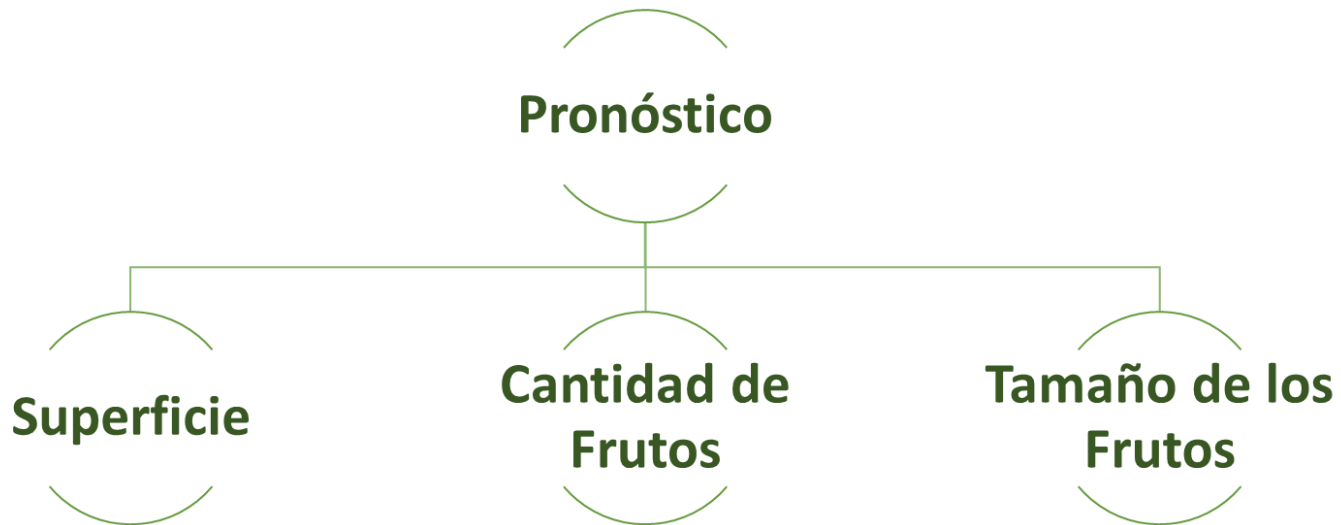




PRONÓSTICO DE COSECHA FRUTÍCOLA

TEMPORADA 2021-2022

Bases de la Estimación Anticipada de Cosecha





SUPERFICIE

Durazno Industria: *Actualización de Superficie de Durazno Industria 2020*

Durazno Fresco: *Censo Frutícola Provincial 2010 y actualizaciones.*

Pera: *Digitalización de Parcelas 2018*

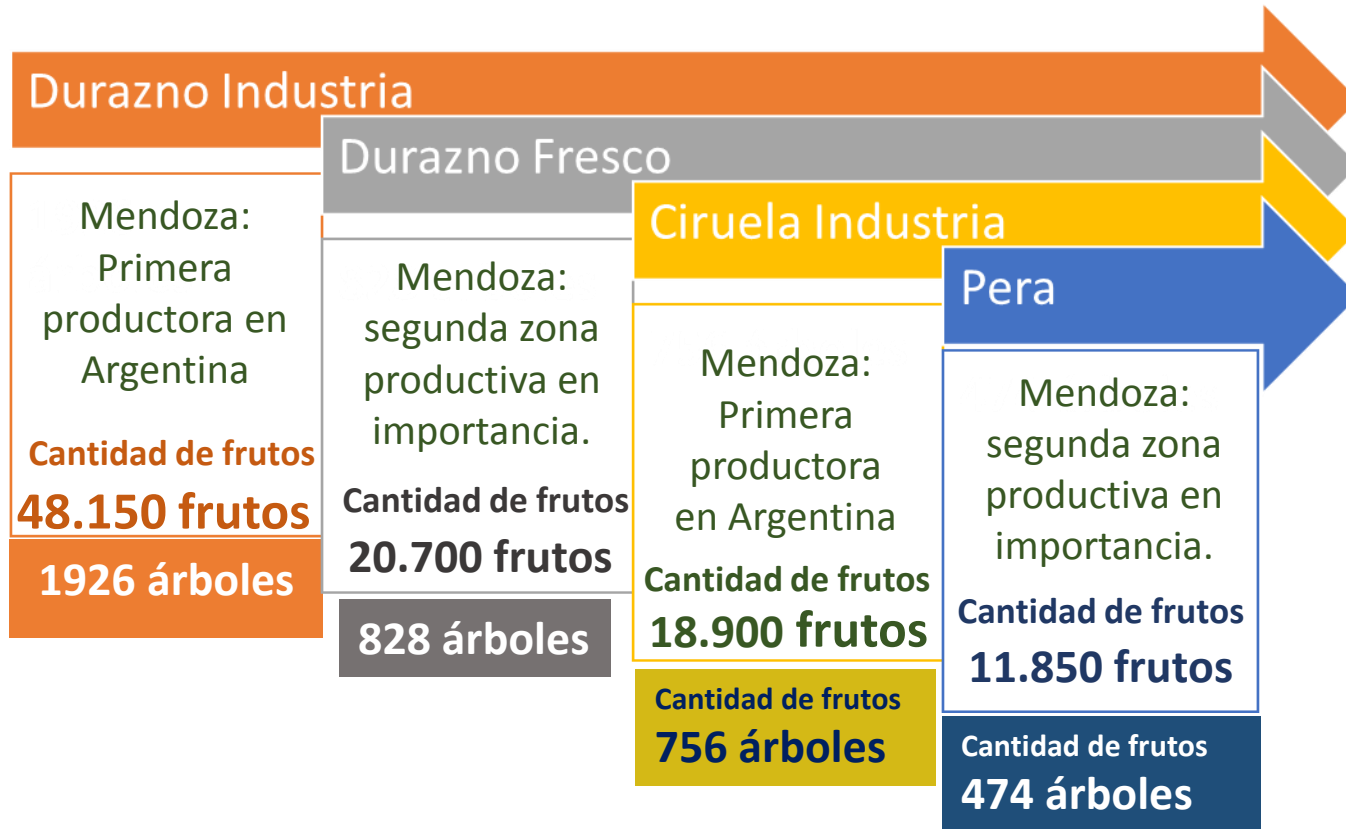
Ciruela Industria: *Censo Frutícola Provincial 2010 y*

Censo Productores Ciruela Industria 2021 (parcial)

Superficie efectiva de 4 a 20 años, en el caso de duraznos.

De 6 a 40, en el caso de ciruelas y peras, montes en buen estado vegetativo.

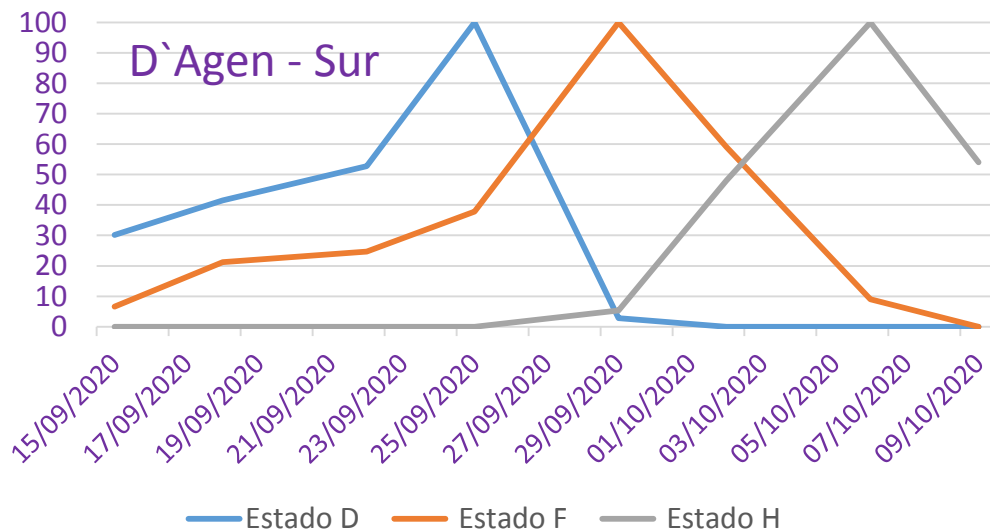
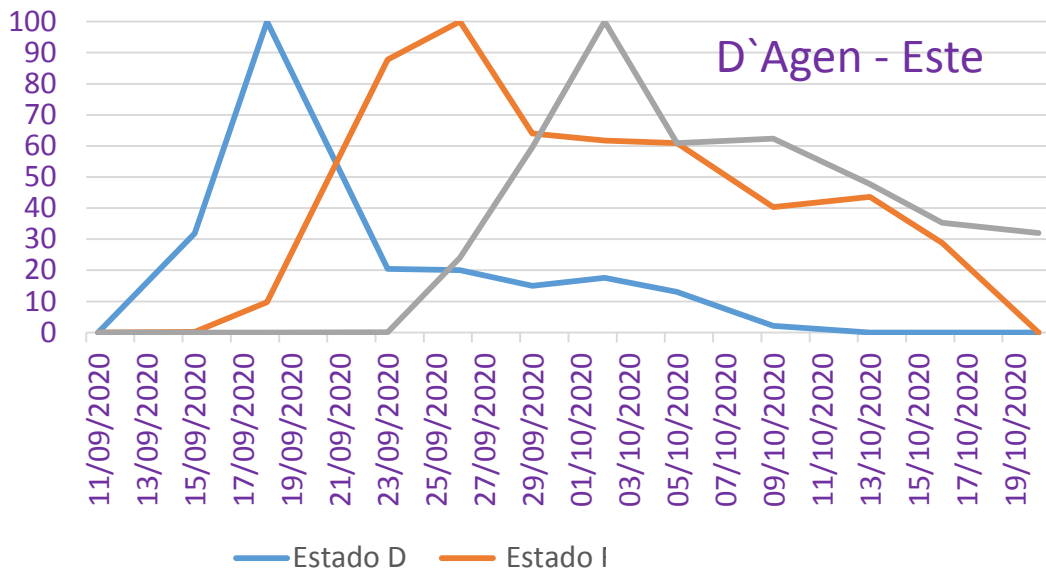
IMPORTANCIA RELATIVA DE LOS CULTIVOS EN ESTUDIO



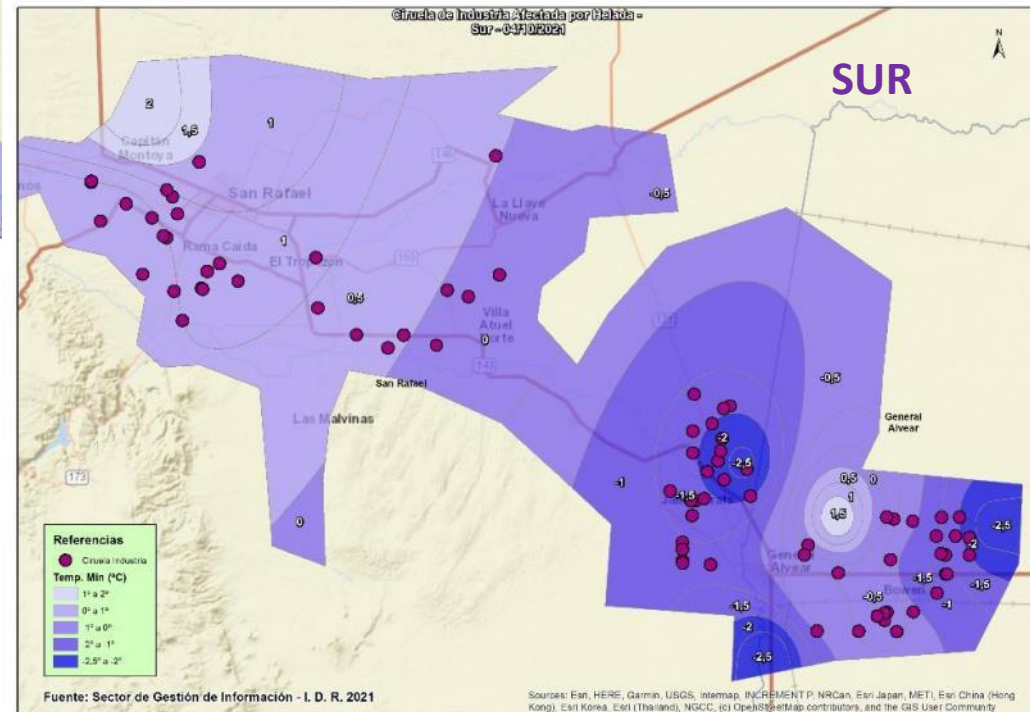
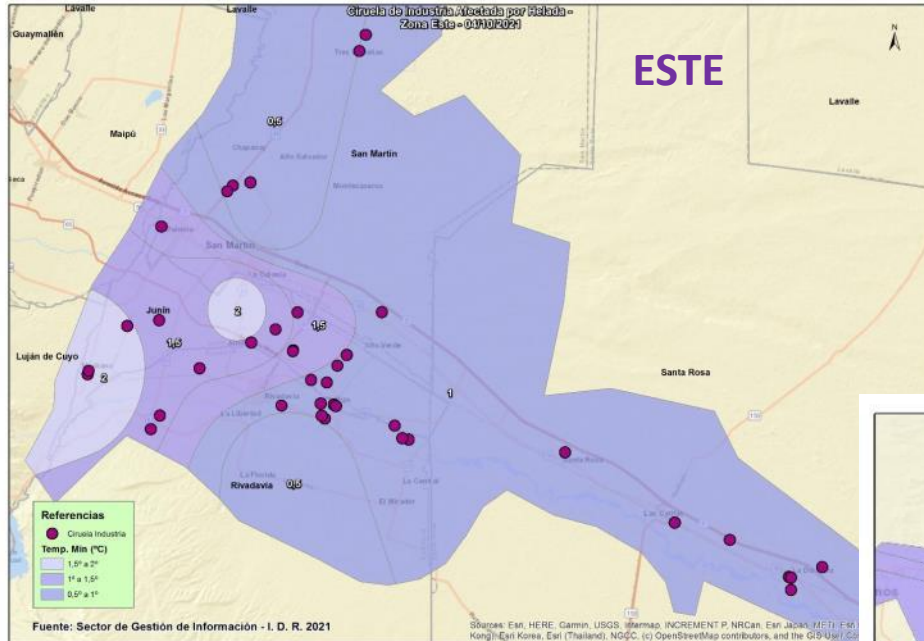
En el mes de noviembre se recorren cuarteles productivos comerciales y se realiza el conteo de árboles



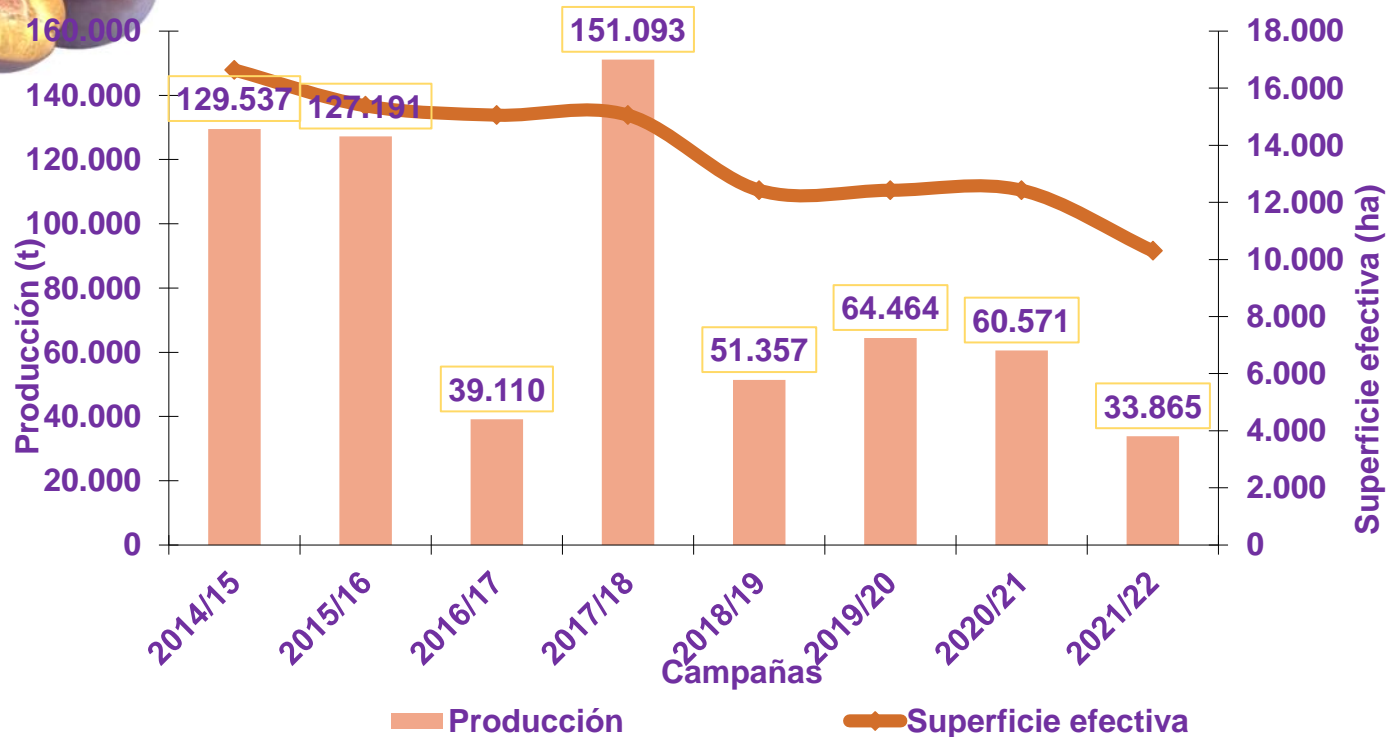
EVOLUCIÓN DE FENOLÓGICA DE CIRUELA D'AGEN EN LOS OASIS SUR Y ESTE



HELADAS: ZONAS ESTE Y SUR



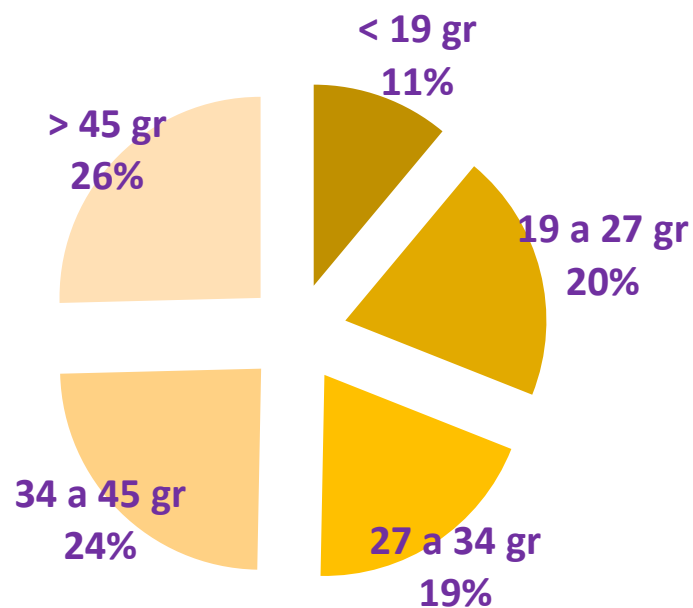
PRODUCCIÓN/SUPERFICIE CIRUELA



PRODUCCIÓN ESTIMADA - CIRUELA INDUSTRIA
CAMPAÑA 2021/22

| VARIEDAD | ZONA ESTE | | ZONA NORTE | | VALLE DE UCO | | ZONA SUR | | TOTAL | |
|-------------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | SUPERFICIE (ha.) | PRODUCCIÓN (t) | SUPERFICIE (ha.) | PRODUCCIÓN (t) | SUPERFICIE (ha.) | PRODUCCIÓN (t) | SUPERFICIE (ha.) | PRODUCCIÓN (t) | SUPERFICIE (ha.) | PRODUCCIÓN (t) |
| <i>D'Agen</i> | 1.611 | 6.982 | 108 | 354 | 118 | 388 | 8.368 | 25.827 | 10.205 | 33.552 |
| <i>Otras Variedades</i> | 19 | 80 | 4 | 14 | 8 | 26 | 63 | 194 | 93 | 314 |
| TOTAL | 1.630 | 7.062 | 112 | 368 | 126 | 414 | 8.431 | 26.021 | 10.299 | 33.865 |

RENDIMIENTO ESPERADO POR OASIS



| | Este | Norte | Valle de Uco | Sur | Mendoza |
|--------------------|-------|-------|--------------|--------|---------|
| Producción (t) | 7.062 | 368 | 414 | 26.021 | 33.865 |
| Superficie (ha) | 1.630 | 112 | 126 | 8.431 | 10.299 |
| Rendimiento (t/ha) | 4,3 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,3 |