

**UNIVERSITAS**



*Miguel Hernández*



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS Y PAÍSES EMERGENTES.

EPS Orihuela, Jueves 20 Enero 2016

*LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS ESTÁ  
AMENAZADA POR LA COMPETENCIA DE PAÍSES  
EMERGENTES CUYAS REGLAMENTACIONES SOCIALES  
APENAS EXISTEN O SON MUY « LIGHTS » COMO  
TAMBIÉN POR LOS BAJOS PRECIOS DE MANO DE OBRA.*

*por el Dr. D. Rafael Martínez Valero*



## DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

CÍTRICOS	<b>130.000.000 toneladas</b>
BANANAS	<b>98.000.000 toneladas</b>
MANZANAS	<b>80.000.000 toneladas</b>
MANGOS	<b>30.000.000 toneladas</b>
PERAS	<b>23.000.000 toneladas</b>
UVA DE MESA	<b>22.000.000 toneladas</b>



## DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

MELOCOTONES	<b>15.000.000 toneladas</b>
PIÑA O ANANÁS	<b>15.000.000 toneladas</b>
PAPAYAS	<b>80.000.000 toneladas</b>
CIRUELAS	<b>10.000.000 toneladas</b>
ALBARICOQUES	<b>3.500.000 toneladas</b>
CEREZAS	<b>2.200.000 toneladas</b>
KIWI O ACTINIDIA	<b>1.400.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>CÍTRICOS:</b>		<b>130.000.000 toneladas</b>
NATANJAS	57%	<b>74.100.000 toneladas</b>
<b>MANDARINAS</b>	<b>27%</b>	<b>35.100.000 toneladas</b>
LIMONES	10%	<b>13.000.000 toneladas</b>
POMELOS	6%	<b>7.800.000 toneladas</b>



## DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>CÍTRICOS:</b>		<b>130.000.000 toneladas</b>
NATANJAS	57%	<b>74.100.000 toneladas</b>
<b>MANDARINAS</b>	<b>27%</b>	<b>35.100.000 toneladas</b>
LIMONES	10%	<b>13.000.000 toneladas</b>
POMELOS	6%	<b>7.800.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>CÍTRICOS:</b>		<b>130.000.000 toneladas</b>
NATANJAS	57%	<b>74.100.000 toneladas</b>
<b>MANDARINAS</b>	<b>27%</b>	<b>35.100.000 toneladas</b>
LIMONES	10%	<b>13.000.000 toneladas</b>
POMELOS	6%	<b>7.800.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

**BANANAS GENERAL:** **98.000.000 toneladas**

**BANANAS REALES** **95.000.000 toneladas**

**PLÁTANOS** **3.000.000 toneladas**





DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>BANANAS SUPERFICIE (1):</b>		<b>95.000.000 toneladas</b>
INDIA	19%	<b>18.050.000 toneladas</b>
<b>ECUADOR</b>	<b>12%</b>	<b>11.160.000 toneladas</b>
CHINA	10%	<b>9.500.000 toneladas</b>
COLOMBIA	5%	<b>4.750.000 toneladas</b>
COSTA RICA	5%	<b>4.750.000 toneladas</b>



## DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>BANANAS SUPERFICIE (2):</b>		<b>95.000.000 toneladas</b>
BRASIL	5%	<b>4.750.000 toneladas</b>
<b>FILIPINAS</b>	<b>4%</b>	<b>3.080.000 toneladas</b>
MEXICO	4%	<b>3.080.000 toneladas</b>
ESPAÑA	1%	<b>950.000 toneladas</b>
OTROS	35%	<b>33.250.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

MANZANAS (1):	<b>80.000.000 toneladas</b>
CHINA	<b>40.000.000 toneladas</b>
EEUU	<b>4.100.000 toneladas</b>
TURQUÍA	<b>3.200.000 toneladas</b>
POLONIA	<b>3.100.000 toneladas</b>
ITALIA	<b>2.200.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>MANZANAS (2):</b>	<b>80.000.000 toneladas</b>
INDIA	<b>2.000.000 toneladas</b>
<b>FRANCIA</b>	<b>1.800.000 toneladas</b>
CHILE	<b>1.700.000 toneladas</b>
RUSIA	<b>1.600.000 toneladas</b>
ARGENTINA	<b>1.300.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>MANGOS (1):</b>	<b>30.000.000 toneladas</b>
INDIA	<b>12.500.000 toneladas</b>
<b>CHINA</b>	<b>6.500.000 toneladas</b>
THAILANDIA	<b>2.000.000 toneladas</b>
FILIPINAS	<b>1.200.000 toneladas</b>
PAKISTAN	<b>1.150.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

MANGOS (2):	<b>30.000.000 toneladas</b>
MEXICO	<b>1.500.000 toneladas</b>
ECUADOR	<b>450.000 toneladas</b>
ISRAEL	<b>50.000 toneladas</b>
SUDÁFRICA	<b>40.000 toneladas</b>
AUSTRALIA	<b>35.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

PERAS (1):	<b>23.000.000 toneladas</b>
CHINA	<b>15.000.000 toneladas</b>
EEUU	<b>720.000 toneladas</b>
ITALIA	<b>670.000 toneladas</b>
ARGENTINA	<b>600.000 toneladas</b>
TURQUÍA	<b>420.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>PERAS (2):</b>	<b>23.000.000 toneladas</b>
ESPAÑA	<b>400.000 toneladas</b>
<b>SUDÁFRICA</b>	<b>310.000 toneladas</b>
INDIA	<b>306.000 toneladas</b>
HOLANDA	<b>300.000 toneladas</b>
BÉLGICA-LUXEMBURGO	<b>280.000 toneladas</b>
JAPÓN	<b>270.000 toneladas</b>





DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>UVA DE MESA (1):</b>	<b>22.000.000 toneladas</b>
	<b>6. 000.000</b>
CHINA	<b>toneladas</b>
	<b>2.200.000</b>
<b>INDIA</b>	<b>toneladas</b>
	<b>1.800.000</b>
TURQUÍA	<b>toneladas</b>
	<b>1.500.000</b>
IRÁN	<b>toneladas</b>
	<b>1.200.000</b>
ITALIA	<b>toneladas</b>



## DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

UVA DE MESA (2) EXPORT.  
VARS. APIRENAS:

CHILE	18,7%	<b>600.000 toneladas</b>
<b>ITALIA</b>	<b>15%</b>	<b>420.000 toneladas</b>
EEUU	10,8%	<b>350.000 toneladas</b>
SUDÁFRICA	6,4%	<b>210.000 toneladas</b>
ESPAÑA	5,5%	<b>200.000 toneladas</b>
PERÚ	5,4%	<b>200.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

MELOCOTONES (1):

**15.000.000 toneladas**

CHINA

**3.000.000 toneladas**

ITALIA

**1.500.000 toneladas**

EEUU

**1.400.000 toneladas**

ESPAÑA

**1.000.000 toneladas**

GRECIA

**500.000 toneladas**



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

MELOCOTONES (2):	<b>15.000.000 toneladas</b>
FRANCIA	<b>500.000 toneladas</b>
TURQUÍA	<b>450.000 toneladas</b>
CHILE	<b>300.000 toneladas</b>
ARGENTINA	<b>300.000 toneladas</b>
SUDÁFRICA	<b>250.000 toneladas</b>



## DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

PIÑA O ANANÁS (1):

**15.000.000 toneladas**

**2.3500.000**

THAILANDIA 16,9%

**toneladas**

FILIPINAS 11,3%

**1.500.000 toneladas**

CHINA 9,8%

**1.430.000 toneladas**

BRASIL 9,6%

**1.400.000 toneladas**

INDIA 7,6%

**1.100.000 toneladas**



## DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

PIÑA O ANANÁS (2):

**15.000.000 toneladas**

NIGERIA 6 %

**900.000 toneladas**

COLOMBIA 3,3%

**500.000 toneladas**

COSTA RICA 2,7%

**400.000 toneladas**

EEUU 2,1%

**320.000 toneladas**

KENIA 2 %

**300.000 toneladas**



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

PAPAYA (1):	<b>12.500.000 toneladas</b>
INDIA	<b>5.000.000 toneladas</b>
BRASIL	<b>2.000.000 toneladas</b>
INDONESIA	<b>750.000 toneladas</b>
NIGERIA	<b>710.000 toneladas</b>
MEXICO	<b>650.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

## PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

PAPAYA (2):	<b>12.500.000 toneladas</b>
COLOMBIA	<b>300.000 toneladas</b>
ETHIOPIA	<b>250.000 toneladas</b>
CONGO RDC	<b>225.000 toneladas</b>
THAILANDIA	<b>220.000 toneladas</b>
GUATEMALA	<b>200.000 toneladas</b>





DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>CIRUELA (1):</b>	<b>10.200.000 toneladas</b>
CHINA	<b>5.100.000 toneladas</b>
<b>SERBIA</b>	<b>650.000 toneladas</b>
EEUU	<b>520.000 toneladas</b>
RUMANIA	<b>500.000 toneladas</b>
CHILE	<b>260.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

## PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

CIRUELA (2):	<b>10.200.000 toneladas</b>
TURQUÍA	<b>250.000 toneladas</b>
FRANCIA	<b>225.000 toneladas</b>
ESPAÑA	<b>215.000 toneladas</b>
INDIA	<b>200.000 toneladas</b>
ITALIA	<b>190.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

## PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

ALBARICOQUES (1):	<b>3.000.000 toneladas</b>	<b>3</b>
TURQUÍA	<b>550.000 toneladas</b>	
IRÁN	<b>200.000 toneladas</b>	
PAKISTÁN	<b>200.000 toneladas</b>	
FRANCIA	<b>170.000 toneladas</b>	
ESPAÑA	<b>160.000 toneladas</b>	



## DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>ALBARICOQUES (2):</b>	<b>3.000.000 toneladas</b>	<b>3</b>
ITALIA	<b>150.000 toneladas</b>	
<b>UKRANIA</b>	<b>130.000 toneladas</b>	
MARRUECOS	<b>120.000 toneladas</b>	
EEUU	<b>110.000 toneladas</b>	
LÍBANO	<b>65.000 toneladas</b>	



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

ALBARICOQUES (3)

EXPORTACIÓN:

3

FRANCIA

**55.000 toneladas**

ESPAÑA

**40.000 toneladas**

ITALIA

**20.000 toneladas**

GRECIA

**10.000 toneladas**

EEUU

**10.000 toneladas**



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>AGUACATES (1):</b>	<b>2.400.000 toneladas</b>
MEXICO	<b>1.000.000 toneladas</b>
<b>EEUU</b>	<b>200.000 toneladas</b>
INDONESIA	<b>180.000 toneladas</b>
PERÚ	<b>180.000 toneladas</b>
CHILE	<b>170.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

AGUACATES (2):	<b>2.400.000 toneladas</b>
BRASIL	<b>100.000 toneladas</b>
COLOMBIA	<b>85.000 toneladas</b>
ESPAÑA	<b>70.000 toneladas</b>
SUDÁFRICA	<b>70.000 toneladas</b>
CHINA	<b>65.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

## PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>CEREZAS (1):</b>	<b>2.200.000 toneladas</b>
IRÁN	<b>250.000 toneladas</b>
<b>EEUU</b>	<b>220.000 toneladas</b>
TURQUÍA	<b>200.000 toneladas</b>
ITALIA	<b>160.000 toneladas</b>
ALEMANIA	<b>150.000 toneladas</b>





DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

## PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

CEREZAS (2):	<b>2.200.000 toneladas</b>
ESPAÑA	<b>130.000 toneladas</b>
LÍBANO	<b>95.000 toneladas</b>
RUMANIA	<b>85.000 toneladas</b>
FRANCIA	<b>80.000 toneladas</b>
RUSIA	<b>70.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

CEREZAS (3)

EXPORTACIÓN:

EEUU

**40.000 toneladas**

**TURQUÍA**

**30.000 toneladas**

ESPAÑA

**20.000 toneladas**

ITALIA

**12.000 toneladas**

FRANCIA

**9.000 toneladas**



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

# PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

KIWI-ACTINIDIA (1):	<b>1.400.000 toneladas</b>
ITALIA	<b>400.000 toneladas</b>
NUEVA ZELANDA	<b>250.000 toneladas</b>
CHILE	<b>150.000 toneladas</b>
FRANCIA	<b>80.000 toneladas</b>
GRECIA	<b>50.000 toneladas</b>



DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
VEGETAL Y MICROBIOLOGÍA

## PRODUCCIÓN MUNDIAL DE FRUTAS EN TONELADAS MÉTRICAS

<b>KIWI-ACTINIDIA (2):</b>	<b>1.400.000 toneladas</b>
JAPON	<b>40.000 toneladas</b>
<b>EEUU</b>	<b>25.000 toneladas</b>
COREA SUR	<b>20.000 toneladas</b>
ESPAÑA	<b>15.000 toneladas</b>
PORTUGAL	<b>10.000 toneladas</b>



# DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL Y MICROBIOLOGIA

## CONCLUSIÓN:

PARA LOGRAR ÉXITO EN LOS CULTIVOS FRENTE A LA COMPETENCIA DE PAÍSES EMERGENTES, EN LOS PAÍSES DESARROLLADOS ES NECESARIO PARA SEGUIR COMPITIENDO CONSEGUIR:

- GRANDES PRODUCCIONES.
- SIN ALTERNANCIAS.
- CALIDAD DEL MERCADO.

•