

## ORGANIC FARMING IN THE EU-28

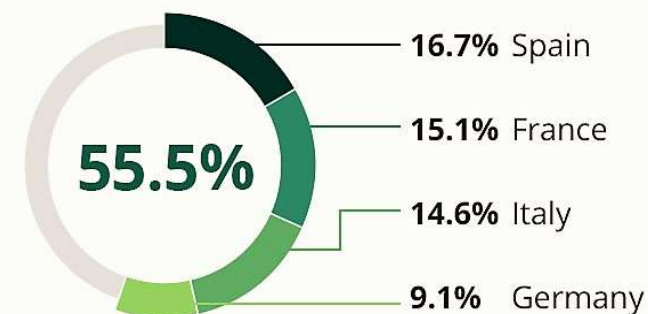
(2018)

### ORGANIC AGRICULTURAL LAND\*

**13.4**  
million hectares

**7.5%**  
of land used for  
agriculture

Four countries together account for  
**55.5%** of the EU's total organic area



## 6. Producción ecológica en UE.

### Frutas ecológicas: España e Italia a la cabeza



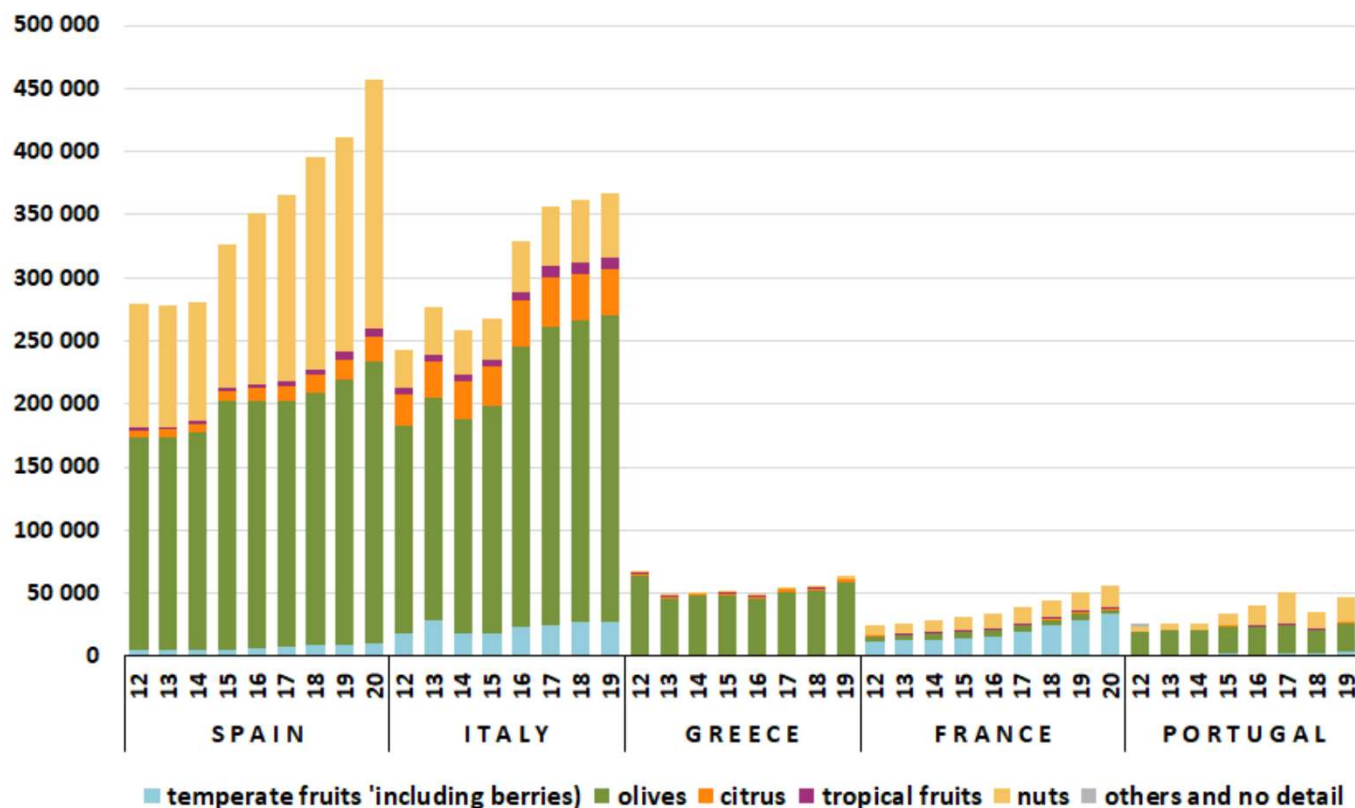
Las superficies de la UE de frutas cultivadas ecológicamente ascendieron a casi 1,1 millones de hectáreas en 2019 (+4,5 % en comparación con 2018). En 2019, las superficies dedicadas a la fruta representaron el 7,3 % de las superficies de la UE cultivadas en ecológico.

El principal país productor es España, con el 38% de la huerta de la UE cultivada en ecológico en 2019, es decir, 411.651 ha. En 2020, la huerta española dedicada a las frutas ecológicas creció un 11%.

Andalucía se mantuvo como la principal región productora de fruta ecológica en España en 2019 y 2020 (casi el 40% de la huerta ecológica española en 2020).

Italia ocupa el segundo lugar, con 367.202 ha en 2019 (+1,5% respecto a 2018), es decir, el 34% de la huerta ecológica de la UE.

## 6. Producción ecológica en UE.



Frutas tropicales y subtropicales: Más de 20.200 ha se cultivaron orgánicamente en 2019 (+17% respecto a 2018). Esto representó el 12,9% de las superficies de frutas tropicales y subtropicales cultivadas en la Unión Europea.

En 2019, Italia fue el principal productor de frutas tropicales orgánicas de la UE con el 49 % de las áreas de la UE, por delante de España (29 %) y Francia (8 %).

En 2019, el 36,7 % de las superficies italianas de frutas tropicales se cultivaron de forma ecológica. En España, la cuota fue del 8,1%.

En 2019, los kiwis representaron dos tercios de las áreas de frutas tropicales y subtropicales cultivadas orgánicamente en Italia y el 61% en Francia. En España, representó solo el 2% de la superficie en 2019.

Las principales frutas tropicales/subtropicales cultivadas orgánicamente en España son el aguacate (37% de la superficie en 2020) y el higo (27%). Andalucía se mantuvo como la principal región productora de frutas tropicales y subtropicales ecológicas en España (49% de las superficies en 2020).

## 6. Producción ecológica en UE.Andalucía



# Superficies de cultivos agrícolas



### Tipos de cultivo por provincias en 2020 y comparación con 2019 (ha)

Provincias / Cultivos	Aromáticas y medicinales	Barbecho y abono verde	Bosque y recolección silvestre	Cereales	Cultivos industriales	Cítricos	Frutales	Frutos secos	Hortalizas	Legumbres	Olivar	Otros	Pastos, praderas y forrajes	Plantaneras y subtropicales	Semillas y viveros	Tubérculos	Vid	Total provincias
Almería	105,8	5.725,0	1.302,9	4.977,5	42,3	2.455,8	170,5	27.380,0	4.245,5	381,5	2.251,1	1,0	9.958,4	85,1	28,2	0,6	164,5	59.275,7
Cádiz	18,3	2.723,8	134,2	14.665,1	1.788,3	326,1	74,1	157,6	789,5	2.952,4	4.064,8	113,3	136.195,4	415,0	0,0	256,3	424,3	165.102,5
Córdoba	56,8	25.106,5	786,4	18.881,2	159,5	728,4	165,3	560,8	1.726,1	988,6	29.977,9	0,1	95.065,0	2,4	0,1	11,8	118,2	174.226,1
Granada	336,6	12.997,8	1.649,5	18.268,5	129,8	51,3	309,2	42.018,0	1.583,4	1.308,8	7.392,5	414,3	57.857,8	864,6	3,0	7,8	320,1	145.512,0
Huelva	41,1	3.408,3	33.531,4	2.319,4	54,0	1.616,8	409,7	2.112,9	237,5	975,6	6.483,3	1.096,9	159.455,2	76,8	0,0	0,0	68,9	211.918,8
Jaén	10,6	2.438,2	15.667,9	1.370,9	3,0	0,0	37,8	883,7	9,9	55,7	10.672,6	0,4	97.319,0	0,3	0,2	0,0	10,5	128.480,9
Málaga	37,1	624,6	184,2	1.211,5	2,9	2.990,2	138,5	2.139,8	305,9	539,3	4.730,0	0,1	29.537,5	1.909,0	2,9	43,8	153,9	44.551,1
Sevilla	58,9	3.528,8	8.047,6	7.056,0	1.429,7	2.585,0	184,6	780,3	901,7	1.701,7	23.119,0	10,7	120.055,7	17,2	0,2	64,3	62,6	169.622,5
<b>Total Andalucía 2020</b>	<b>664,8</b>	<b>56.552,1</b>	<b>61.204,1</b>	<b>68.750,2</b>	<b>2.609,6</b>	<b>10.752,7</b>	<b>1.489,8</b>	<b>76.022,1</b>	<b>9.799,6</b>	<b>8.902,6</b>	<b>88.691,2</b>	<b>1.626,7</b>	<b>705.510,0</b>	<b>2.270,5</b>	<b>24,5</b>	<b>284,2</b>	<b>1.322,0</b>	<b>1.098.811,7</b>
<b>Total Andalucía 2019</b>	<b>574,2</b>	<b>57.214,1</b>	<b>62.789,5</b>	<b>66.585,7</b>	<b>4.952,2</b>	<b>8.972,6</b>	<b>1.276,2</b>	<b>65.629,0</b>	<b>9.220,2</b>	<b>6.822,1</b>	<b>79.760,9</b>	<b>1.274,7</b>	<b>695.604,8</b>	<b>2.681,2</b>	<b>22,8</b>	<b>446,1</b>	<b>1.201,7</b>	<b>1.065.260,2</b>
<b>Evolución 2019 a 2020 (ha)</b>	<b>90,5</b>	<b>-761,0</b>	<b>-1.485,4</b>	<b>2.164,5</b>	<b>-1.342,6</b>	<b>1.781,1</b>	<b>213,6</b>	<b>10.394,1</b>	<b>569,5</b>	<b>2.080,4</b>	<b>8.929,3</b>	<b>262,1</b>	<b>9.905,2</b>	<b>689,2</b>	<b>1,8</b>	<b>-61,7</b>	<b>121,2</b>	<b>22.551,5</b>
<b>Evolución 2019 a 2020 (%)</b>	<b>15,8</b>	<b>-1,3</b>	<b>-2,4</b>	<b>3,2</b>	<b>-27,1</b>	<b>19,9</b>	<b>16,7</b>	<b>15,8</b>	<b>6,2</b>	<b>30,5</b>	<b>11,2</b>	<b>19,1</b>	<b>1,4</b>	<b>25,7</b>	<b>5,4</b>	<b>-13,8</b>	<b>10,1</b>	<b>2,1</b>

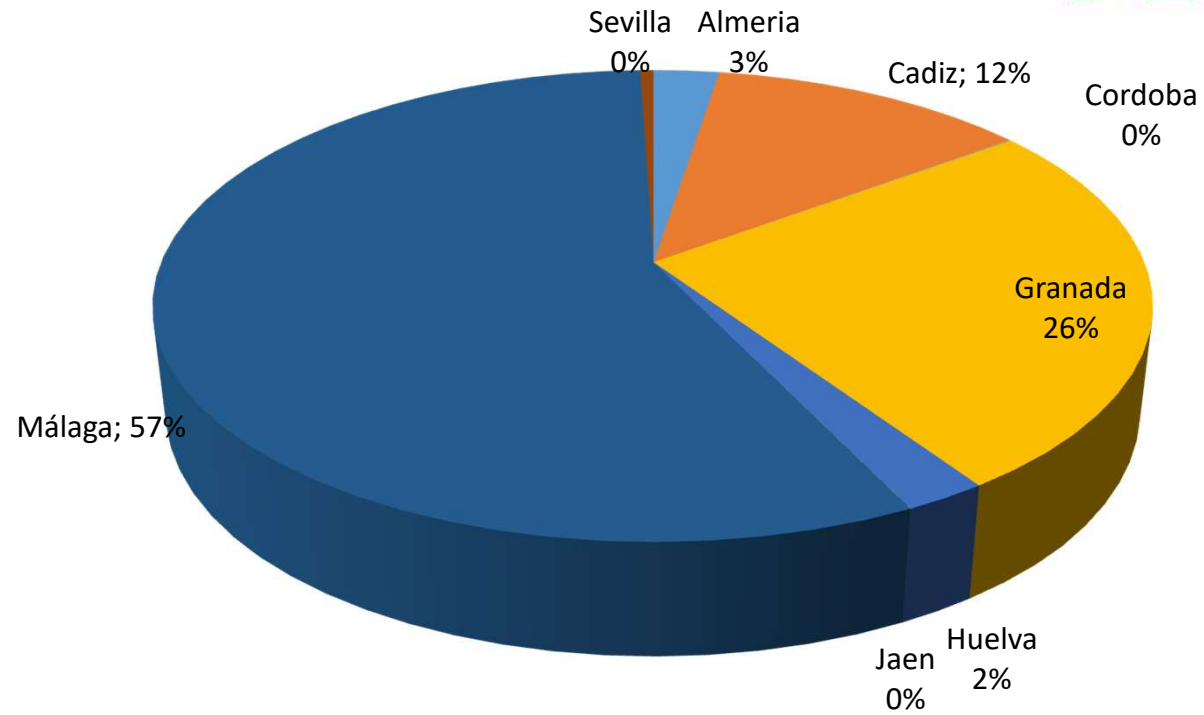
Fuente: Consejería de Agricultura. Andalucía

## 6. Producción ecológica en UE. Andalucía

### SUPERFICIE TROPICALES ECOLÓGICOS POR PROVINCIA. 2020

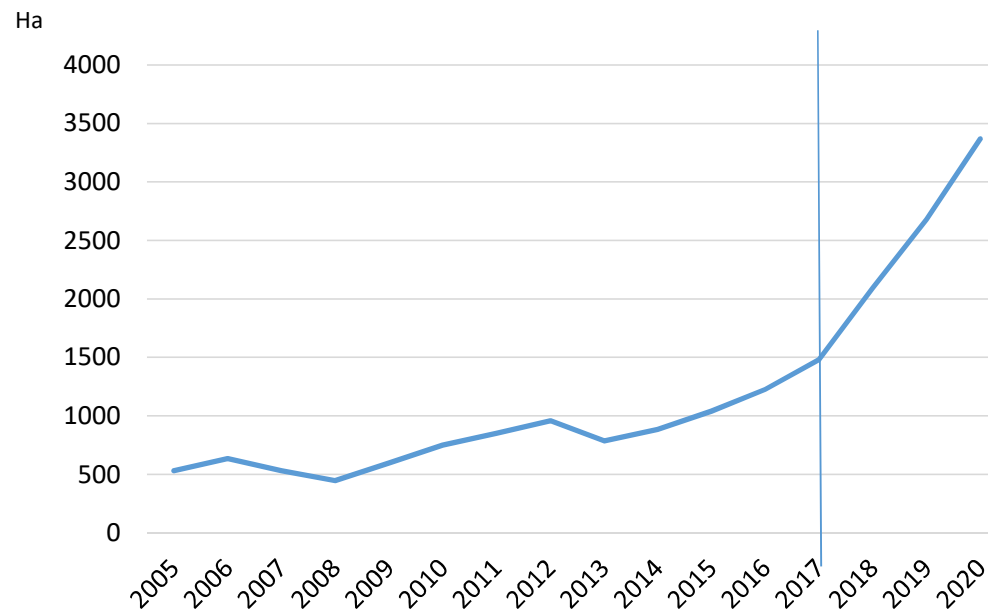


PROVINCIA	Ha
Almeria	85,1
Cadiz	415
Cordoba	2,4
Granada	864,4
Huelva	76,8
Jaen	0,3
Málaga	1909
Sevilla	17,2
<b>TOTAL</b>	<b>3370,5</b>



Fuente: Consejería de Agricultura. Andalucía

## 6. Producción ecológica en UE.

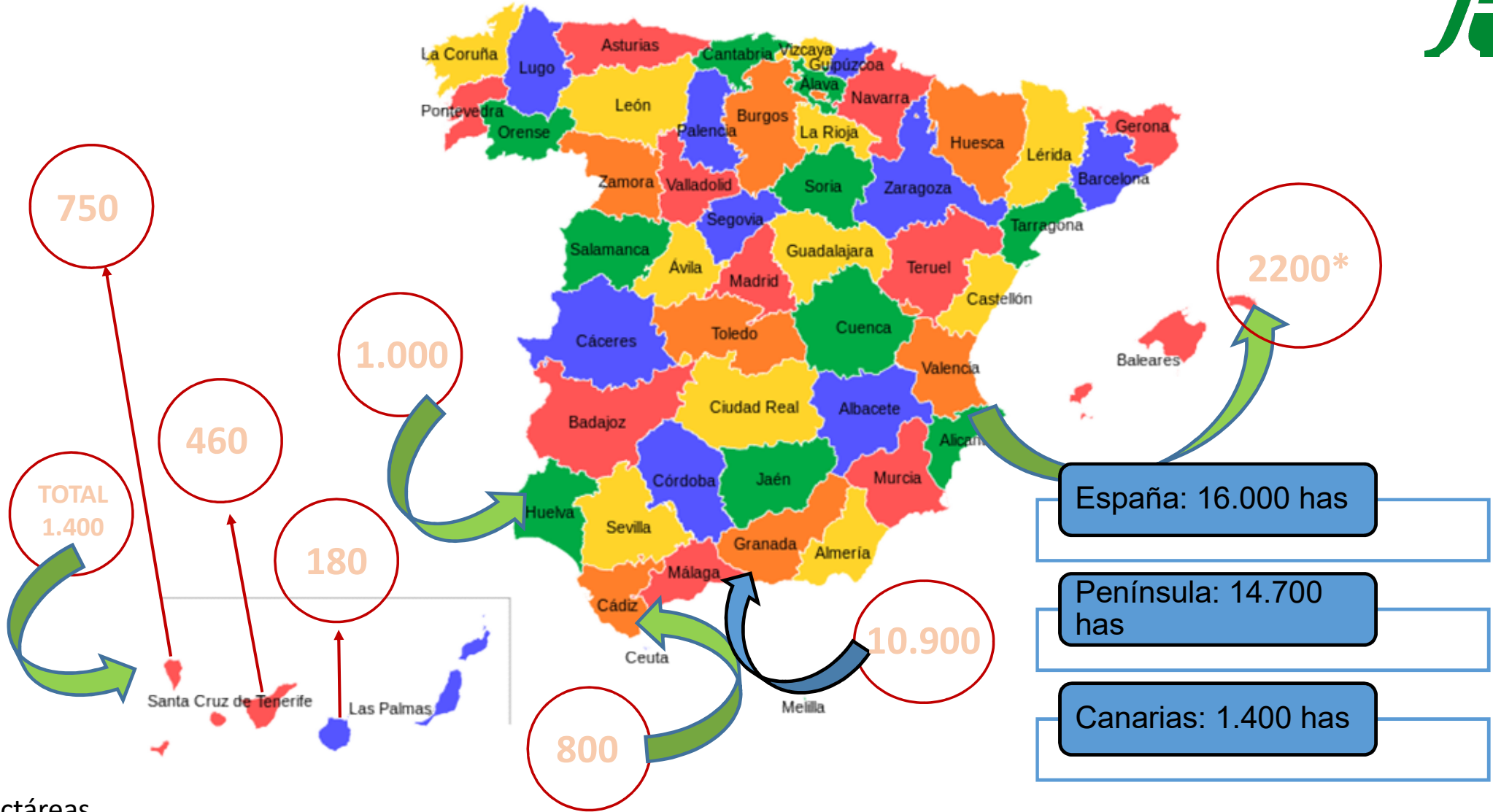


## Evolución interanual de los tipos de cultivo (ha)

Cultivos / años	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013*	2014*	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*
<b>Cereales, leguminosas y cultivos industriales</b>	16.208,51	37.701,81	46.672,17	42.296,57	46.474,70	44.101,32	54.465,38	59.503,25	44.548,10	53.622,77	80.190,41	83.036,85	78.195,01	79.010,77	78.362,03	81.263,38
<b>Hortalizas y tubérculos</b>	1.492,56	2.136,94	2.759,60	4.003,25	3.410,99	6.331,15	7.688,11	6.199,87	4.086,42	6.177,47	6.519,10	8.844,73	9.145,47	9.428,03	9.676,27	10.183,96
<b>Cítricos</b>	1.233,96	1.400,38	2.164,45	2.605,23	3.061,40	3.626,29	3.920,93	3.961,50	3.724,82	4.187,63	4.993,88	6.451,20	7.223,15	8.163,41	8.972,60	10.753,68
<b>Frutales</b>	499,07	567,27	883,51	1.031,62	1.036,90	1.301,73	1.463,19	1.275,73	914,46	972,07	875,56	905,36	1.098,72	1.335,83	1.276,20	1.489,75
<b>Olivar</b>	41.515,99	42.147,78	42.338,06	41.556,94	46.648,28	46.902,03	56.022,78	54.800,69	53.825,75	58.004,45	75.285,49	75.794,88	75.138,45	76.982,20	79.760,90	88.691,16
<b>Vid</b>	497,92	632,31	666,75	556,92	597,26	609,75	803,49	757,37	670,32	757,79	870,10	863,03	1.007,08	1.054,61	1.201,70	1.322,97
<b>Frutos secos</b>	19.844,27	23.325,26	26.196,15	30.710,62	33.336,31	33.536,41	38.186,07	37.843,68	35.932,36	36.552,73	46.200,38	52.664,08	55.138,74	60.620,30	65.639,00	76.033,08
<b>Plataneras y subtropicales</b>	532,76	636,29	531,91	448,91	598,50	751,90	852,84	958,98	787,04	885,19	1.041,32	1.228,12	1.482,41	2.095,06	2.681,30	3.370,46
<b>Aromáticas y medicinales</b>	12.862,75	13.018,07	10.946,83	1.922,52	1.567,15	257,11	244,49	215,10	245,75	454,11	500,80	513,84	527,87	604,52	574,30	664,78
<b>Bosques y recolección silvestre</b>	148.816,25	151.209,58	146.212,66	146.458,38	228.416,98	181.348,96	181.282,62	163.350,67	142.124,90	136.456,49	70.111,82	19.942,42	38.352,83	41.414,07	62.789,50	61.304,08
<b>Pastos praderas y forrajes</b>	155.765,90	263.665,96	298.283,35	475.140,10	483.820,10	553.799,61	589.847,70	586.354,70	485.354,09	515.288,73	666.847,69	660.783,11	646.554,78	685.013,83	695.604,80	705.509,98
<b>Barbecho y abono verde</b>	1.425,29	700,05	4.888,48	34.978,46	15.802,98	386,42	30.606,56	33.723,36	34.430,02	39.973,26	57.337,73	64.752,41	59.512,96	57.655,24	57.314,10	56.553,11
<b>Semillas y viveros</b>	4,72	7,29	9,89	22,35	23,38	22,72	25,28	22,58	24,96	17,08	17,33	22,10	21,47	29,25	32,80	34,55
<b>Otros</b>	2.660,40	120,39	193,34	2.336,19	2.004,82	6.683,34	7.829,62	57,80	57,57	144,47	302,42	619,61	994,21	1.150,72	1.374,70	1.636,71
<b>Total</b>	<b>403.360,35</b>	<b>537.269,38</b>	<b>582.745,16</b>	<b>784.068,06</b>	<b>866.799,75</b>	<b>879.858,76</b>	<b>973.239,06</b>	<b>949.025,27</b>	<b>806.726,56</b>	<b>853.494,24</b>	<b>1.011.094,04</b>	<b>976.421,75</b>	<b>974.393,15</b>	<b>1.024.430,45</b>	<b>1.065.260,20</b>	<b>1.098.811,66</b>

Fuente: Consejería de Agricultura. Andalucía

# SUPERFICIE AGUACATE ESPAÑA



## 6. Producción ecológica en UE. Aguacate



En Ha

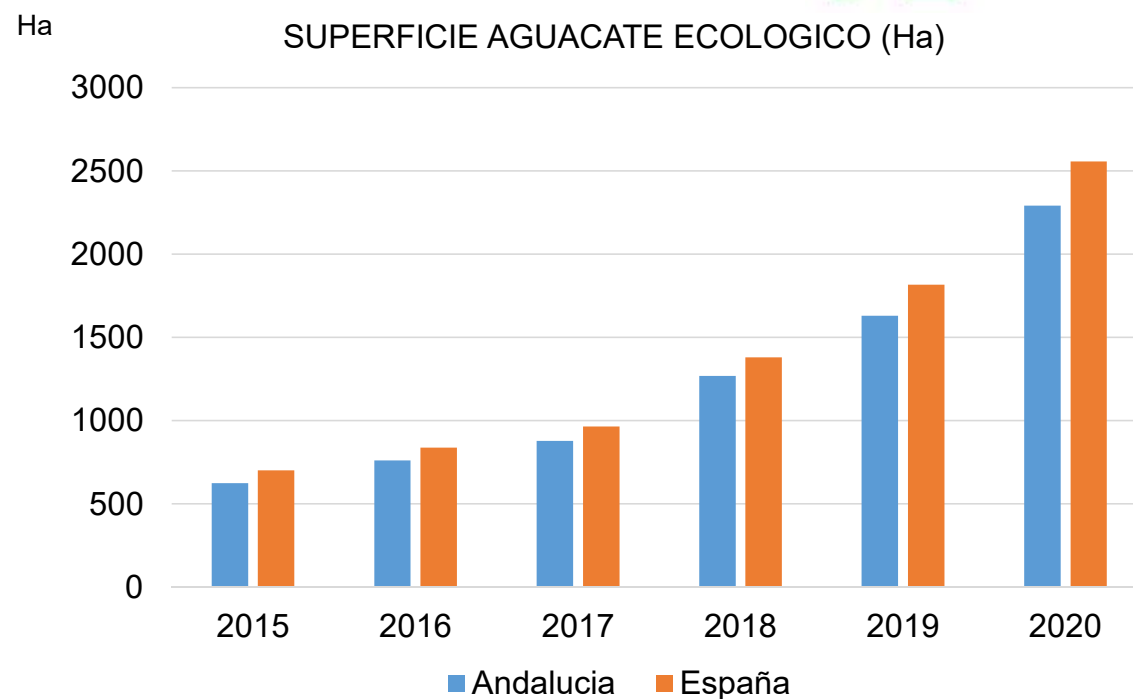
	Andalucía	España
<b>2015</b>	625	702
<b>2016</b>	761	838
<b>2017</b>	878	966
<b>2018</b>	1269	1380
<b>2019</b>	1631	1817
<b>2020</b>	<b>2293</b>	<b>2558</b>

El 16% de la superficie nacional de aguacate es ecológica

El 90% se concentra en Andalucía

¿18.000 toneladas? ¿7.000 kg/ha?????

Fuente: MAPA



En las estadísticas del MAPA solo aparecen 50 has de mango bio en Canarias. El dato de Andalucía y nacional es de diversos cultivos. (Incluye kaki, chirimoyo, etc, en un conjunto)

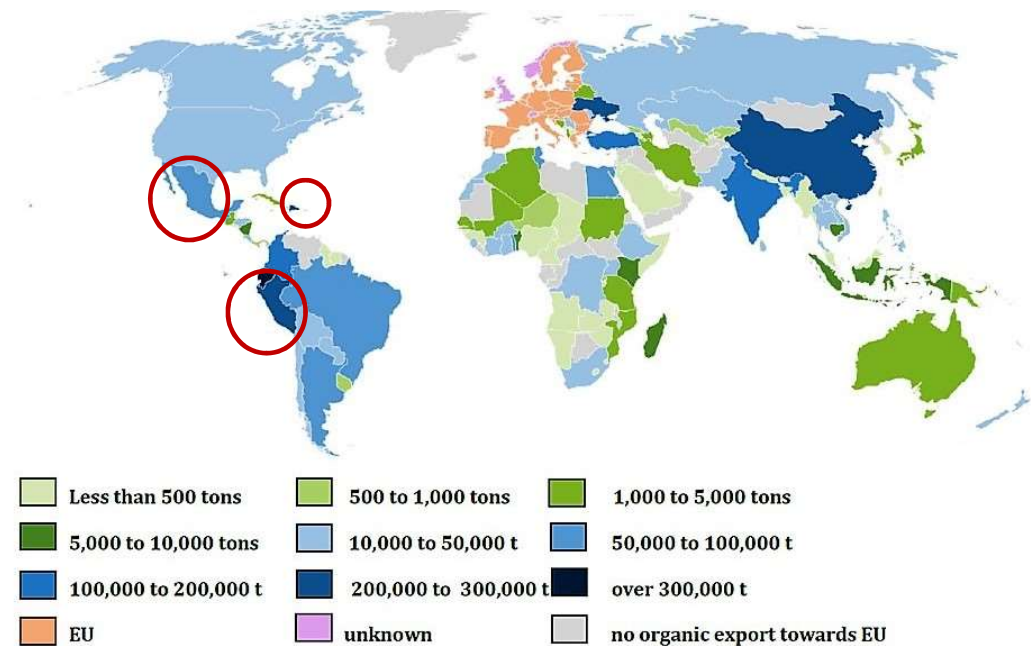
## 7. Importación de frutos tropicales ecológicos UE

FIGURE 4 – Share (%) of total organic agri-food import volumes by export country, 2019 (inner circle) and 2020 (outer circle)



En comparación con las importaciones orgánicas de 2019, se observa un aumento en el volumen importado de frutos tropicales, nueces y especias de un +9 %

PAISES QUE EXPORTARON FRUTOS TROPICALES BIO A LA UE. 2020



Las frutas y hortalizas son el grupo más importante de productos importados con 1,29 millones de toneladas importadas.

La fruta tropical se sitúa en cabeza dentro de las frutas y hortalizas ecológicas importadas con 840.000 toneladas. Un 65% del total.

## 7. Importación de frutos tropicales ecológicos UE

Republica Dominicana en 2020 exportó 12.151 Ton de aguacate a la UE. A España 1.574 Ton

Perú exportó a la UE 246.521 Ton de aguacate en 2020. 71.000 a España.

La importancia de Ecuador se centra en la banana (exporta a UE 1.600.000 Ton)

# PROBLEMA

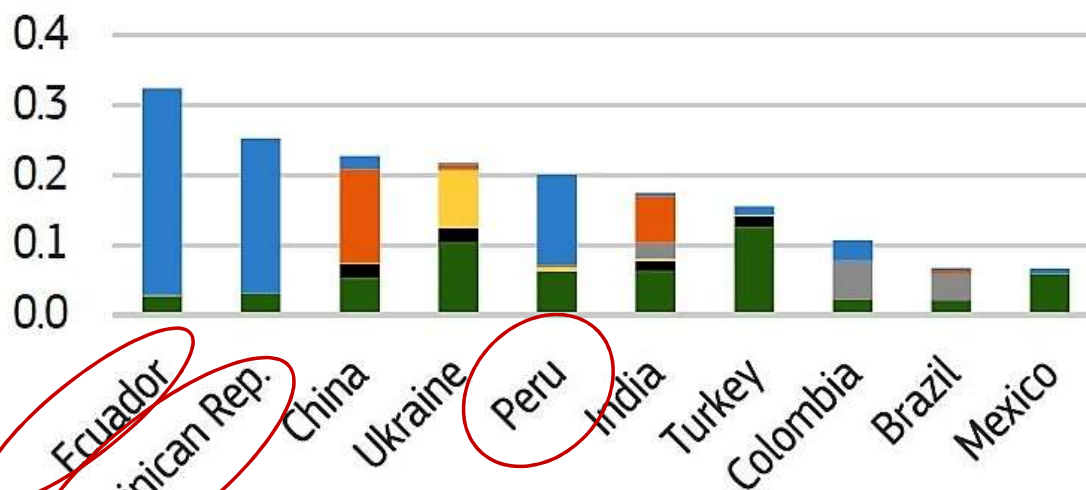
Table 1: Combined Nomenclature (CN) commodity code for fresh Avocados

Number	Product
0804.40.00.10	Avocados, fresh

Source: Eurostat Comext.

# NO SABEMOS EL % DE BIO

FIGURE 5 – Main product categories of organic agri-food imports by exporting country, 2020 (million t)



- Tropical fruit, nuts and spices
- Oilcakes
- Beet and cane sugar
- Cereals, excl. wheat and rice
- Oilseeds, excl. soybeans
- Other products

## 7. Importación de frutos tropicales ecológicos UE

Un solo operador español concentra una superficie de importación de aguacate ecológico similar a la de producción ecológica de España

**AGUACATE ECOLÓGICO**

Más de **1.200 hectáreas de producción** en las principales zonas de sierra y costa del país nos garantizan la **mejor fruta durante toda la temporada**, desde marzo hasta agosto.

Todo el aguacate pasa por nuestra planta de **Chancay**.

**PERÚ**

Zonas de cultivo

ANCOS, HUANCAYO, CHASQUITAMBO, SUIPE, SAYAN, ANDAHUASI, SANTA ROSALÍA, HUMAYAN, SAN JOSÉ, ESPERANZA BAJA, PALPA, CHINCHA, HUAYTARA, OCCOYO, PISCO, VILCAHALDEA, MEDIO HONDO, TIBOLER, SANTA RITA, PANIZCA, JAVIAPENCO, CASMA, MORO, CASAPAL, CASCABEL.

Advertise About Us Contact Privacy Nederlands Italiano Español Deutsch Chinese Français

Europe Edition

**Fresh Plaza**



**FRESHNESS ON TIME**

GROW. EVERYWHERE.  
www.agripilast.com



News Search Job Offers Photos Global Retail Calendar Market Prices Features 2022 Subscribe

de lassus group  
presents  
**duron**  
Empowered by nature

Appetizing color & shape  
**Orri**  
www.orrijaffa.com

Spanish company with its own avocado production in Peru, Dominican Rep. and soon also Colombia

**"We were pioneers in bringing organic agriculture to Peru and the Dominican Republic"**

Founded 16 years ago by Francisco Claros, from Malaga, and with a family tradition in avocado production, Eurofresh is a company with 100% Spanish capital based in Malaga, with subsidiaries in Peru and the Dominican Republic and plans to expand also in Colombia.

"We work with local producers who are fully integrated in our structure, and we also run our own farms. We have 1,200 hectares devoted to organic avocado production in Peru, more than 1,100 hectares in the Dominican Republic, with about 500 owned by us, 90 hectares in Colombia and 55 hectares in Malaga, Spain. Moreover, we have our own processing plants in all these countries, as well as in the Netherlands, in the port of Rotterdam," says Silvia Madrueño, head of commercial coordination and marketing management at Eurofresh.

AgroFresh

**TEYCER Originals**

WORLD OF  
**SORTING**  
TECHNOLOGY

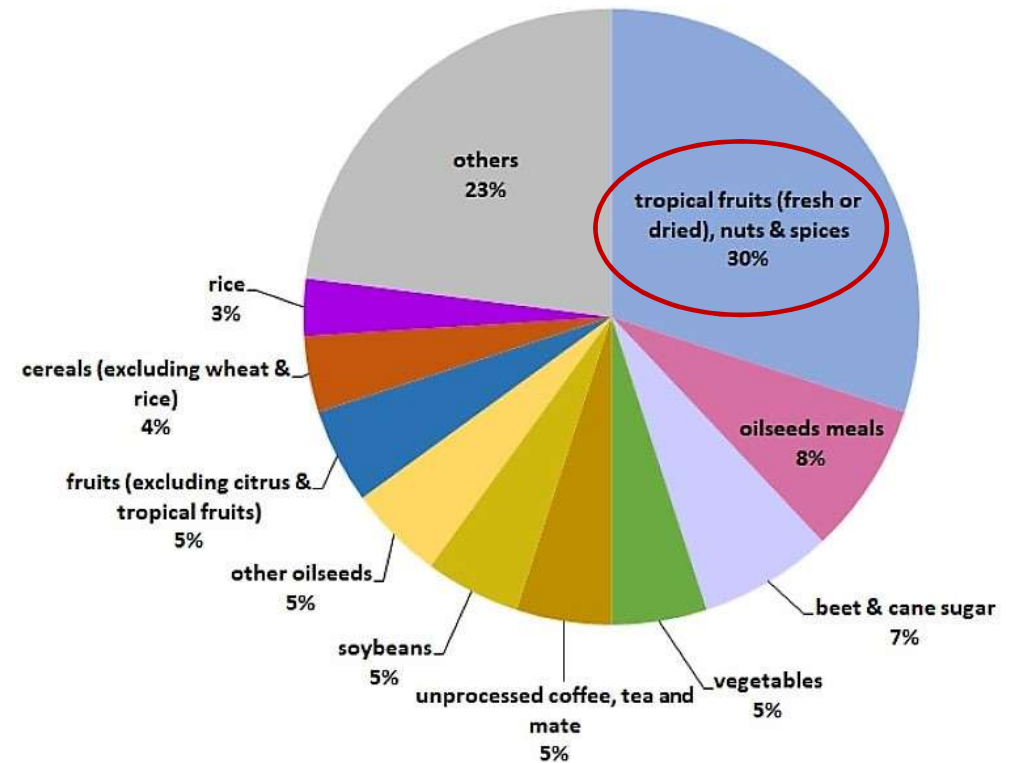
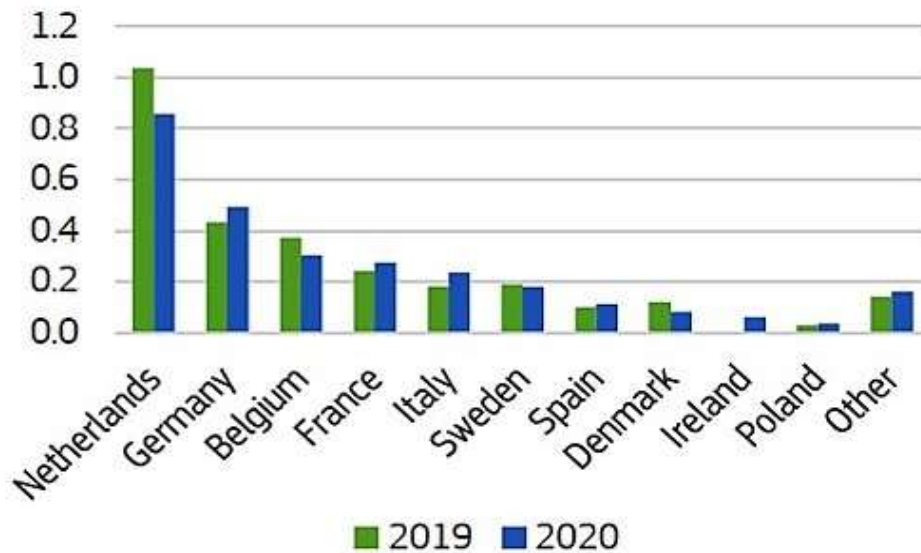
**Long Storage**

**Quality 12 months a year**

## 7. Importación de frutos tropicales ecológicos UE. Países

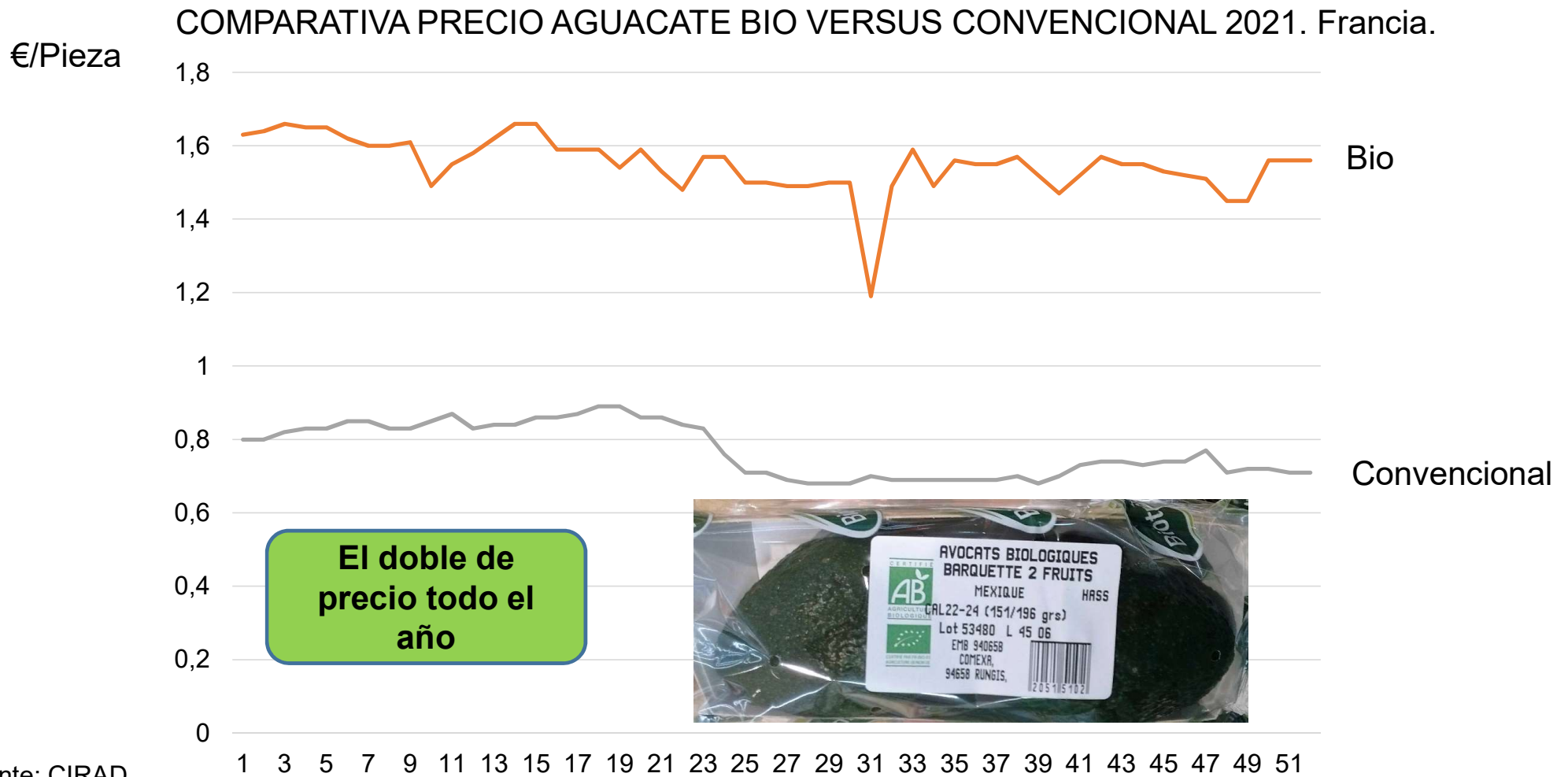
## Breakdown of organic imports in the EU27 in volume in 2020 by major category

**FIGURE 3 – Organic agri-food import volumes by import country (million t)**



Casi un tercio de las importaciones de productos orgánicos en la UE se importaron a través de Holanda (31%). Le sigue Alemania con un 18%; Bélgica con un 11%. Francia representa un 10%. El incremento de las importaciones respecto a 2019 es de un 4%.

## 8. Precios venta aguacates ecológicos en UE



Fuente: CIRAD

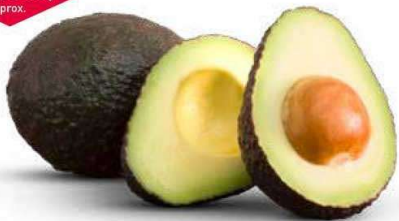
## 8. Conclusiones. Reflexiones



**OFERTA** GUTBIO®  
Aguacates ecológicos  
Variedad hass.  
De Sudáfrica / Perú.  
Categoría I.  
Peso aprox. 330 g (5,12 €/kg)

**-24%**  
2,25  
**1,69**  
bandeja de 330 g  
aprox.

**ECO**



1. Necesitamos estadísticas más precisas del cultivo ecológico
2. Crecimiento importante de la producción mundial de tropicales y a su vez de tropicales ecológicos
3. El consumo (convencional y bio) en la UE se incrementa
4. España es líder de producción ecológica en Europa
5. Andalucía es líder en producción de aguacate ecológico y convencional
6. Andalucía se enfrenta a la competencia internacional tanto en cantidad como en calendario (Véase Perú y República Dominicana).
7. Nuestro hándicap es lo poco que representa nuestro producto en el contexto europeo. Hay que diferenciarse.
8. ¿Ventas de cercanía? ¿En que proporción?
9. Debemos valorizar nuestra baja huella de carbono, condiciones laborales, buen uso de productos químicos...frente a producciones foráneas.
10. Debemos luchar contra la criminalización del aguacate como gran consumidor de agua.
11. Los precios de los aguacates ecológicos doblan los precios del aguacate convencional (ojo, dato de precios venta al público)
12. El futuro es prometedor para nuestros tropicales ecológicos pero hay que saber vender las cualidades de nuestro gran producto y cultivar con una buena gestión agronómica.



## NOTIFICACIÓN 2021.2938

Clorpinfos en aguacate orgánico

notificado el 7 de junio de 2021 por Países Bajos | última actualización 15 JUN 2021

Referencia	2021.2938
Sujeto	Clorpinfos en aguacate orgánico
Tipo de notificación	Comida
Base de notificación	Cheque propio de la empresa
Clasificación	Notificación de alerta
Decisión de riesgo	Grave

### Organizaciones

Austria (d) (flap)
  Alemania (d) (flap)
  Italia (d) (fla)
  Marruecos (p)
  Holanda (d) (nl) (fla)
  España (d) (flap)

(n) Notificación | (o) Origen | (d) Distribución | (flap) Marcado para seguimiento | (fla) Marcado para atención

Fecha de notificación	07-06-2021 17:58:20
País notificante	Países Bajos
Producto	Aguacate orgánico
Categoría de producto	Frutas y vegetales
Estado de distribución	Distribución a otros países miembros

### Riesgo

Decisión de riesgo	Grave
Peligros observados	No definida
Notese bien, personas afectadas	---
Sintomas / Enfermedad	Desconocido

### Medidas tomadas

País	Acción	Nombre del producto
Países Bajos	Informar a los destinatarios	Aguacate orgánico
Países Bajos	Informar al remitente	Aguacate orgánico



Sistema Integral de Comunicación

INICIO CATEGORIAS POR PAÍS SEMANARIOS

Inicio / Notas Periódicas (COMUNICADO NO... / Holanda retira del mercado aguacates...

## Holanda retira del mercado aguacates con cadmio.

Usuario Lunes, 21 de Marzo de 2022 Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Las autoridades de Países Bajos han detectado un alto contenido de cadmio en aguacates procedentes de Perú, según ha podido saber Hortoinfo a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (Rapid Alert System for Food and Feed, RASFF), en su notificación 2022.1654 de 21 de marzo.

**¡Gracias por su atención!**