

# Superficie frutícola Mendoza

75.568,2 ha (2010) ☺

Tamaño promedio de superficie frutal: 6,55 ha



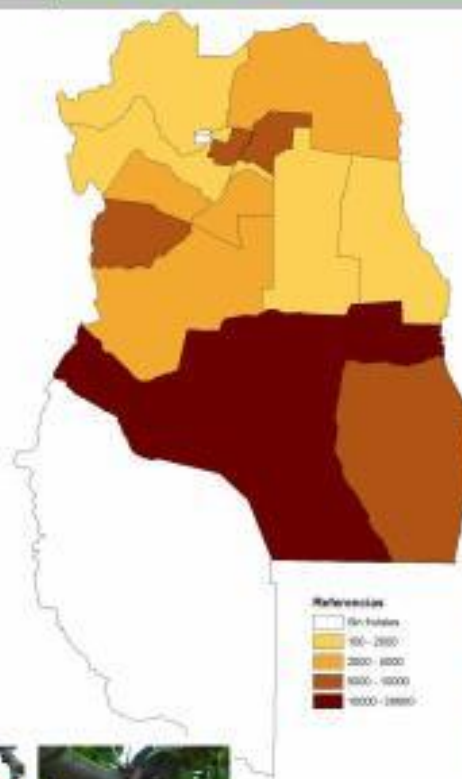
Censo Frutícola Provincial 1992

- 80.016,2 ha

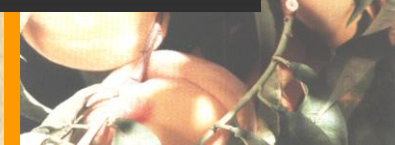
Tamaño promedio de superficie frutal: 5,45 ha



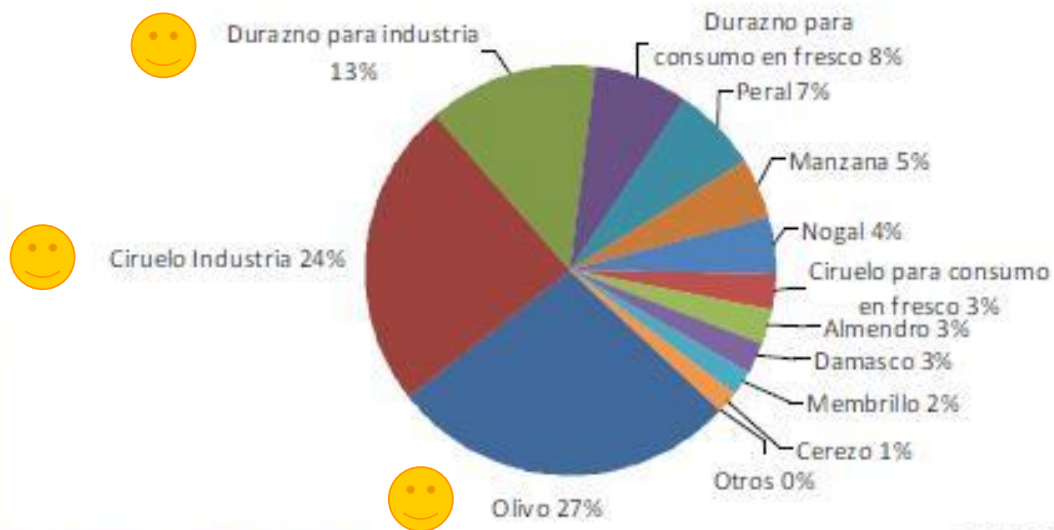
# Superficie frutícola Mendoza



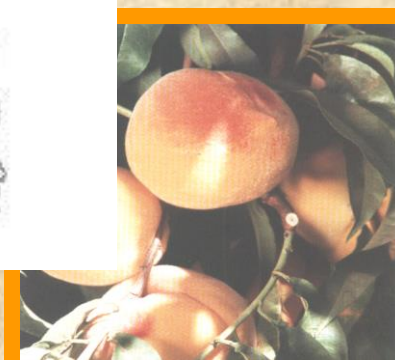
Departamento	Superficie con frutales (ha)	Participación Relativa
San Rafael	26.037,0	34%
Tunuyán	8.849,0	12%
General Alvear	7.232,9	10%
Maipú	6.008,1	8%
San Martín	5.622,6	7%
Tupungato	4.153,7	5%
Rivadavia	4.031,1	5%
Lavalle	3.834,4	5%
San Carlos	2.719,8	4%
Junín	2.231,1	3%
Santa Rosa	1.670,8	2%
Las Heras	1.209,2	2%
Luján de Cuyo	933,1	1%
Guaymallén	843,9	1%
La Paz	191,4	0%
Mendoza	75.568,2	100%



# Especies frutícolas Mendoza



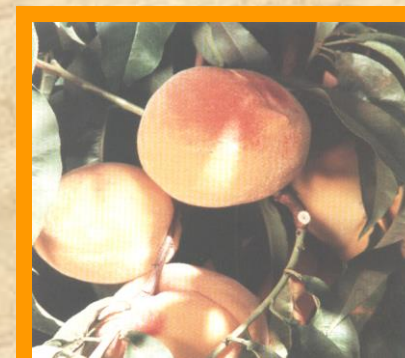
Otros: corresponden a Castaño, Avellano, Higuera, Pistacho, Granado



# **SUPERFICIE CULTVADA CON DURAZNERO OASIS SUR**

- SAN RAFAEL: 4.878 Ha
- GENERAL ALVEAR: 2.166Ha
- Total Sur: 7.044 Ha

Fuente: RUT 2014



durazno

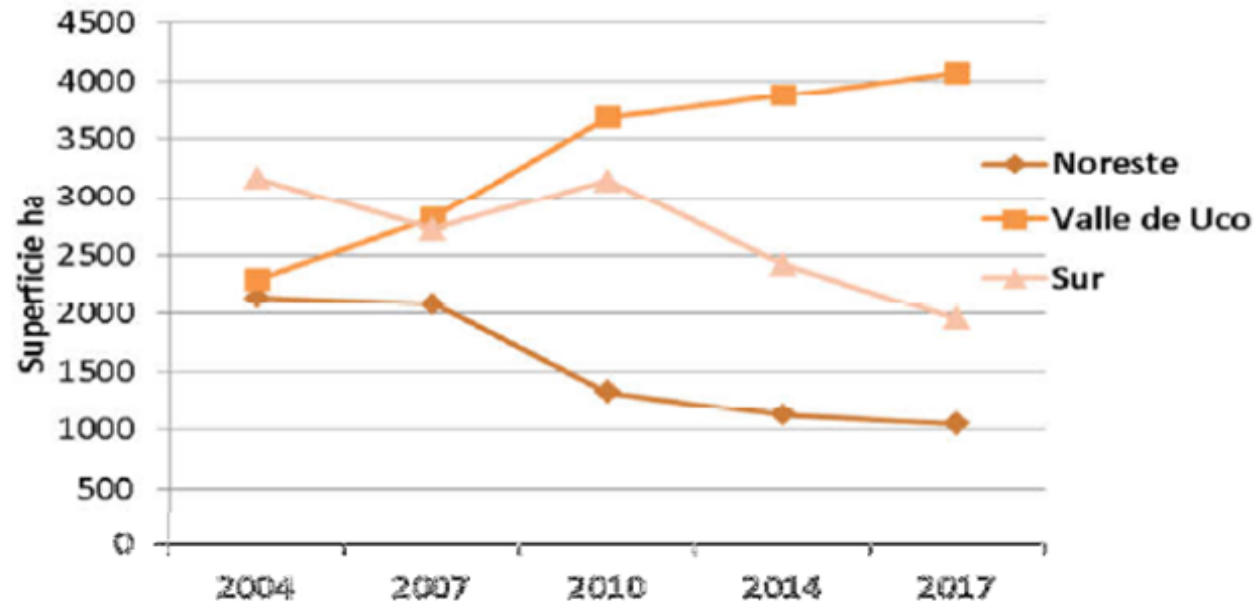




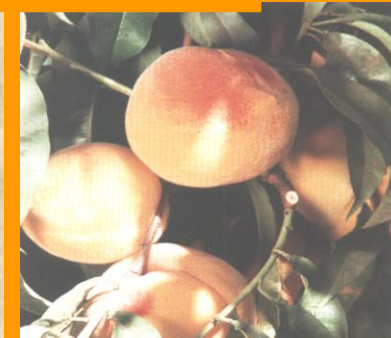
# Estadísticas



## ***Evolución histórica de la superficie cultivada***



**Gráfico 1:** Evolución de la superficie implantada con durazno para industria, por oasis, años 2004, 2007, 2010, 2014 y 2017. Fuente: IDR.

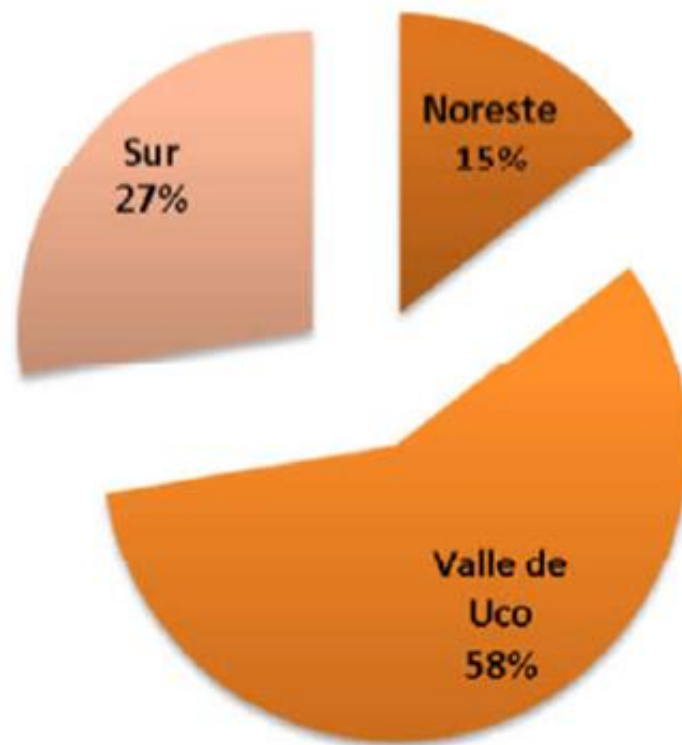




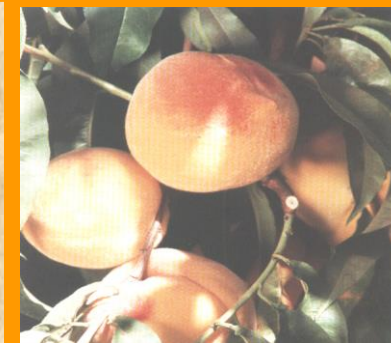
**Tabla 1:** Distribución de superficie implantada y N° de propiedades, en la provincia de Mendoza, año 2017. Fuente: 2017.

Oasis	Departamento	Superficie Ha	Nº Propiedades
Noreste	JUNIN	100,74	15
	LAVALLE	7	1
	LUJAN DE CUYO	253,45	2
	MAIPU	118,8	5
	RIVADAVIA	133,5	14
	SAN MARTIN	365,11	22
	SANTA ROSA	64,99	20
Valle de uco	SAN CARLOS	28,5	4
	TUNUYAN	2831,27	133
	TUPUNGATO	1213,98	76
Sur	GRAL. ALVEAR	450,04	181
	SAN RAFAEL	1496,715	425
Total general		7064,095	898

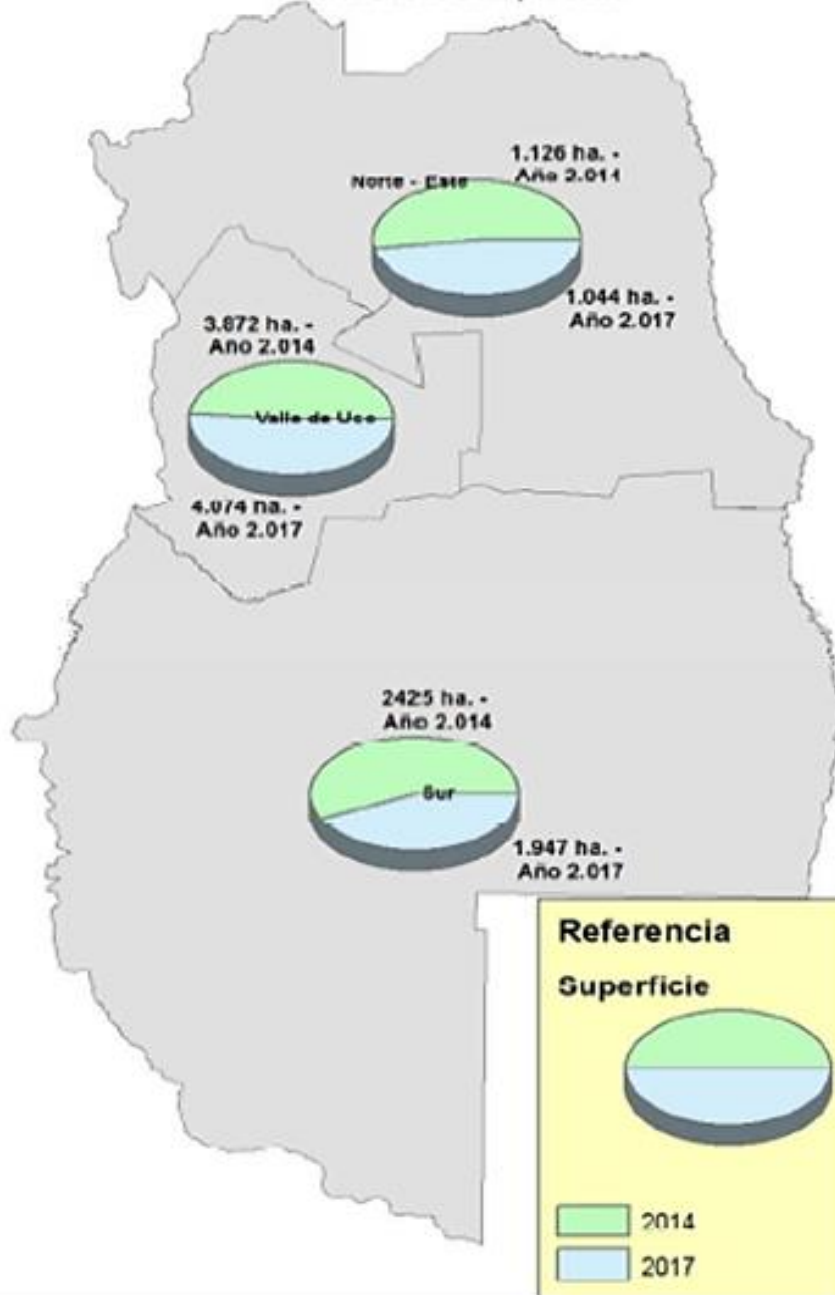




**Gráfico 2:** Distribución de la superficie implantada con durazno para industria, por oasis, año 2017. Fuente: IDR.



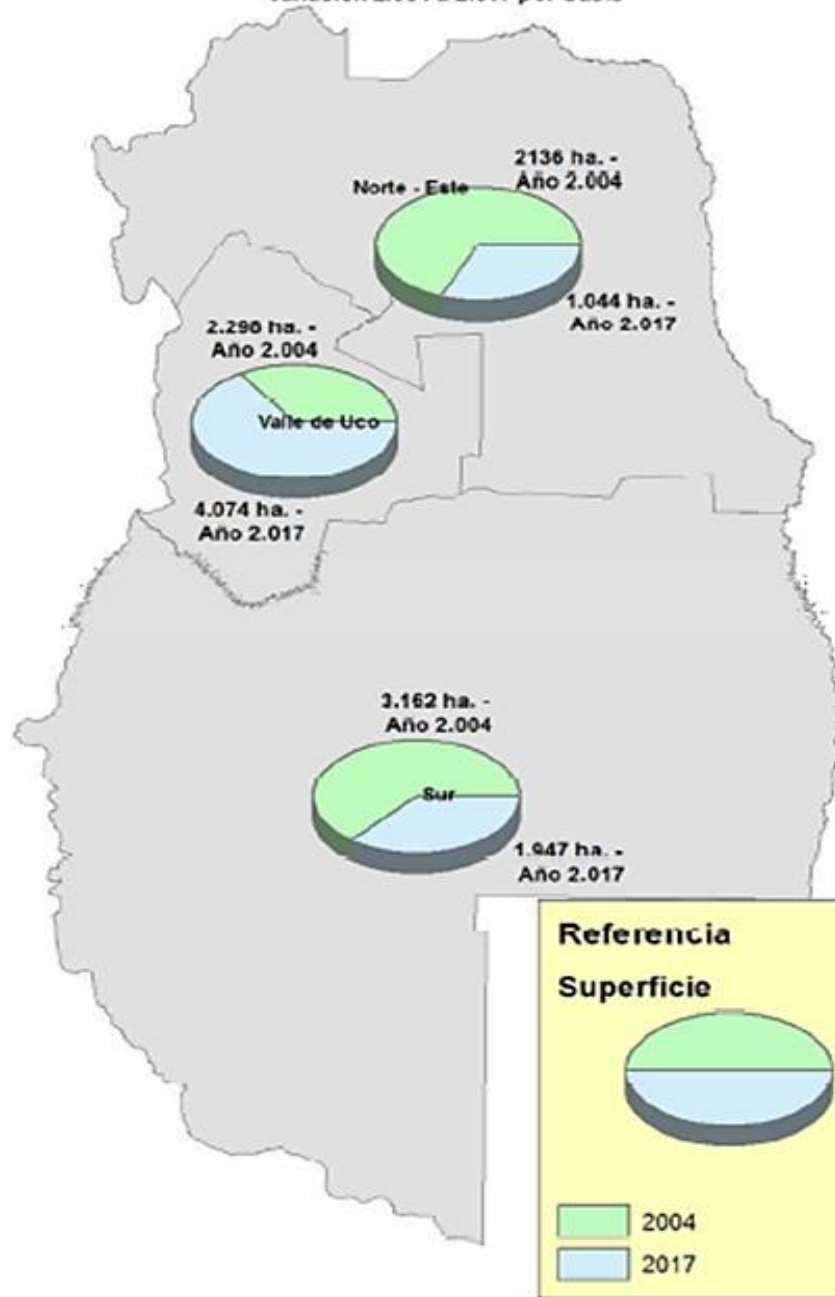
Superficie cultivada con Durazno para Ind. -  
Variación 2.014 a 2.017 por Oasis



Mapa 1: Variación de la superficie cultivada por oasis entre 2014-2017.

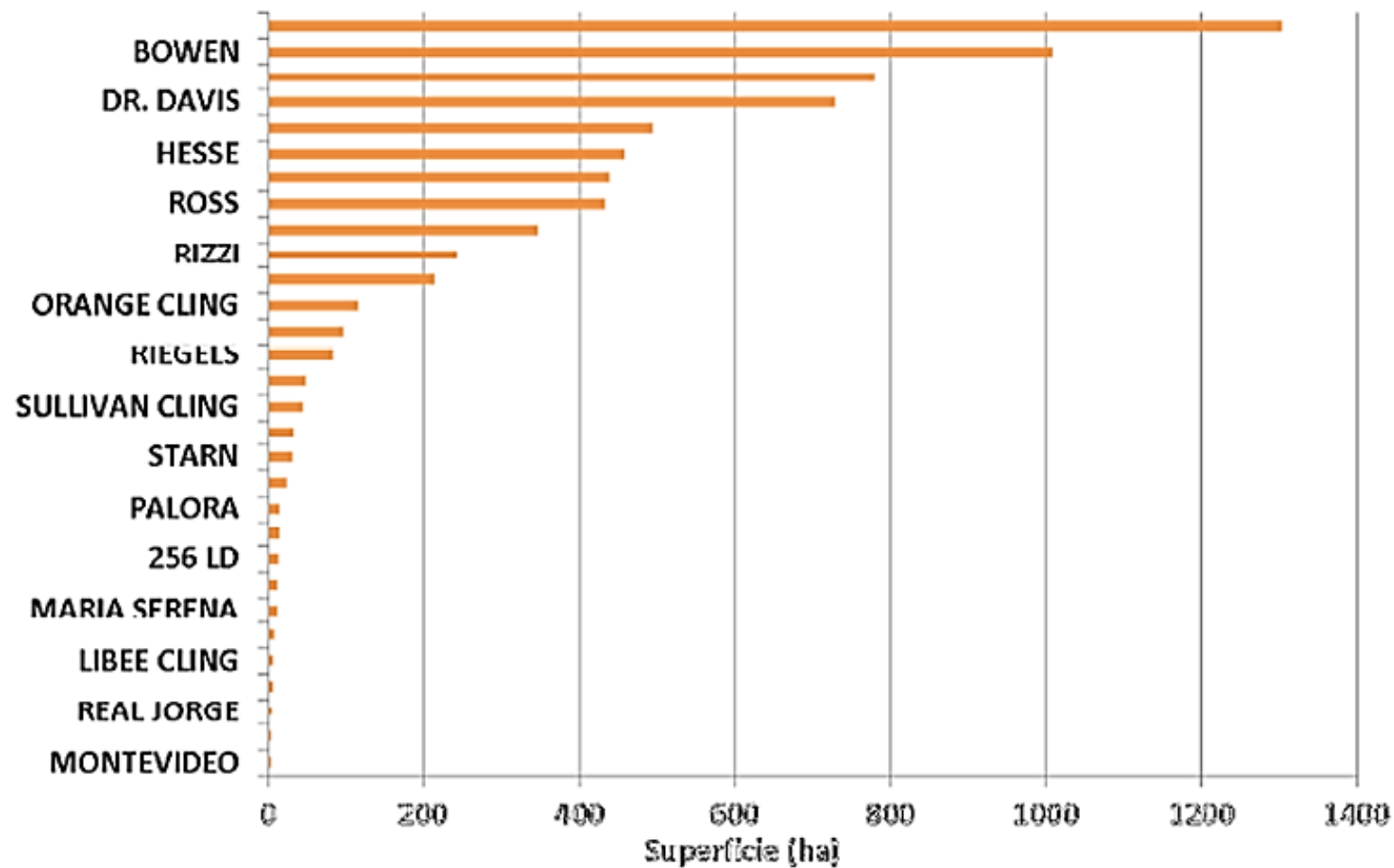


Superficie cultivada con Durazno para Ind. -  
Variación 2.004 a 2.017 por Oasis

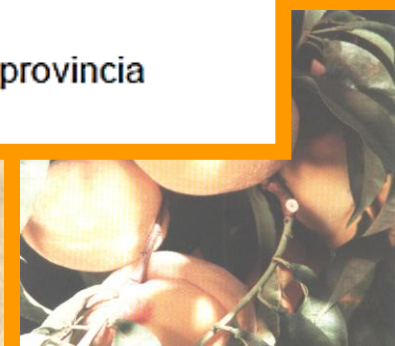


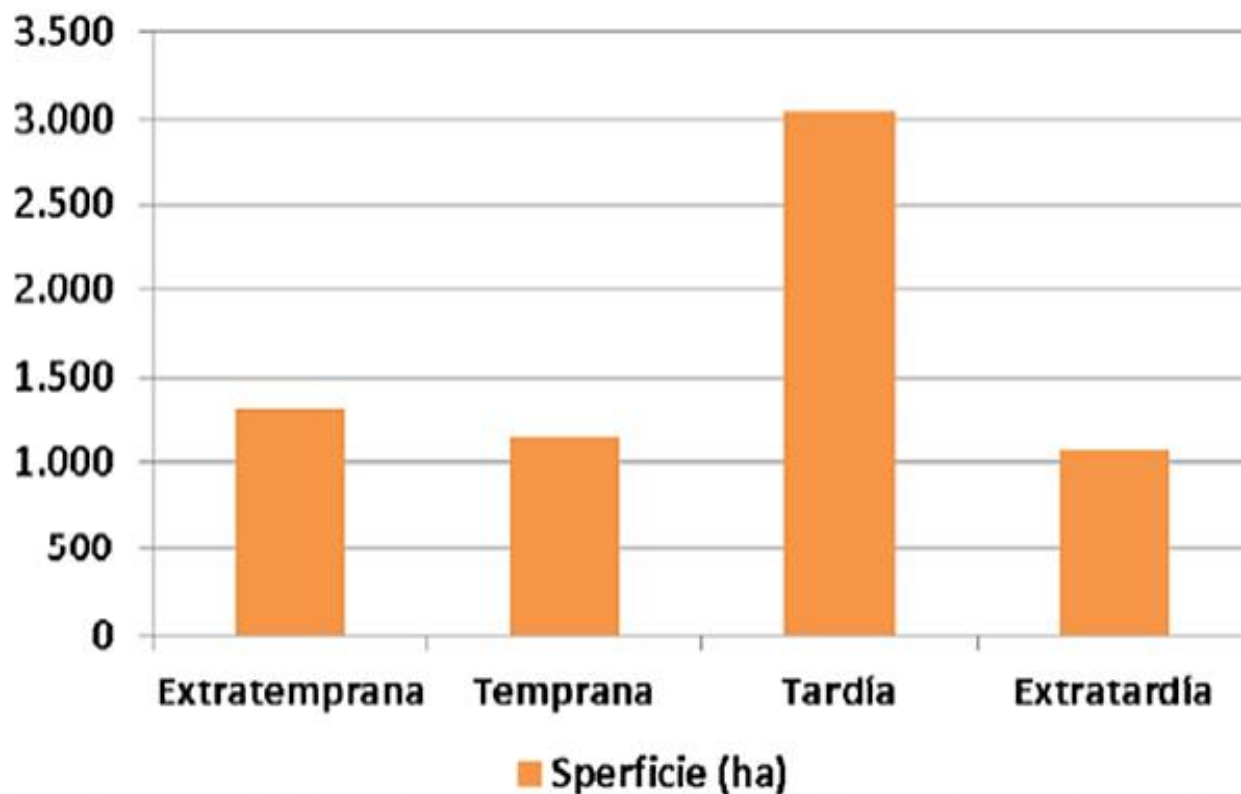
Mapa 2: Variación de la superficie cultivada por oasis entre 2004-2017.





**Gráfico 4:** Superficie implantada con durazno para industria por variedad, en la provincia de Mendoza, año 2017. Fuente: IDR.





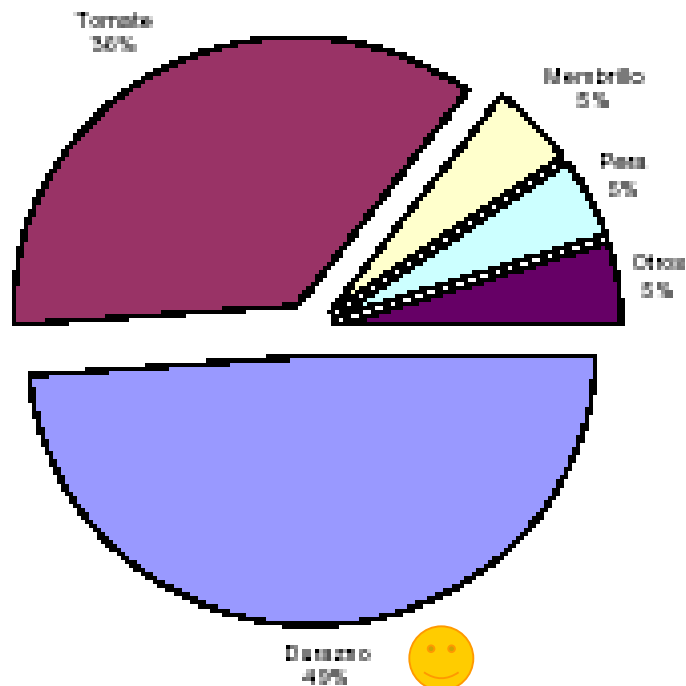
**Gráfico 6:** Superficie implantada por época de cosecha, en la provincia de Mendoza, año 2017. Fuente: IDR.



# Participación de materia prima de los principales vegetales en conserva

Gráfico 24

Participación por materia prima de los principales vegetales en conserva.

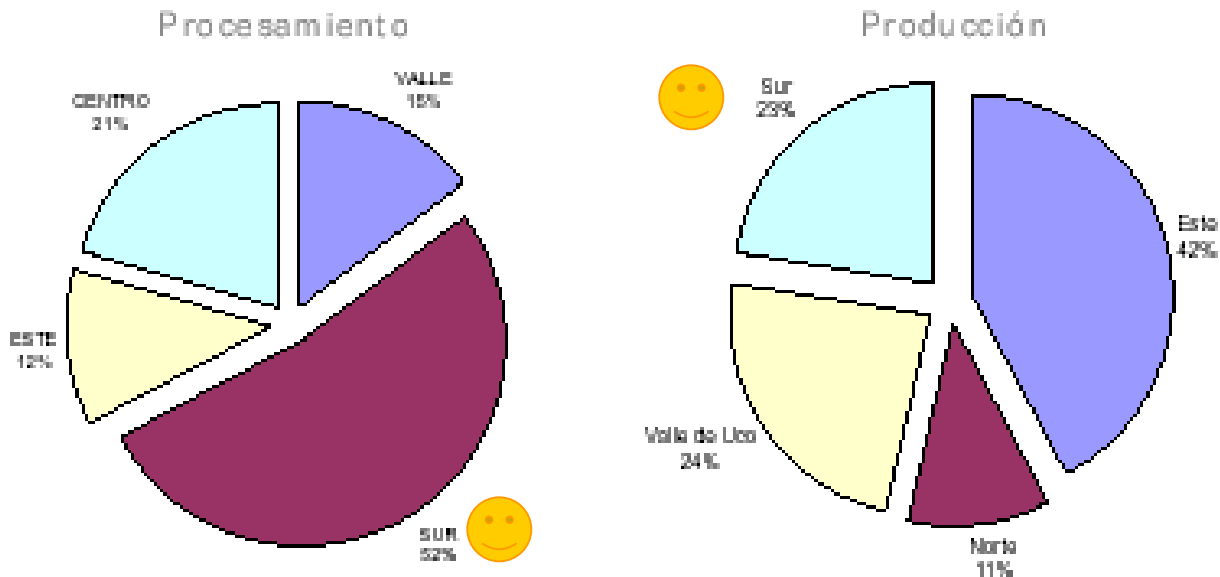


Fuente: Programa Pronóstico de Cosecha Frutícola



# Distribución por zonas de la capacidad instalada de procesamiento y de la producción de duraznos para industrializar.

Distribución por zonas de la capacidad instalada de procesamiento y de la producción de duraznos para industrializar. Mendoza



Fuente: IDR sobre la base de datos propios

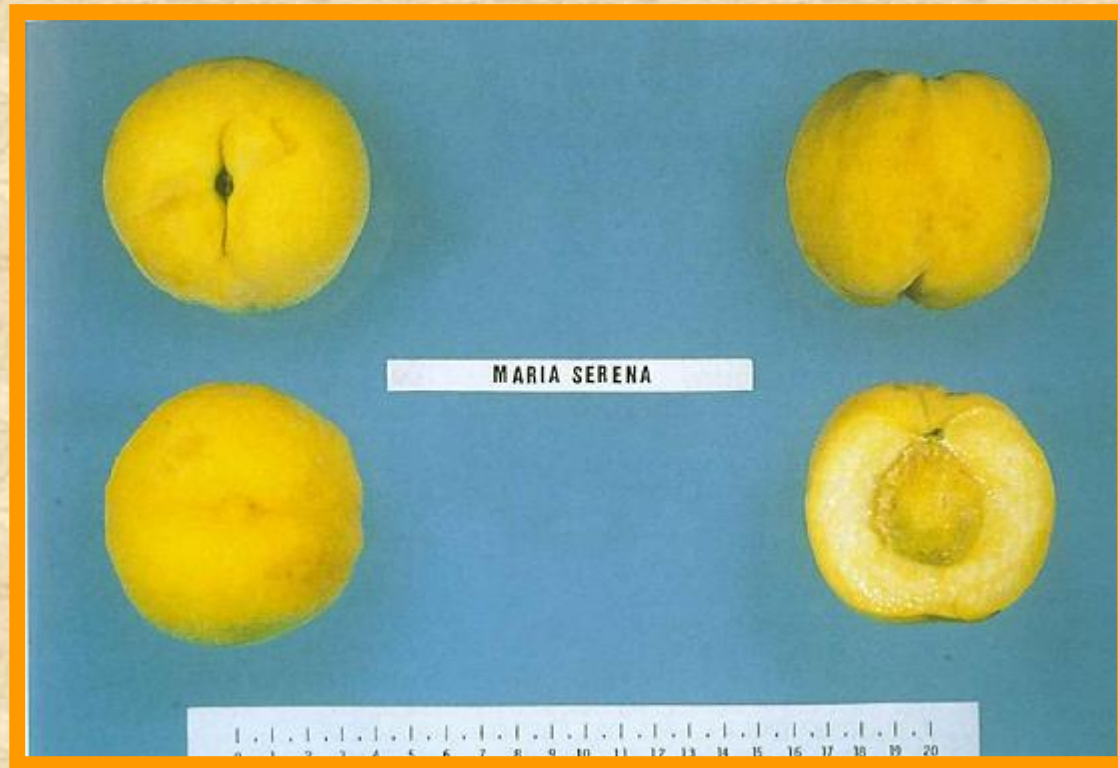




# Varietades para industria

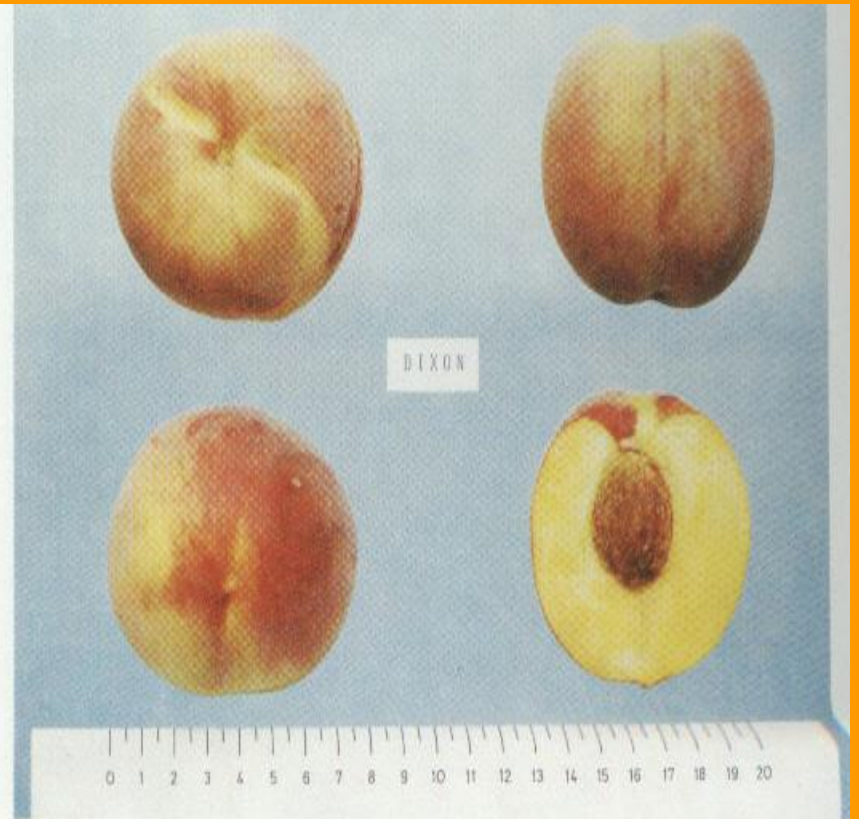


# María Serena



# Dixon

**VARIEDAD: DIXON**  
**ORIGEN: CALIFORNIA (USA)**



**15 de enero**





Andross

20 de enero



# Gaume

**VARIEDAD: GAUME (2280AD)**  
**ORIGEN: ESPAÑA**



**28 de enero**

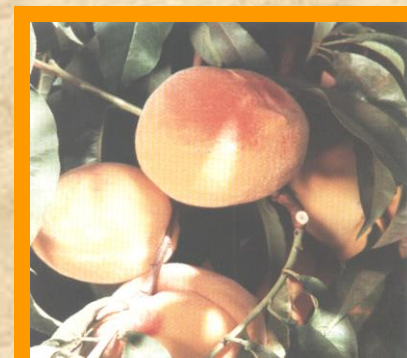


# Hesse

2º quincena de Febrero



# Rizzi



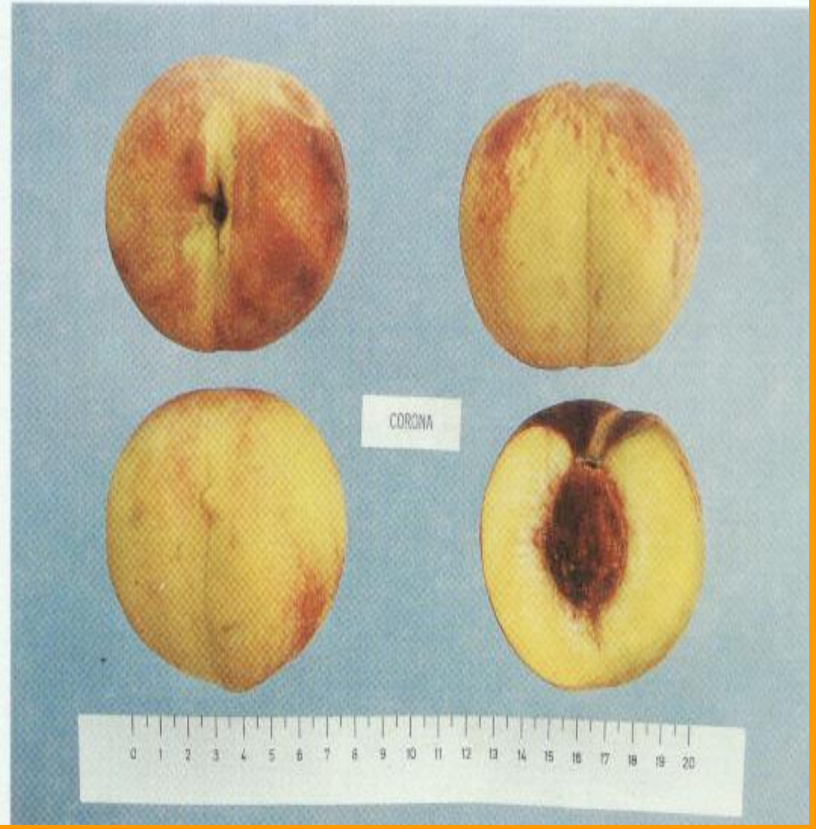
# Riegels





# Corona

**VARIEDAD: CORONA**  
**ORIGEN: CALIFORNIA (USA)**

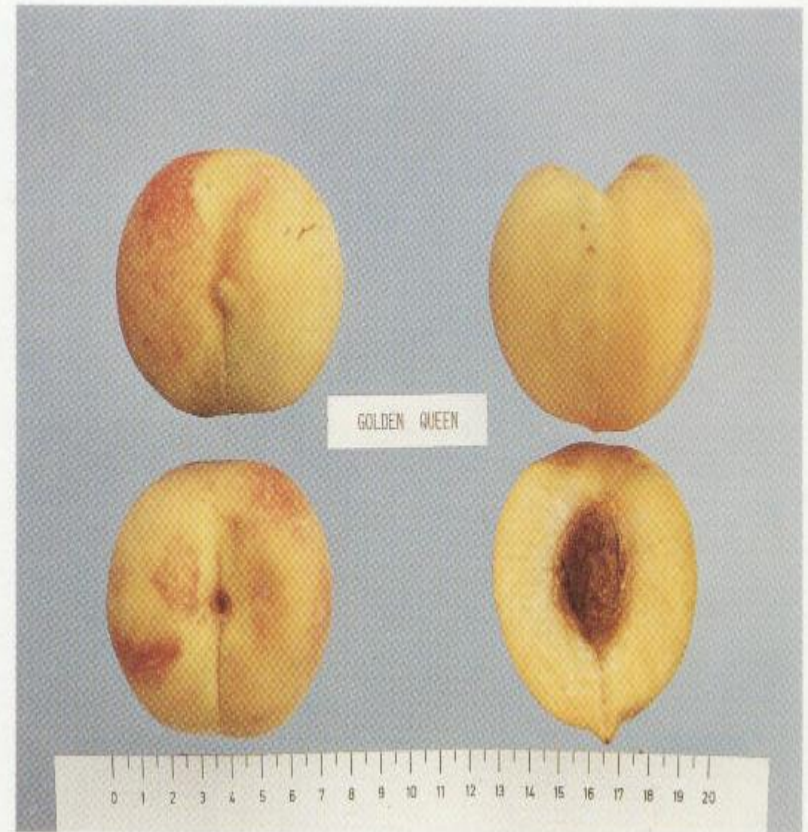


**26 de febrero**



# Golden queen

**VARIEDAD: GOLDEN QUEEN**  
**ORIGEN: NUEVA ZELANDA**



# Stanford

**VARIEDAD: STANFORD**  
**ORIGEN: CALIFORNIA (USA)**

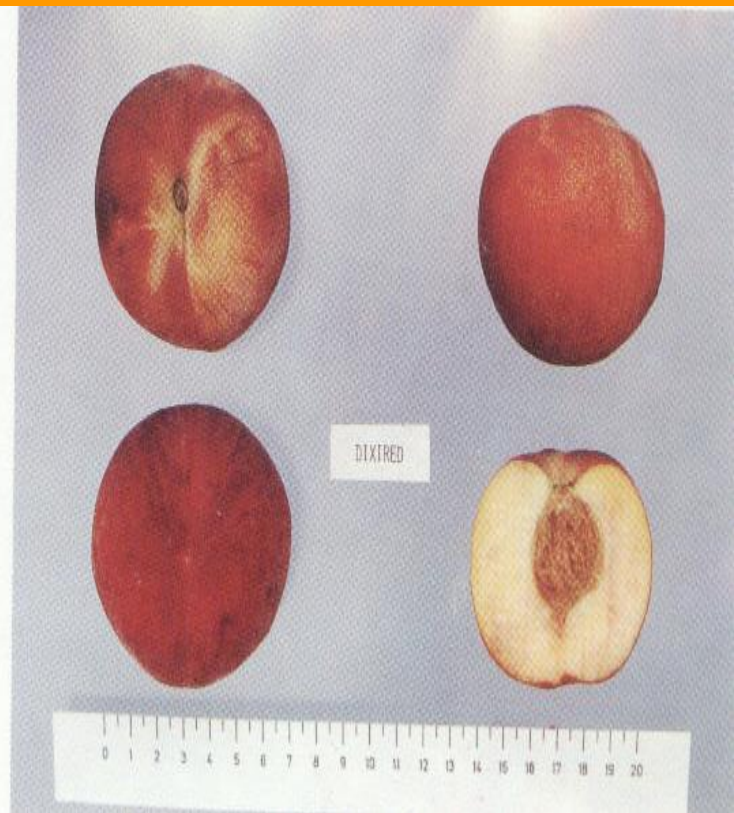


**Varietades para consumo  
en fresco**



# Dixired

**VARIEDAD: DIXIRED**  
**ORIGEN: GEORGIA (USA)**



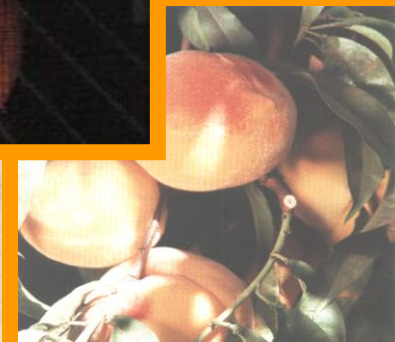
**10 de diciembre**



# Flavor crest

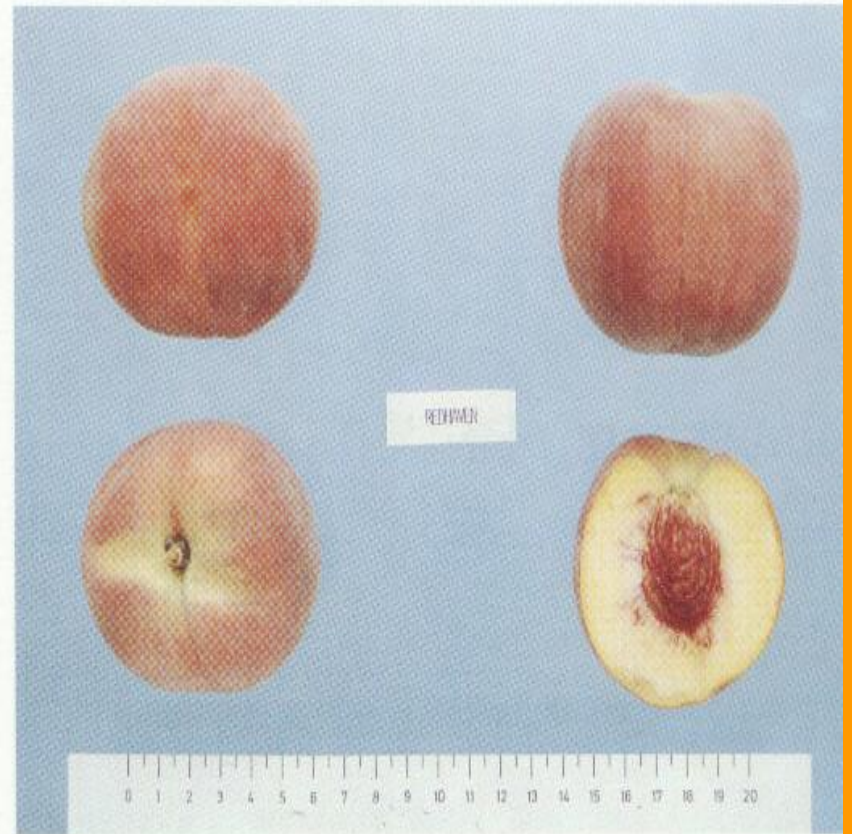


**20 de diciembre**



# Red haven

**VARIEDAD: REDHAVEN**  
**ORIGEN: MICHIGAN (USA)**

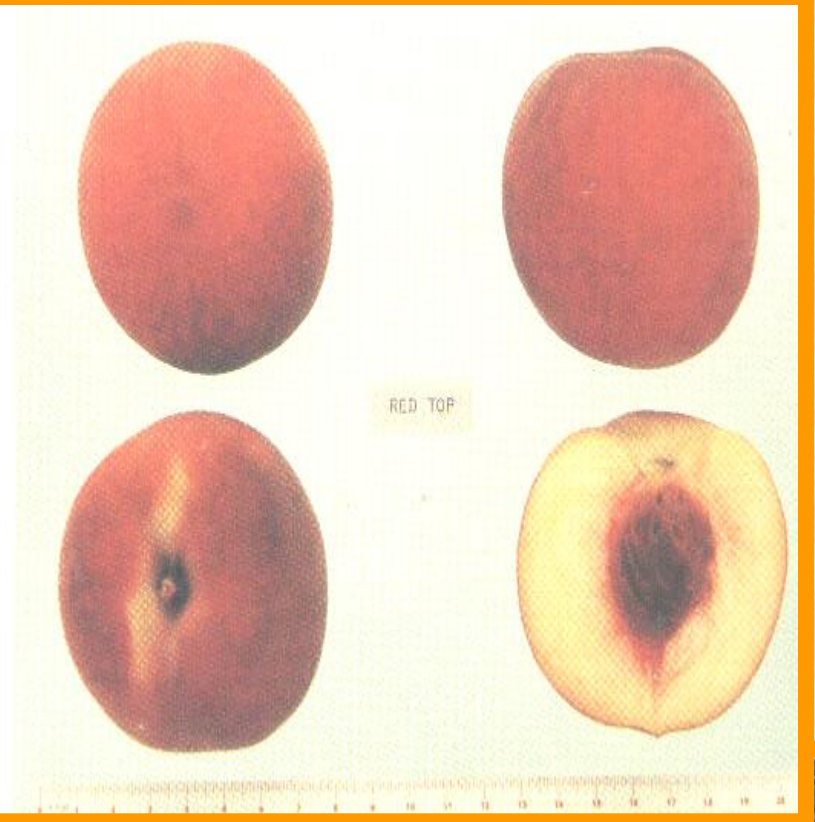


**20 de diciembre**



# Red top

VARIEDAD: REDTOP  
ORIGEN: CALIFORNIA (USA)



26 de diciembre





# September snow

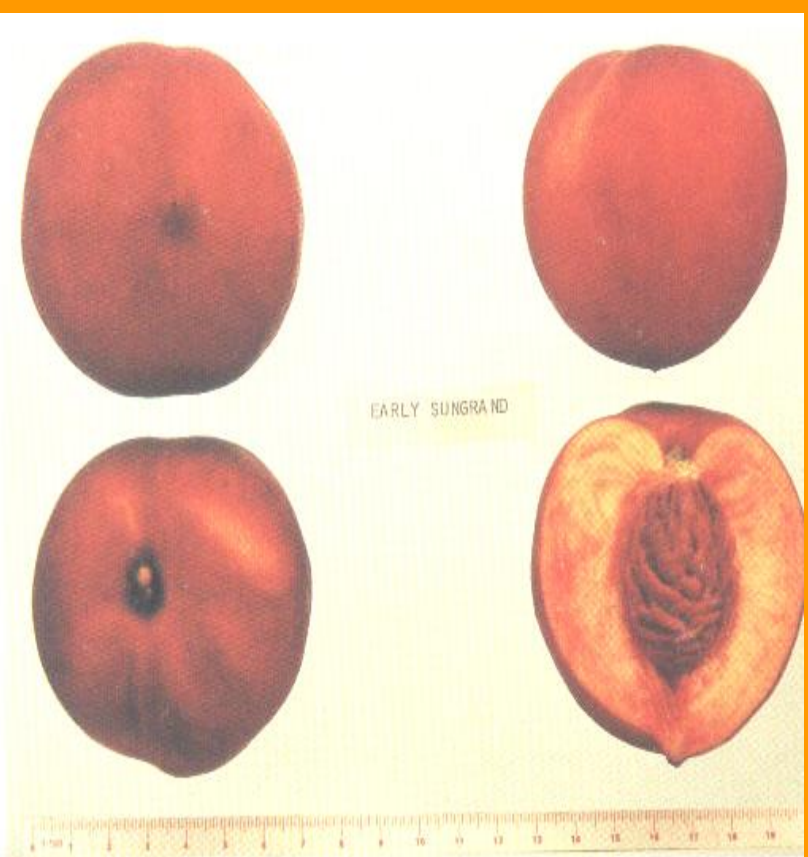


**variedades para consumo  
en fresco  
Nectarines**

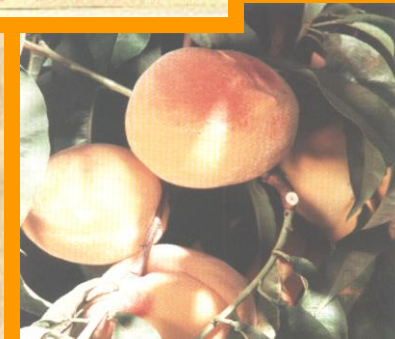


# Early sungrand

**VARIEDAD: EARLY SUNGRAND**  
**ORIGEN: CALIFORNIA (USA)**

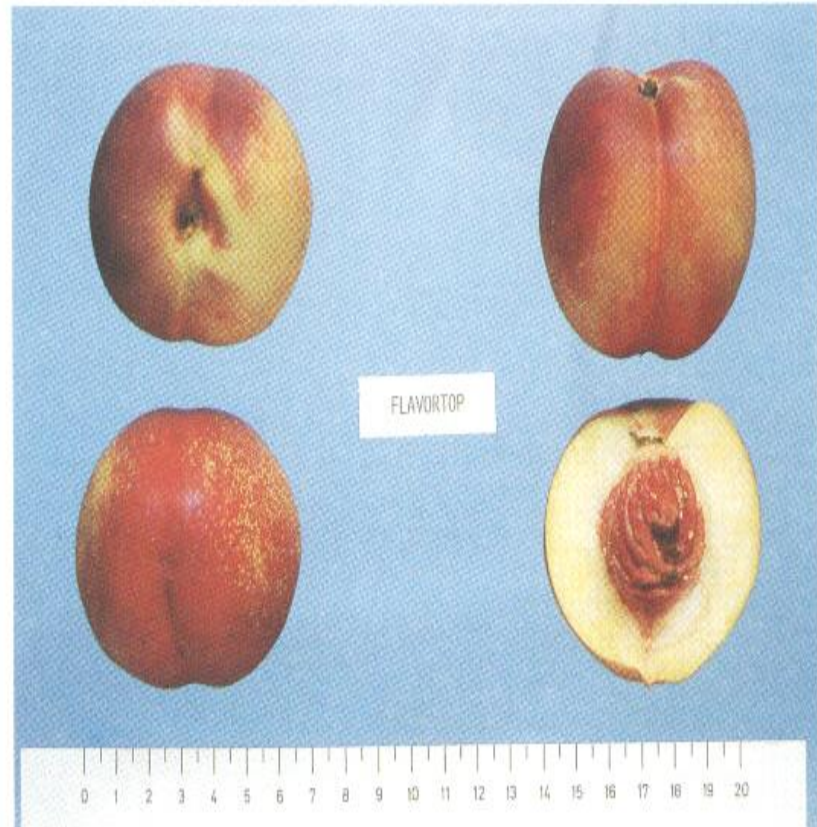


**20 de diciembre**



# Flavortop

**VARIEDAD: FLAVORTOP**  
**ORIGEN: CALIFORNIA (USA)**

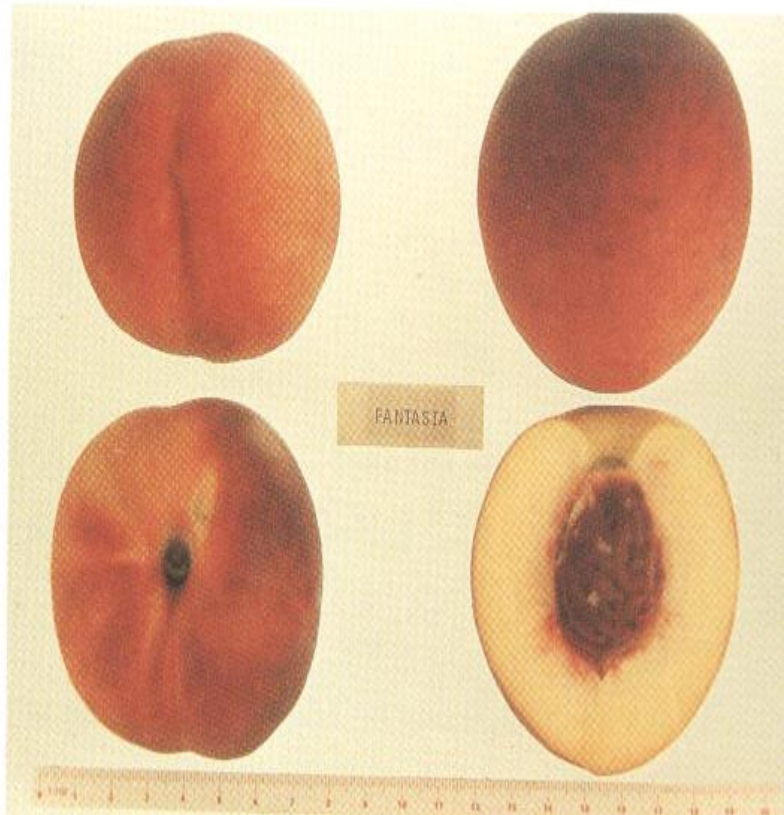


**30 de diciembre**



# Fantasia

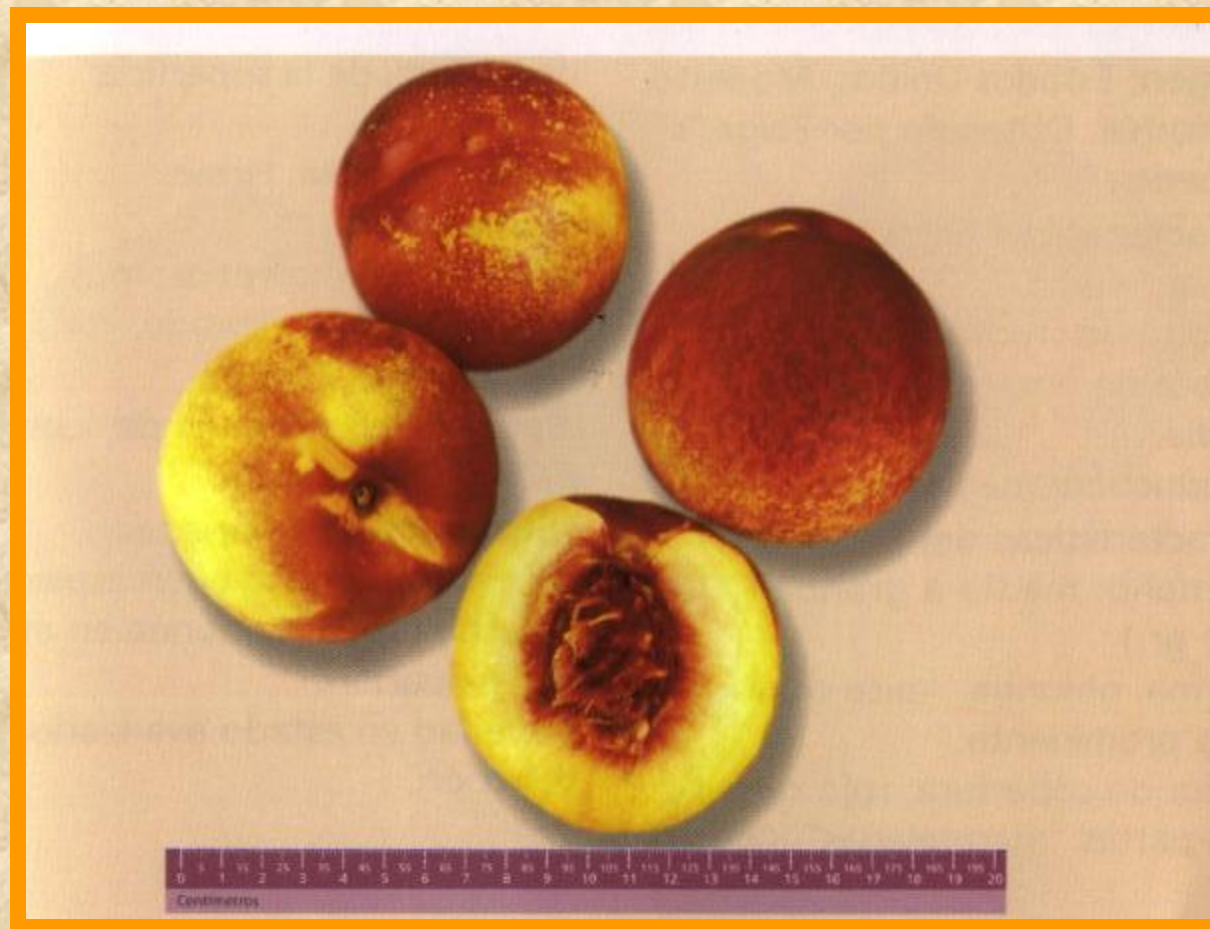
**VARIEDAD: FANTASIA**  
**ORIGEN: CALIFORNIA (USA)**



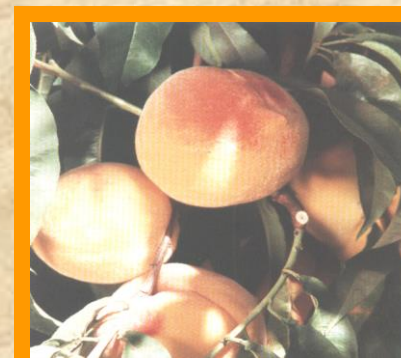
**10 de enero**



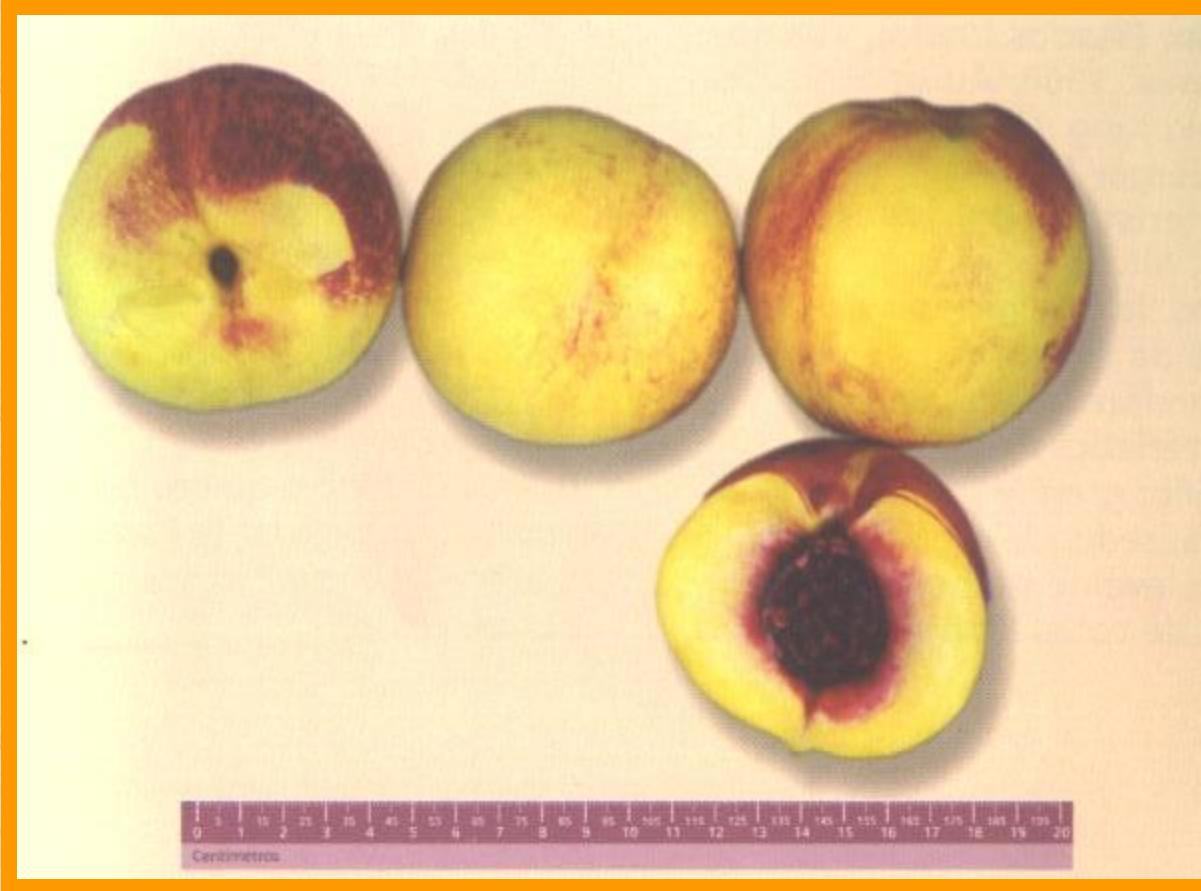
# Flamekist



**5 de febrero**



# Fairlane



**12 de febrero**

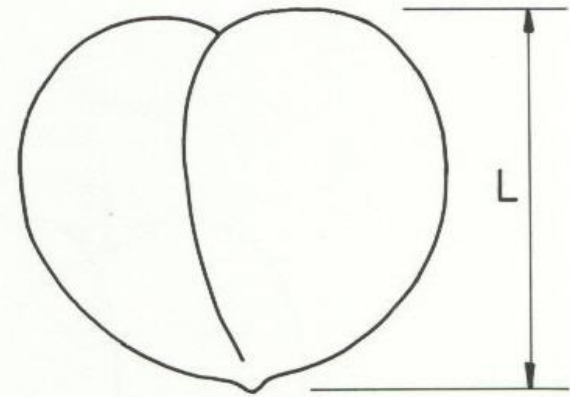
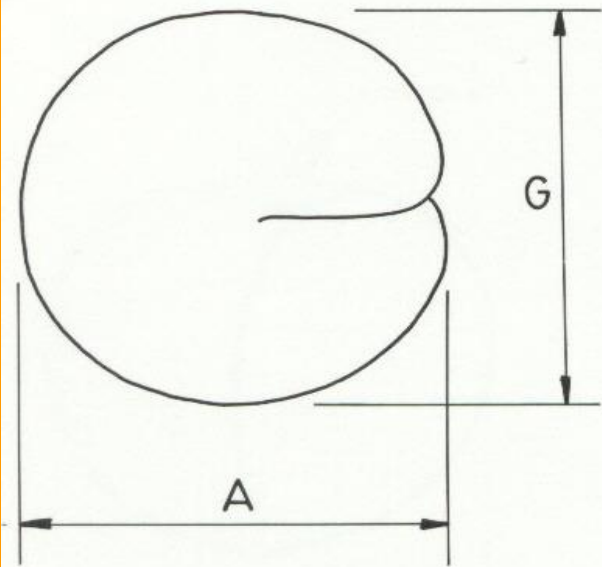


# FORMAS Y DIMENSIONES





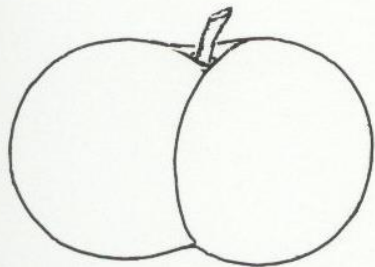
# Formas y dimensiones



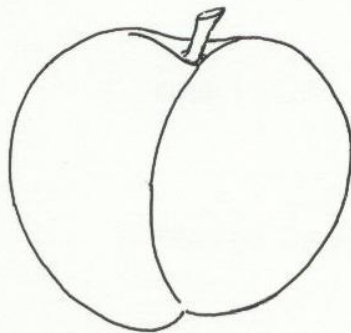
L: Longitud  
A: Anchura  
G: Grosor



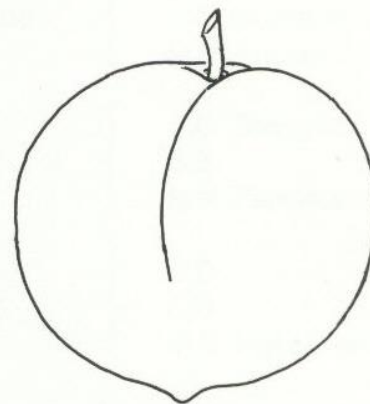
Muy achatado



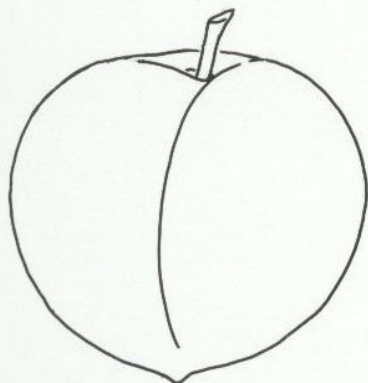
Ligeramente achatado



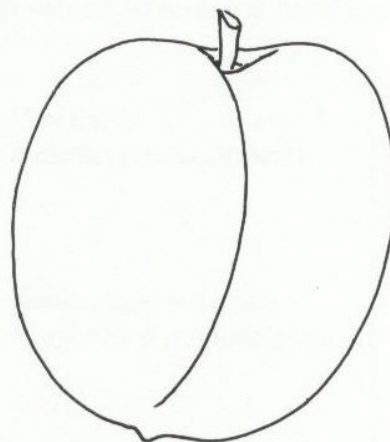
Redondeado



Oval



Oblongo



# CARACTERÍSTICAS DE LAS FLORES



# Flor rosácea



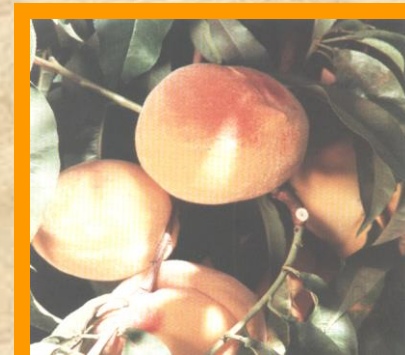
# Flor campanulácea



3.Flor Campanulácea.



# Pubescencia del ovario



# DEFECTOS



# Daño y heridas



*Daños en epidermis y pulpa.*

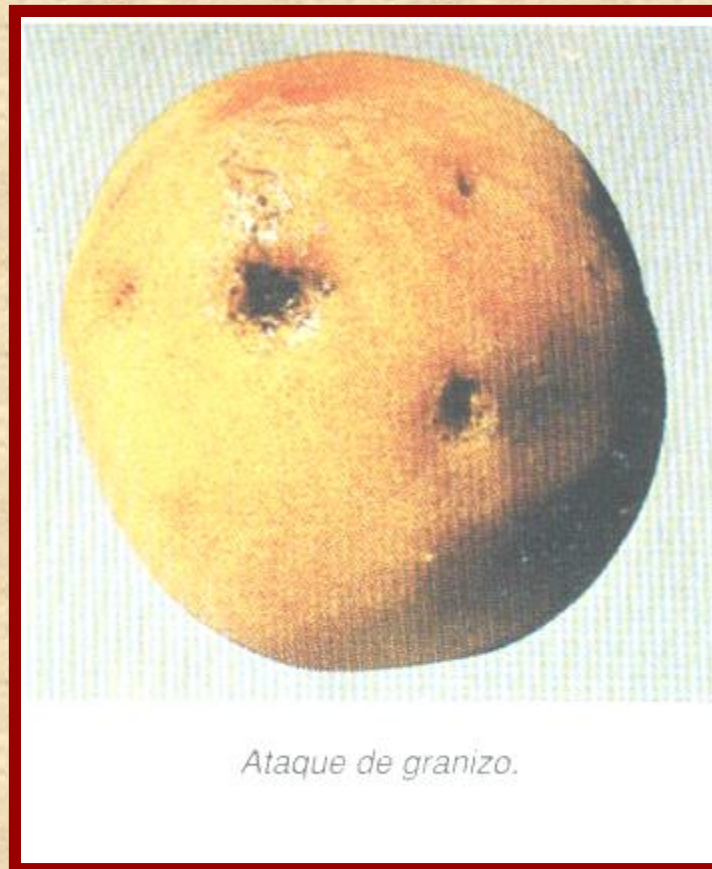


*Herida sin cicatrizar.*

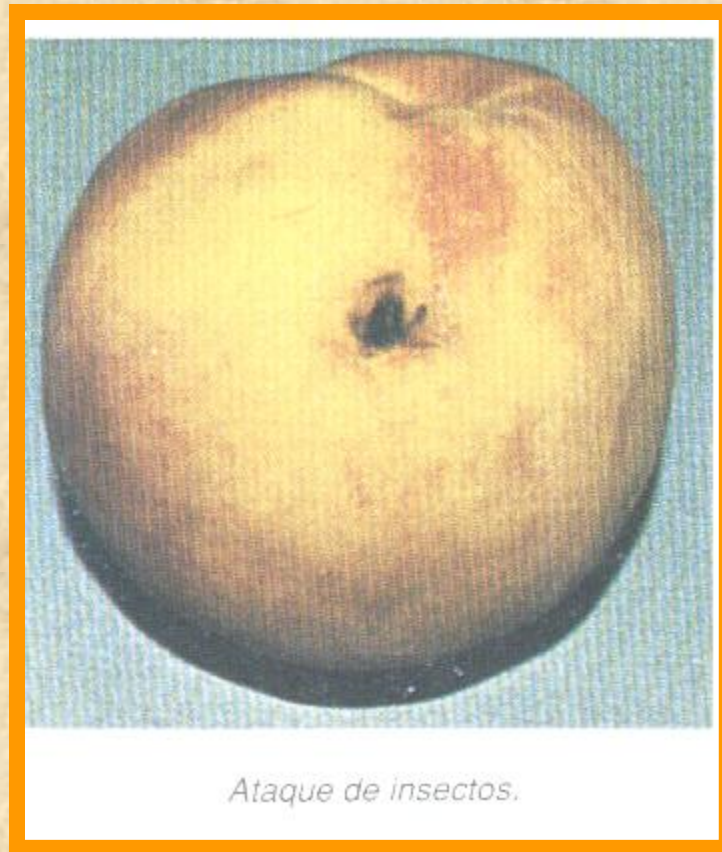




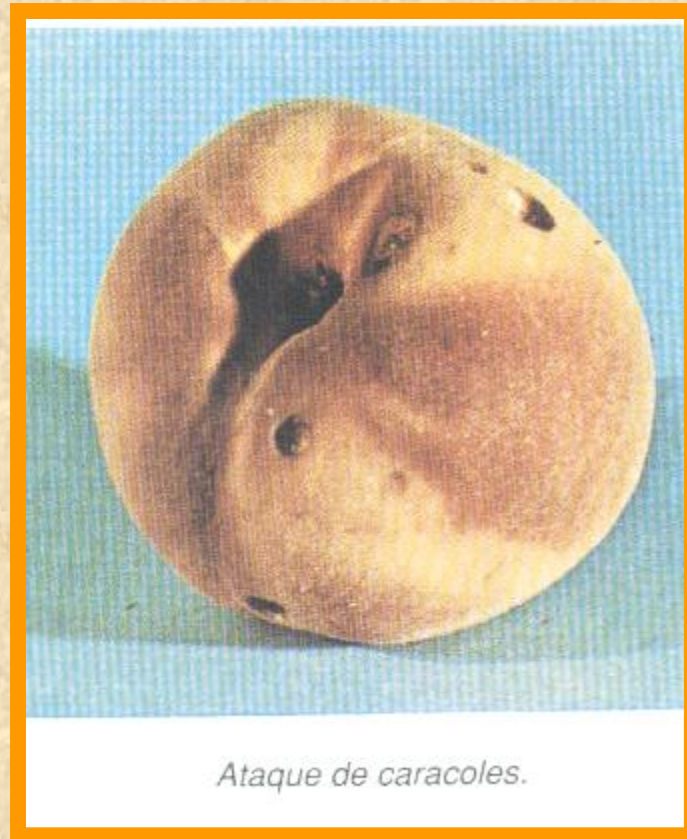
# Ataque de granizo



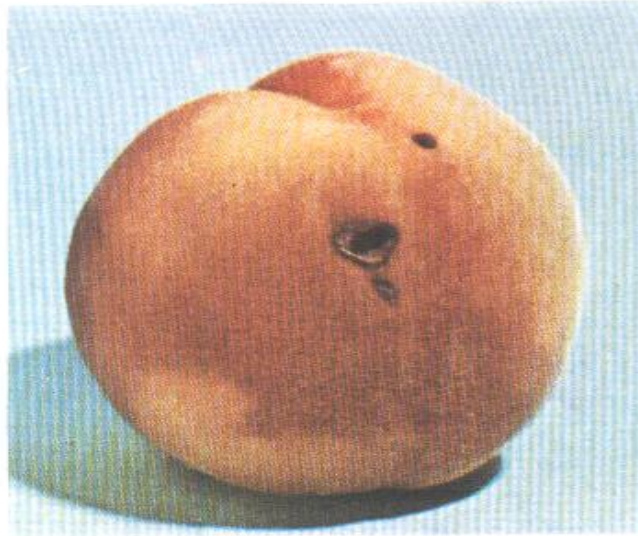
# Ataque de insectos



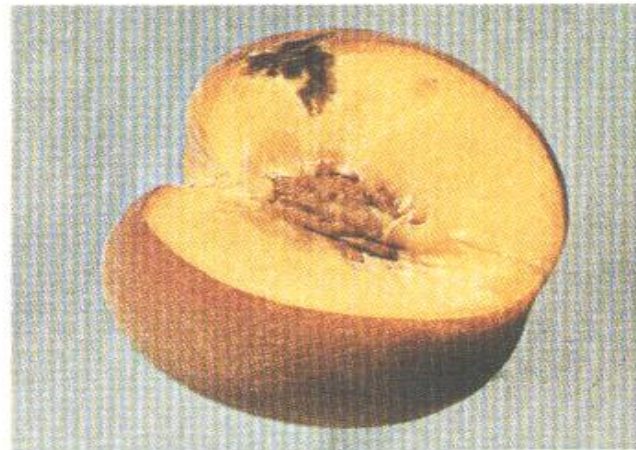
# Ataque de caracoles



# Frutos agusanados



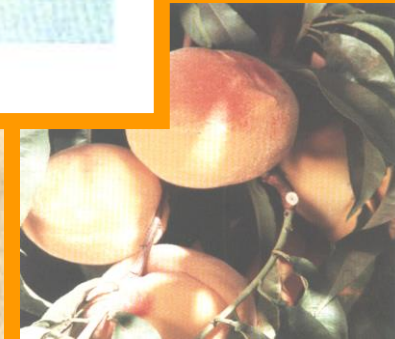
*Frutos agusanados.*



# Ataques de enfermedades



*Ataques de enfermedades.*



# Señales de pudrición



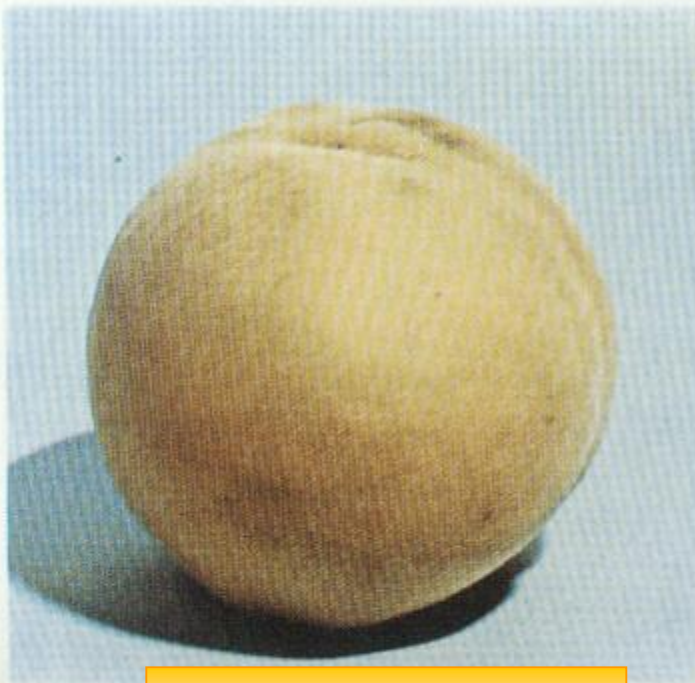
*Señales de pudrición.*



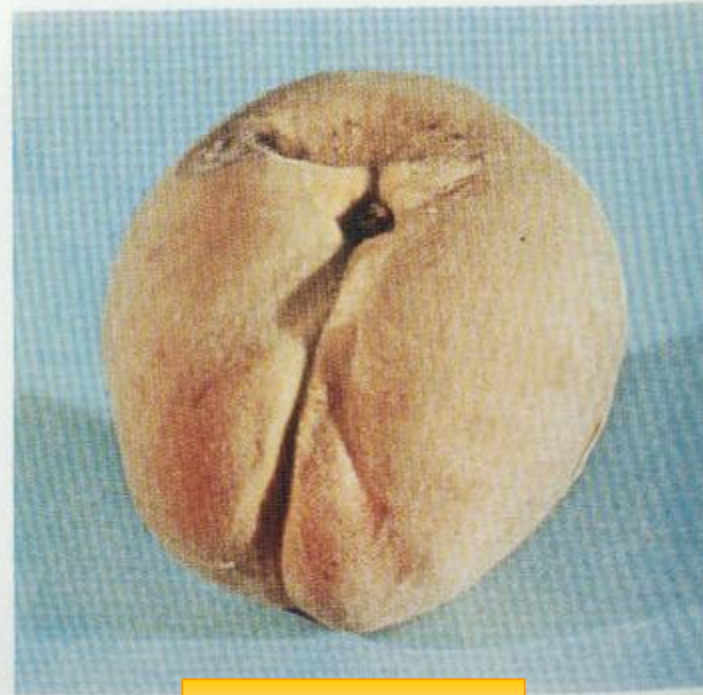
# Restos de productos de tratamiento



# Madurez



**Demasiado  
verde**

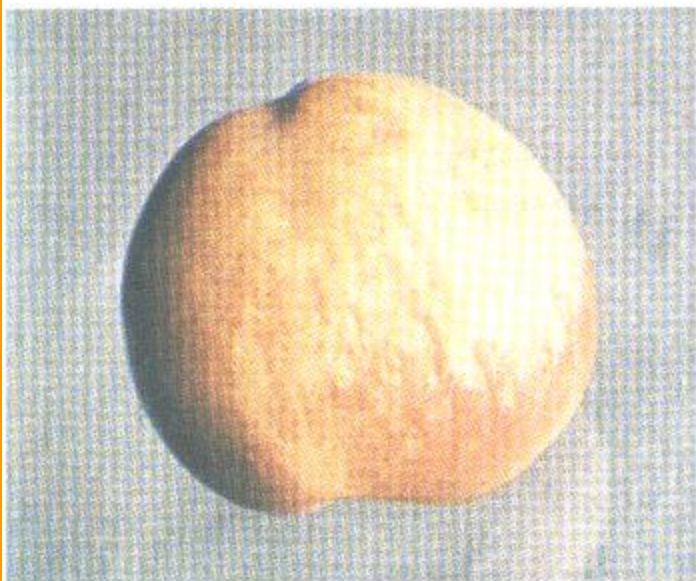


**Fruto  
pasado**

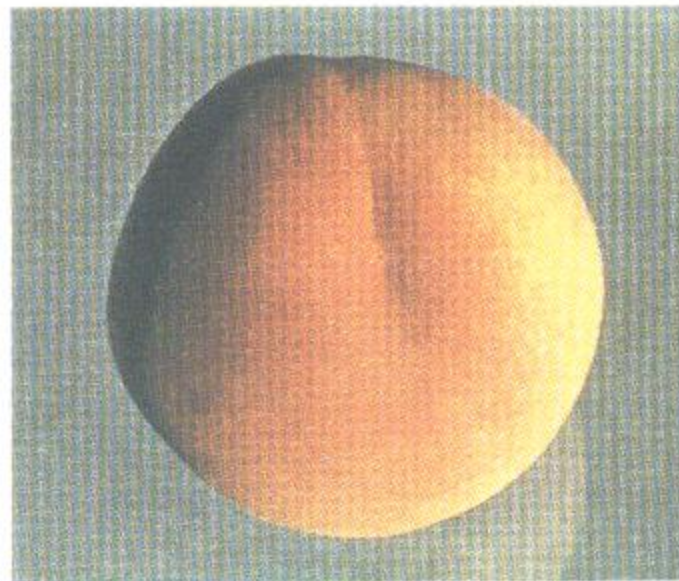




# Variedad color pulpa



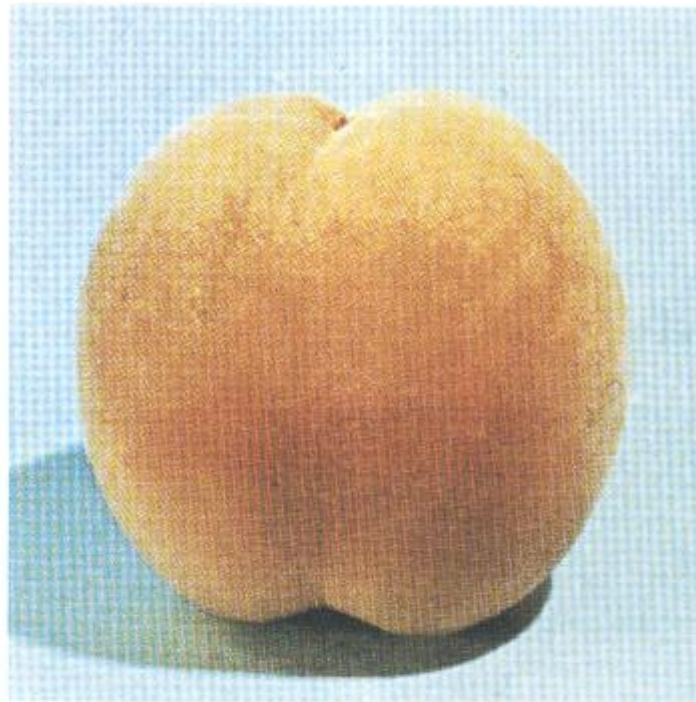
**Carne blanca**



**Carne amarilla**



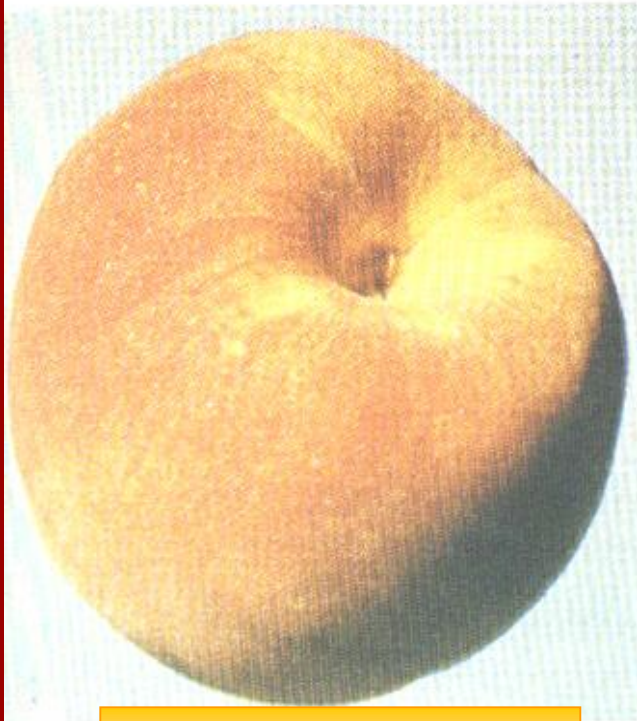
# Fruto bien formado



**Fruto bien  
formado**



# Color



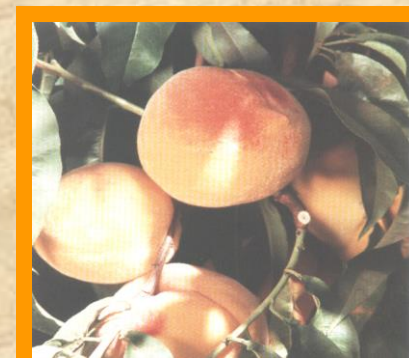
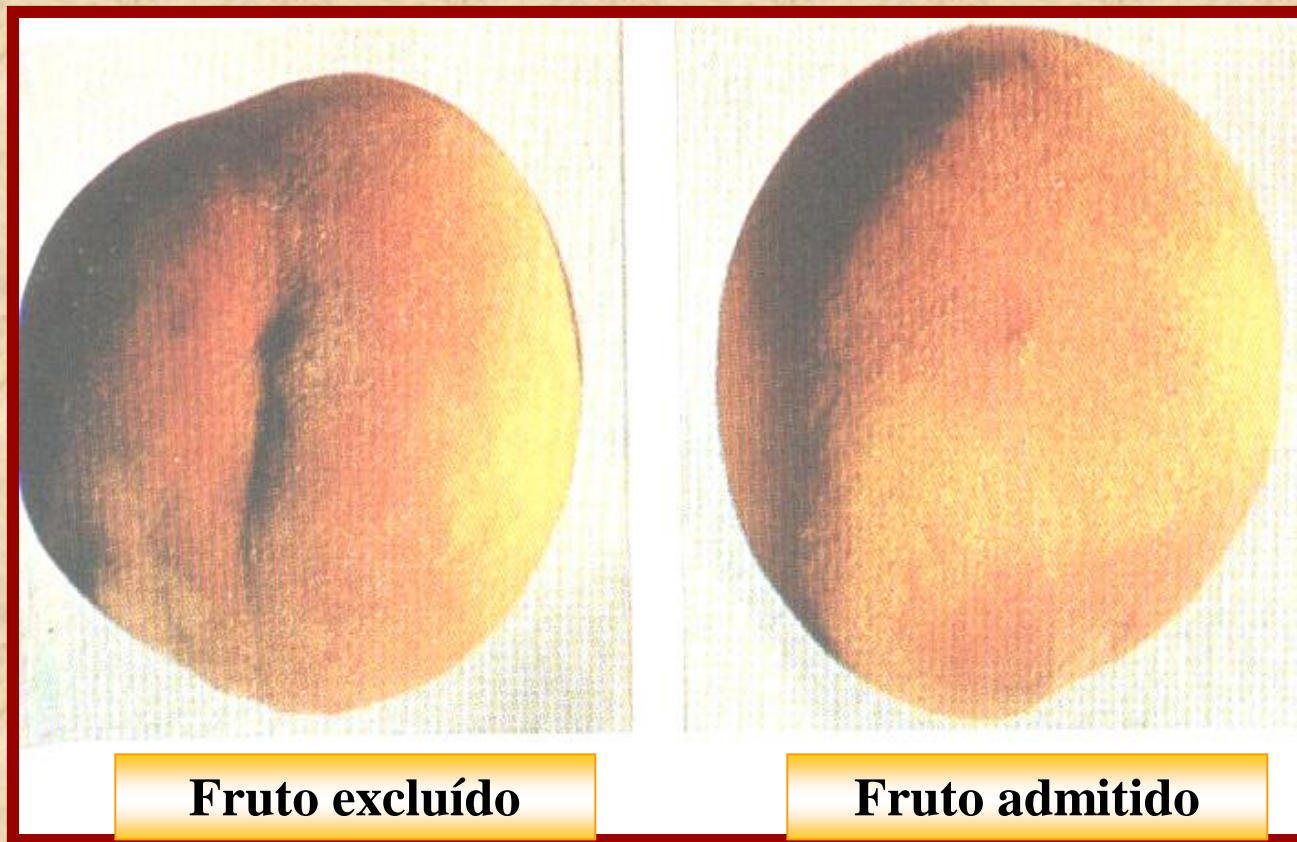
**Límite de  
coloración  
admitido**



**Coloración normal**



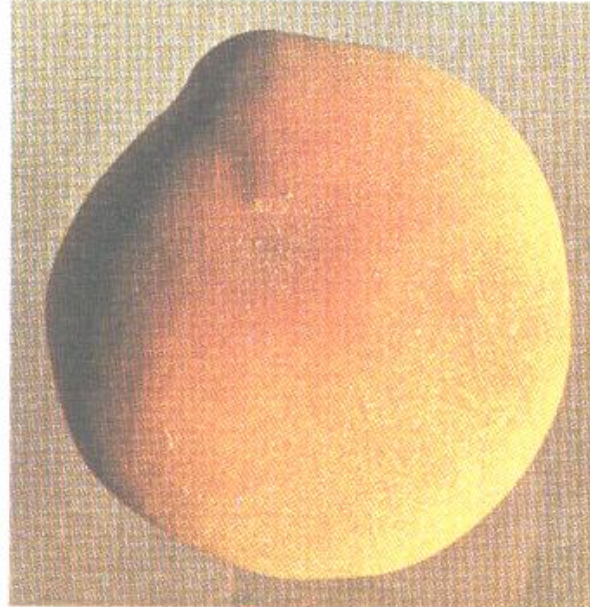
# Color



# Forma



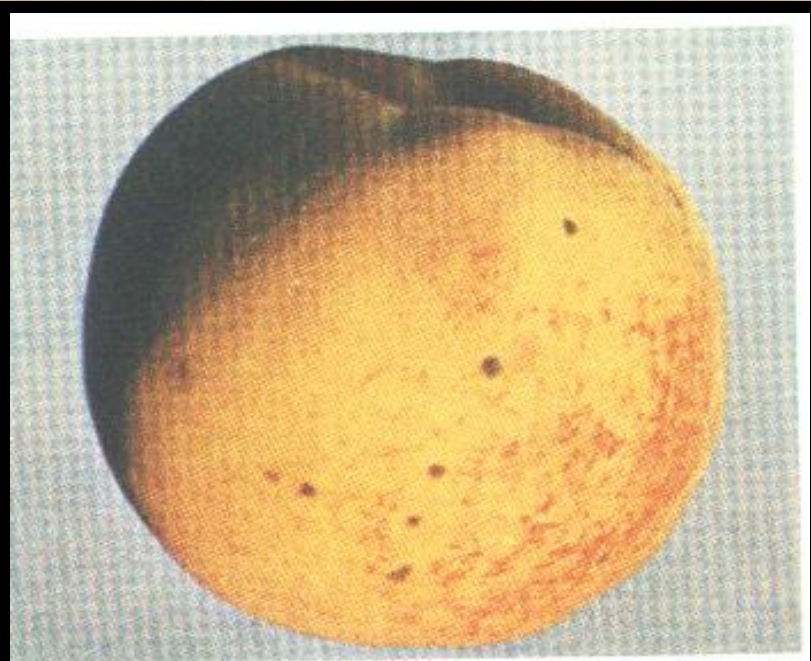
**Fruto con ligera  
deformación**



**Fruto con  
deformación  
admitida**



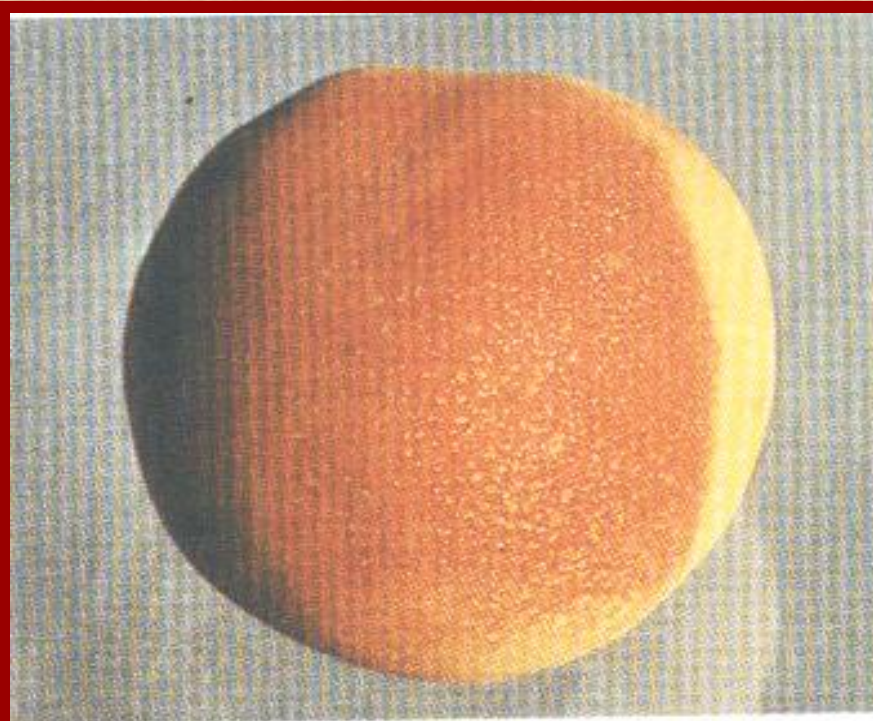
# Defectos



**Ataque de enfermedades**



# Defectos



**Quemaduras**



# Defectos

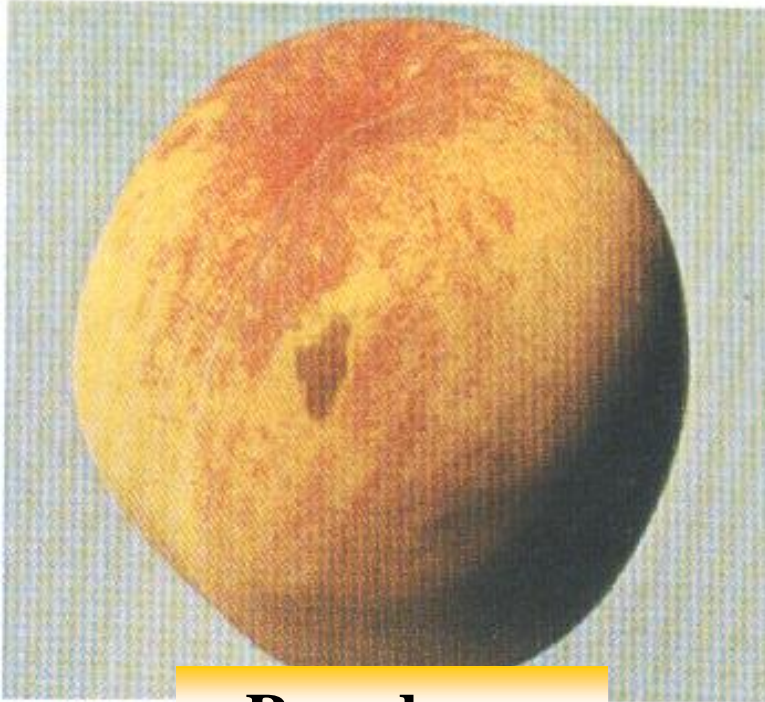


**Granizo sin  
afectar color**

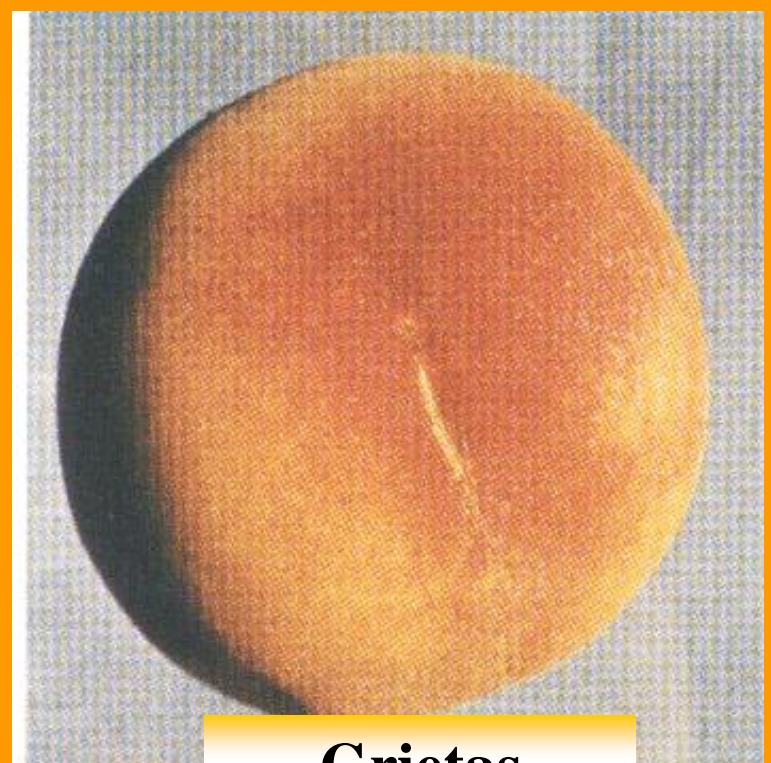




# Límites en defectos



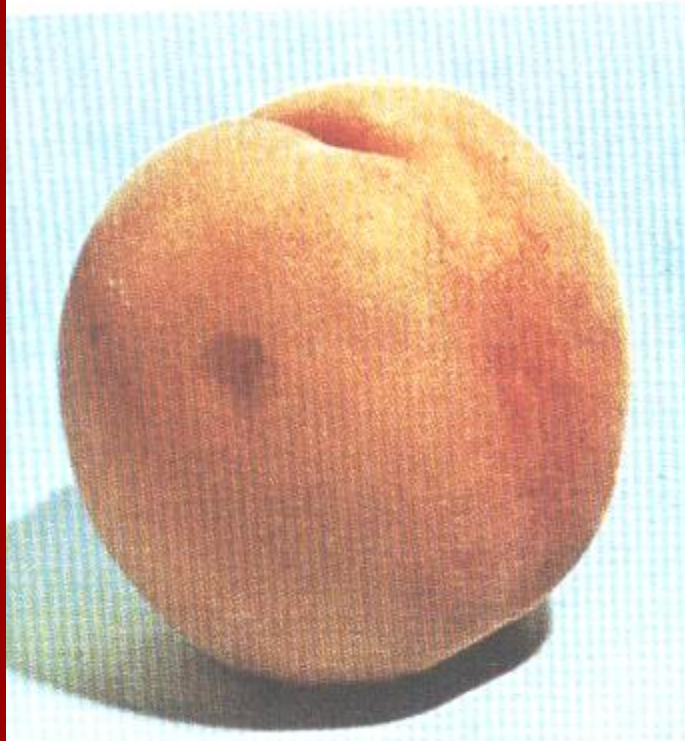
**Rozaduras**



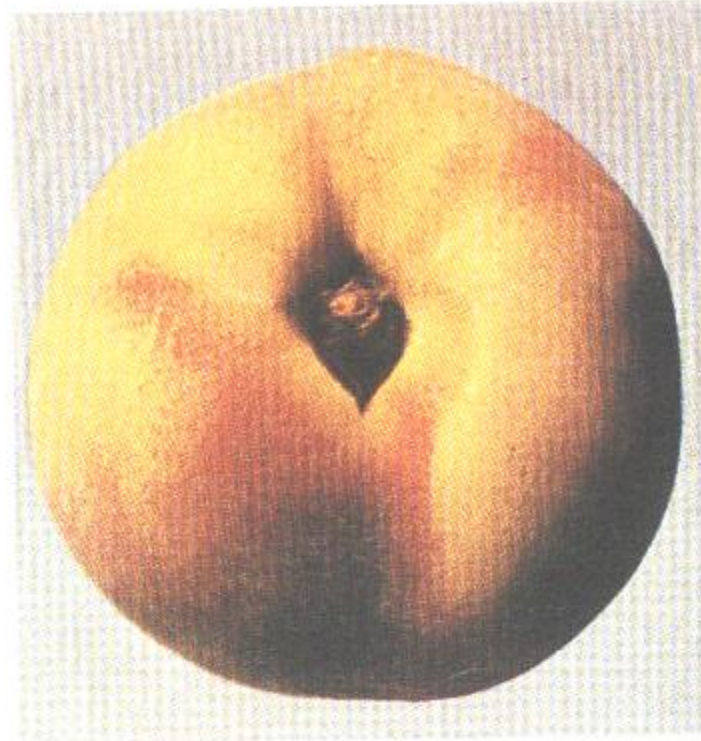
**Grietas**



# Límites en defectos



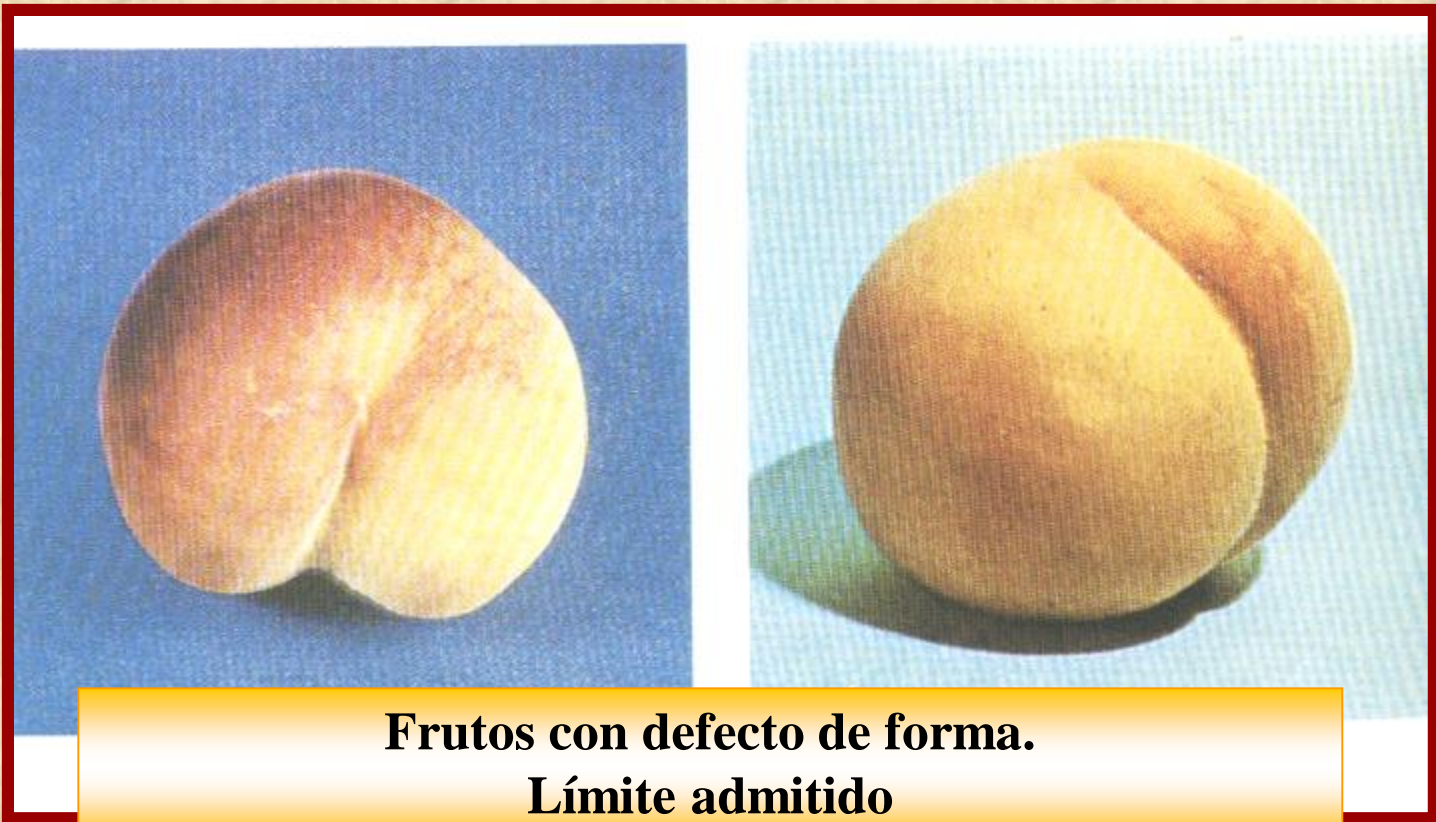
**Ligera magulladura.  
Límite admitido**



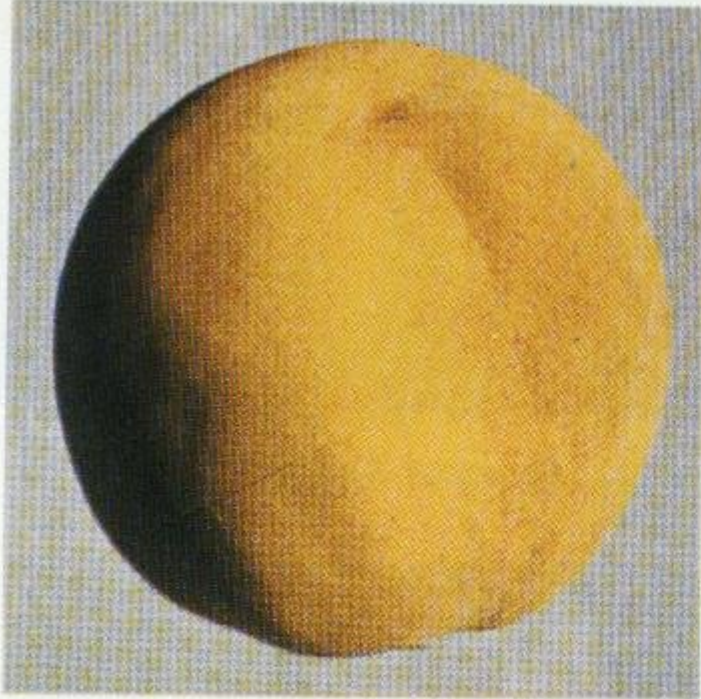
**Fruto abierto.  
Excluído**



# Límites en defectos



# Límites en defectos

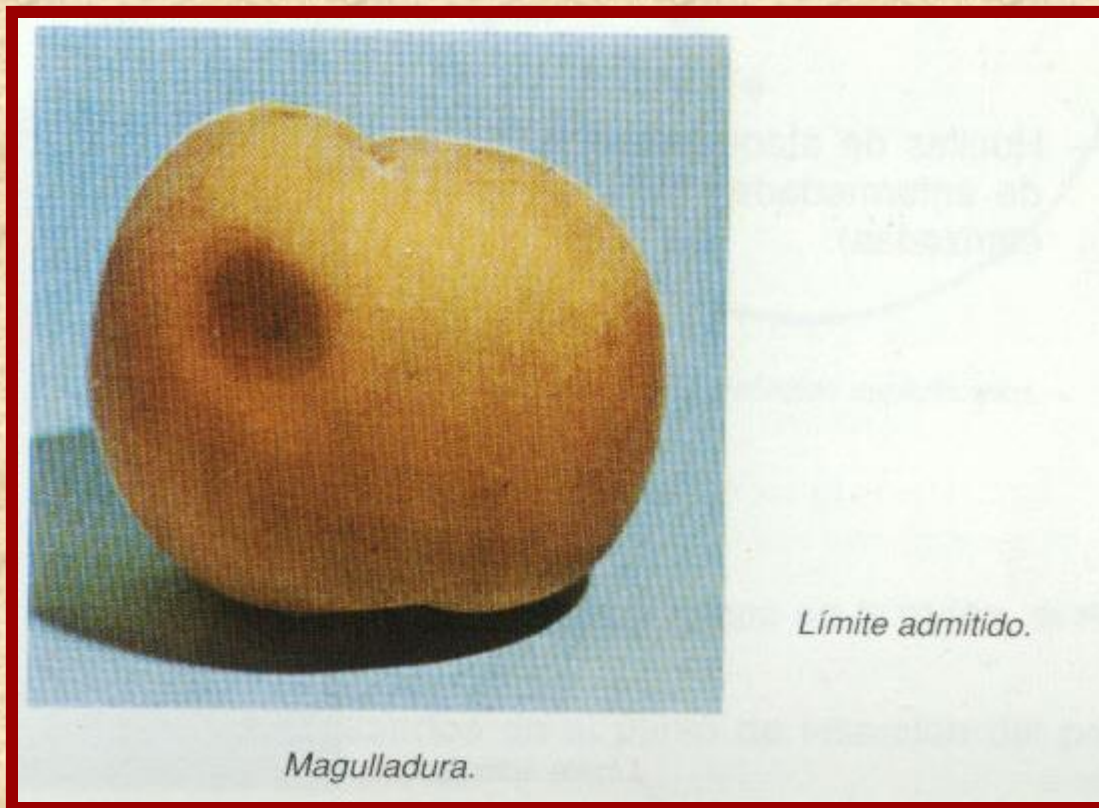


**Límite admitido**

**Frutos con defecto de coloración.**



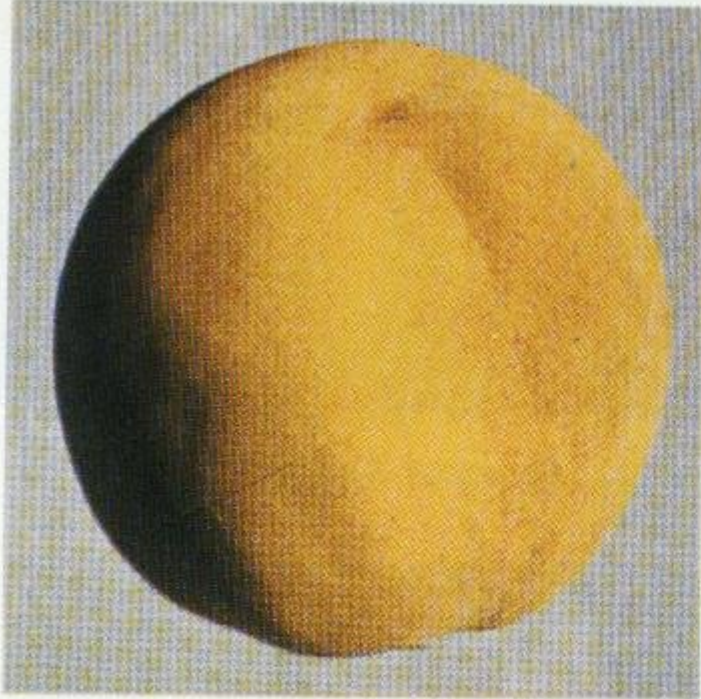
# Límites en defectos



# Límites en defectos



# Límites en defectos

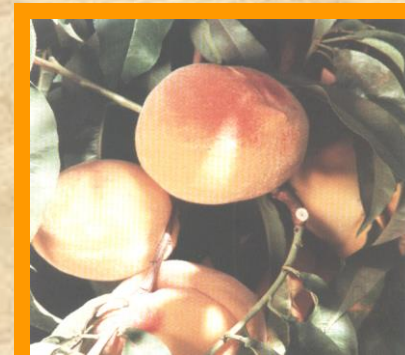
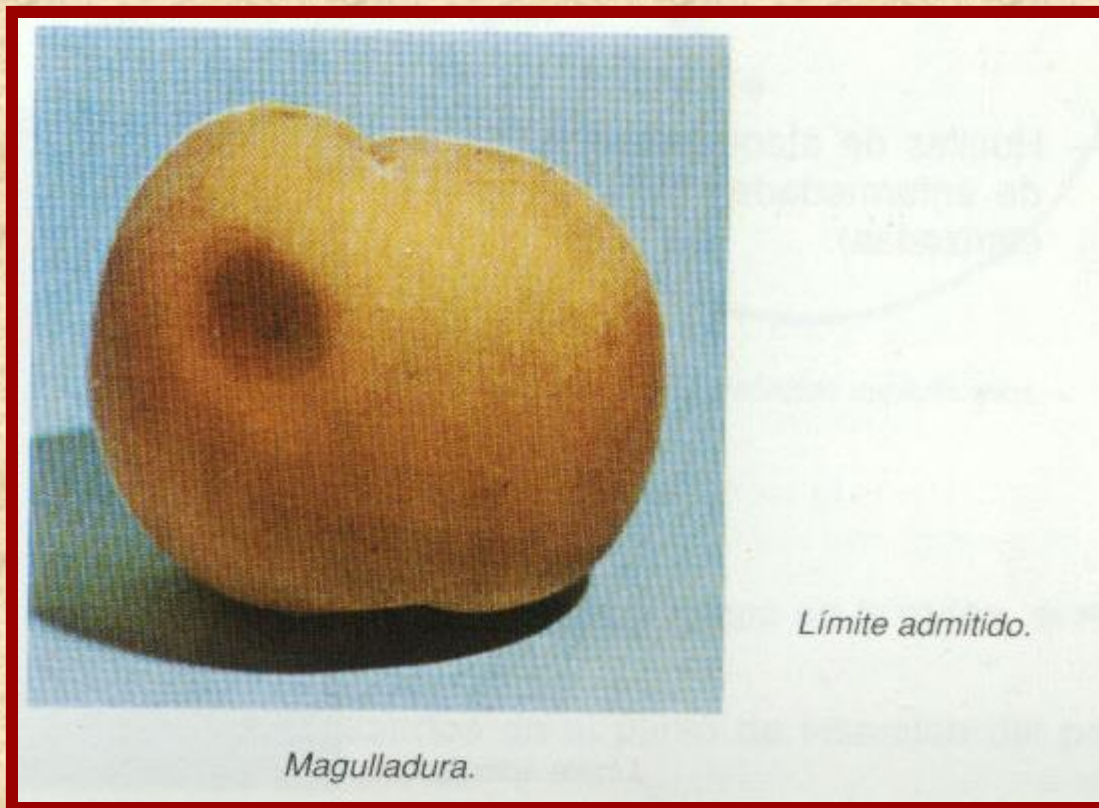


**Límite admitido**

**Frutos con defecto de coloración.**



# Límites en defectos





# Magulladuras pronunciadas

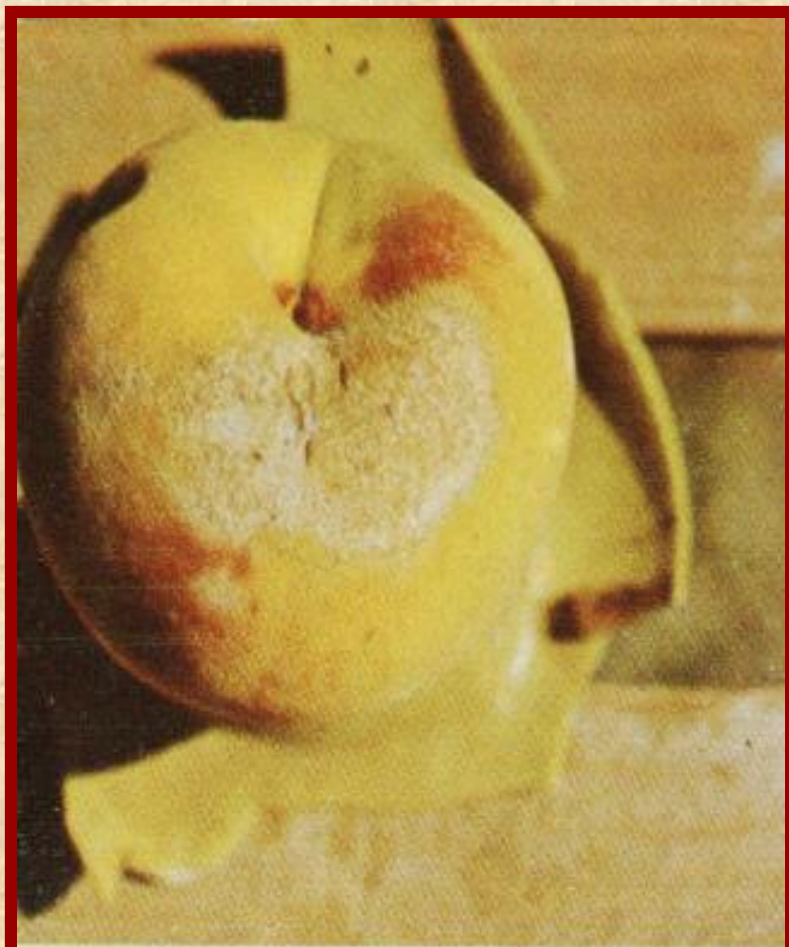


*Magulladuras pronunciadas.*



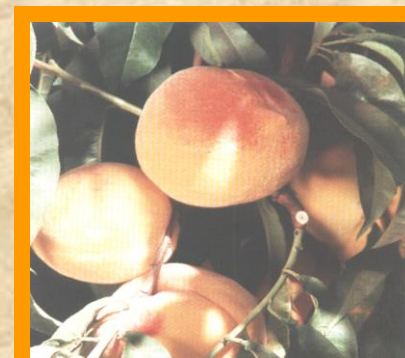
# ENFERMEDADES





128.—Oídio en melocotón.

## Oidio en melocoton



116.—*Monilia* en melocotón  
(Goidánich).



**Monilia en  
melocotón**



# Torque en frutos



פרימה

