

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

18CPI1-1

CULTIVO HIDROPONICO DE MELON EN INVERNADERO CON CALEFACCION y AGUA DESALADA, EN CICLO OTOÑO- INVIERNO CON LUCHA ECOLÓGICA

Fecha:

24 de octubre de 2018

- Área:** AGRICULTURA
- Ubicación:** CDA La Pilica _ Águilas(Murcia)
- Coordinación:** Marina Alonso Vidal (CIFEA Lorca)
Andrés López García (SFTT)
- Técnicos:** Francisco López (Técnico de COAGUILAS, s.coop.)
- Duración** Septiembre 2018- Septiembre 2019
- Financiación**



Contenido

1. INFORME DE SEGUIMIENTO.....	3
1.1. Desarrollo vegetativo.....	3
1.2. Floración y cuaje.....	3
1.3. Sanidad vegetal.....	5
2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.....	6



1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Desarrollo vegetativo.

El cultivo se encuentra en el día 43 del ciclo de cultivo, fue trasplantado el 11 de septiembre.



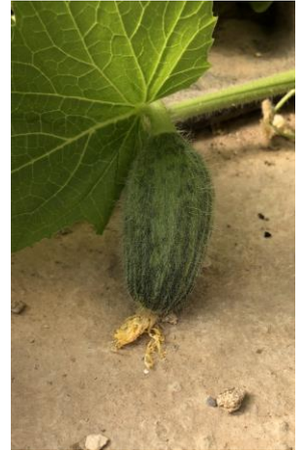
Vista general del invernadero

1.2. Floración y cuaje.

Han aparecido las ramificaciones secundarias y terciarias y en ellas las flores femeninas, se ha producido la fecundación de las mismas y el engrosamiento de los frutos:



Los frutos se encuentran en distintas fases de cuajado. Los más avanzados alcanzan ya una longitud superior a 20 cm.



Detalle de fruto cuajado

Se han instalado colmenas para favorecer la polinización.



Se han aplicado 9 riegos de 2 minutos en los sectores 1 y 2 y 10 riegos de 2 minutos en los sectores 3 y 4.

1.3. Información meteorológica:

Las temperaturas mínimas registradas en la estación meteorológica ubicada en el CDA la última semana han sido:

Temperatura	17/10/18	18/10/18	19/10/18	20/10/18	21/10/18	22/10/18	23/10/18	Media
° C	17,63	16,50	15,85	17,23	18,70	16,73	18,54	17,30

1.4. Sanidad vegetal.

Se detectan plantas virosadas:





2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe de seguimiento para primeros de noviembre.

