

ESTUDIO ESTADÍSTICO DEL MELÓN EN EL CAMPO DE CARTAGENA

**FRANCISCO VICENTE CONESA
EULALIA CONESA GARCÍA**

O.C.A. Torre Pacheco
Adea-Asaja. La Palma (Cartagena)

RESUMEN

Se han visitado 10 semilleros de la zona con el objeto de averiguar las superficies de melón del Campo de Cartagena, así como la distribución de tipos y cultivares, intentando diferenciar las distintas fechas de plantación, así como su ubicación dentro de los distintos tipos de forzado (invernadero, cubierta flotante, túnel y acolchado).

INTRODUCCIÓN

Actualmente en la comarca del Campo de Cartagena hay un predominio del melón de exportación, básicamente tipo Galia, que, por sus características de aspecto, forma y peso (reticulado con aspecto tropicalizado, redondo y de un peso entre 600 y 900 g), es muy apetente para el mercado europeo.

Junto con él y con el mismo destino comercial convive el tipo amarillo, ancestral, que mantiene fidelidad en algunos consumidores tradicionales.

Para el mercado nacional se utiliza el Piel de Sapo, estando cada vez más limitada su superficie, dada la gran pujanza de otras zonas productoras, como pueden ser respecto a cultivos tardíos, Castilla la Mancha y Extremadura.

Por todo ello nos hemos propuesto hacer el presente estudio para analizar el estado actual de esta cucurbitácea.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se han visitado los diez semilleros públicos de la zona, tomando nota de los tipos de melón, cultivos, número de plantas y fechas de retirada de las partidas de melón.

A partir de estos datos y considerando que lo usual en la comarca son los siguientes marcos de plantación:

- Galia: 10.000-12.000 plantas/ha
- Amarillo: 8.500-9.000 plantas/ha
- Verdes: 4.500-6.500 plantas/ha

tomando cifras medias, se ha establecido la superficie de melón en el Campo de Cartagena.

Lo más normal es que antes del 10 de marzo el melón se cultive en invernadero. Entre esta fecha y el 25 de marzo abunda el túnel bajo con acolchado transparente. Entre el 20 de marzo y 10 de abril lo usual es emplear cubierta flotante. El acolchado transparente, suele establecerse desde principio de abril en adelante.

En función de estos datos se han establecido las superficies probables con cada tipo de forzado.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La figura 1, presenta los distintos cultivares de melón Galia con sus probables tipos de cobertura. Es de destacar el alto número de cultivares que presenta, motivado por el auge comercial de este producto.

Se observa la escasa implantación de este tipo de melón en invernadero, para no coincidir con las fuertes producciones de Almería y Mazarrón.

En general, Regal F1, por su precocidad, productividad y agrupación de cosecha, se trasplanta casi exclusivamente en invernadero y túnel. Revigal F1, Ajax F1 y Melina F1 son bastante versátiles, y Gustal F1 junto con Gredos F1 tienen facilidad para escriturar con temperaturas nocturnas suaves.

La figura 2 refleja el dominio del melón Doral F1, para exportación y su emplazamiento en cubierta flotante y acolchado, al ser hortaliza de plena campaña e ir dirigido a clases sociales poco elitistas.

La figura 3 se refiere al melón vVerde. Excepto Solo F1, que es de tipo Rochet, el predominio es del Piel de Sapo, principalmente Toledo F1, intentando cosecharlo antes de agosto para no coincidir con el melón manchego.

La figura 4 observa la distribución de las 6.436 ha censadas en superficie. El 83% se dedica a exportación principalmente y sólo el 17%, que son los melones verdes, a mercado nacional.

La figura 5 define los porcentajes tipos de protecciones. Más de la mitad corresponde al acolchado, con tendencia a la subida de cubierta flotante en beneficio del túnel e invernadero.

CONCLUSIONES

1. En general, hay superproducción de melón en la comarca. En tipo Galia el auge de zonas precoces, como Almería y Mazarrón, condicionan la época de plantación, mientras que la subida de superficie de cultivo de Lorca compete en el tiempo con el de Campo de Cartagena. La superficie de amarillo se mantiene estable y los verdes están encorsetados en el tiempo, entre Almería y Mazarrón como zonas extratempranas y Extremadura y Castilla La Mancha como producciones medias y tardías.

2. Hay tendencia a abaratar costos aumentando la cubierta flotante respecto al invernadero y túnel.

3. Mientras que en el tipo Galia se acentúa la diversificación varietal, en amarillos y verdes el predominio en cada tipo de un solo cultivar determinado es bien patente.

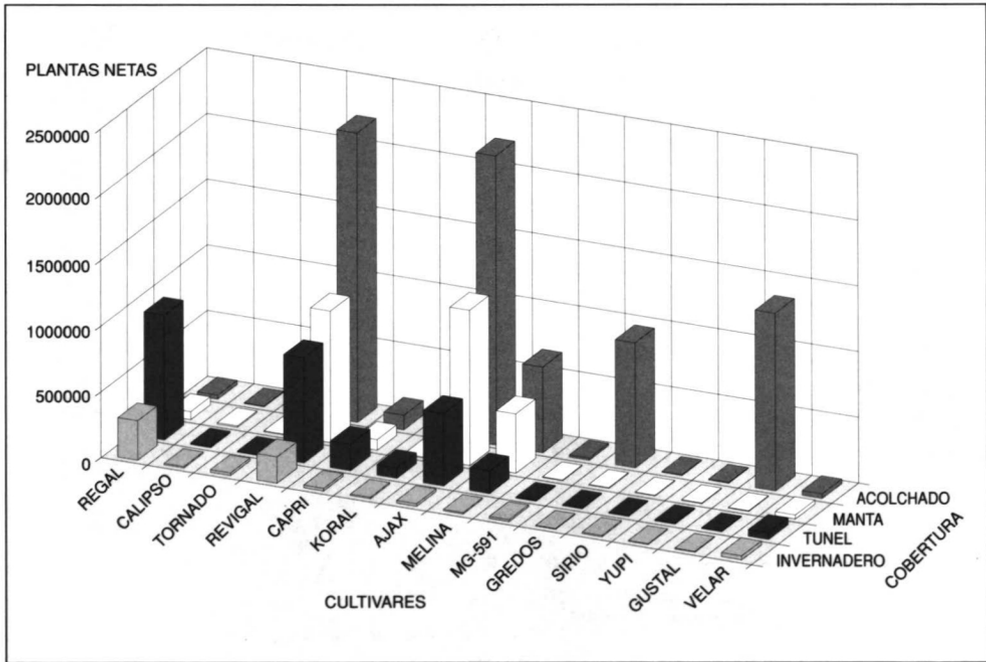


Figura 1

TIPOS DE CULTIVARES CON SUS COBERTURAS.

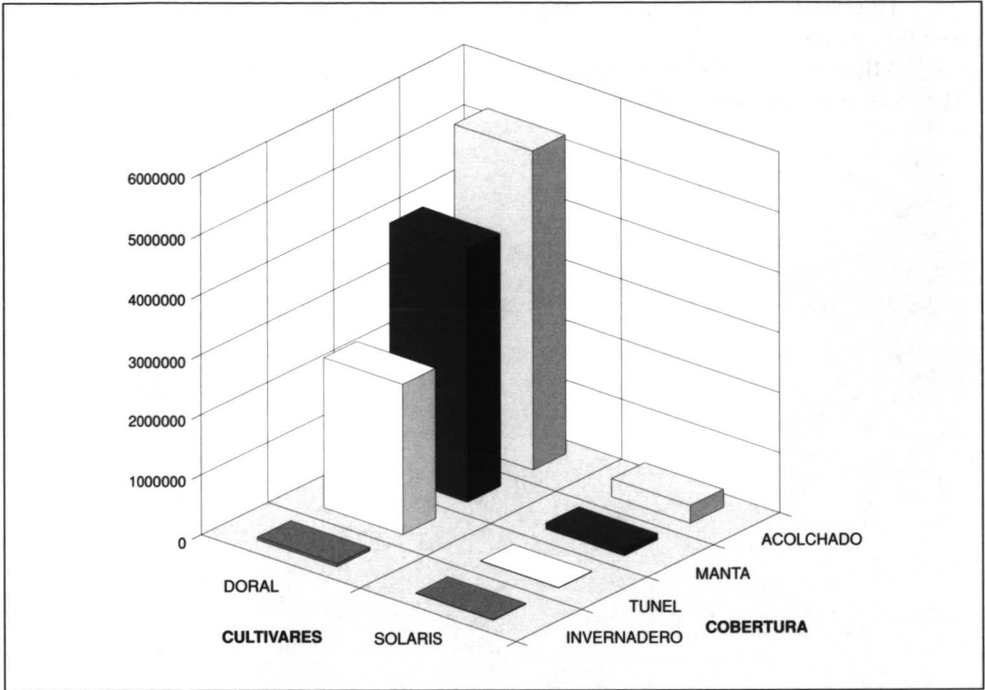


Figura 2

TIPOS DE CULTIVARES CON SUS COBERTURAS.

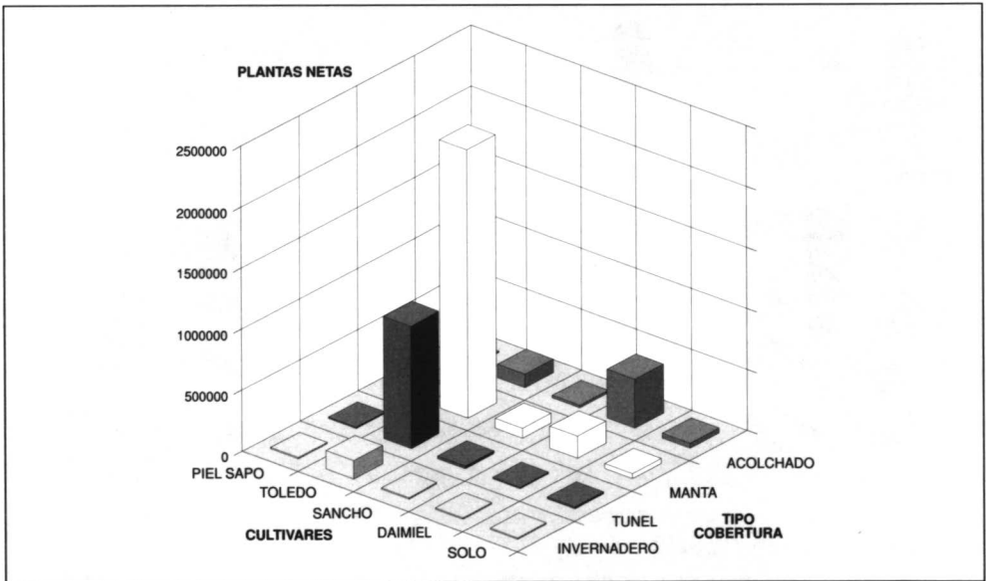


Figura 3

TIPOS DE CULTIVARES CON SUS COBERTURAS.

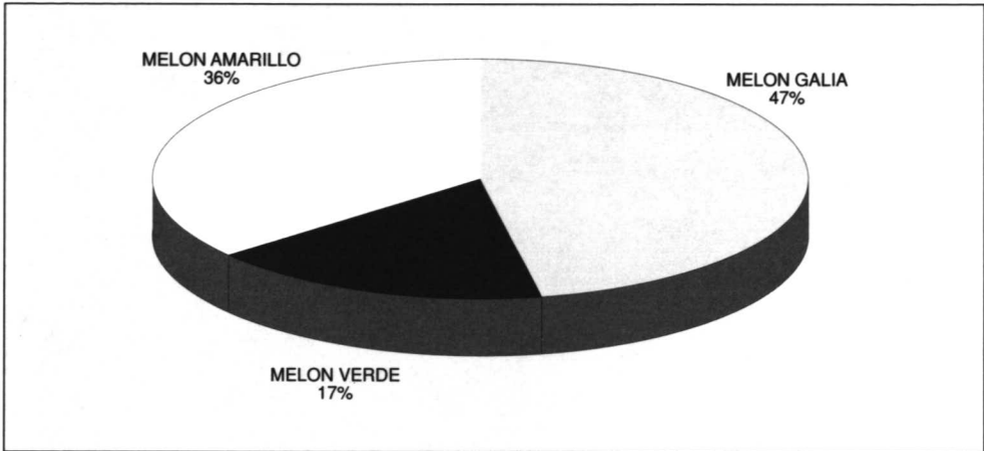


Figura 4

DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES.

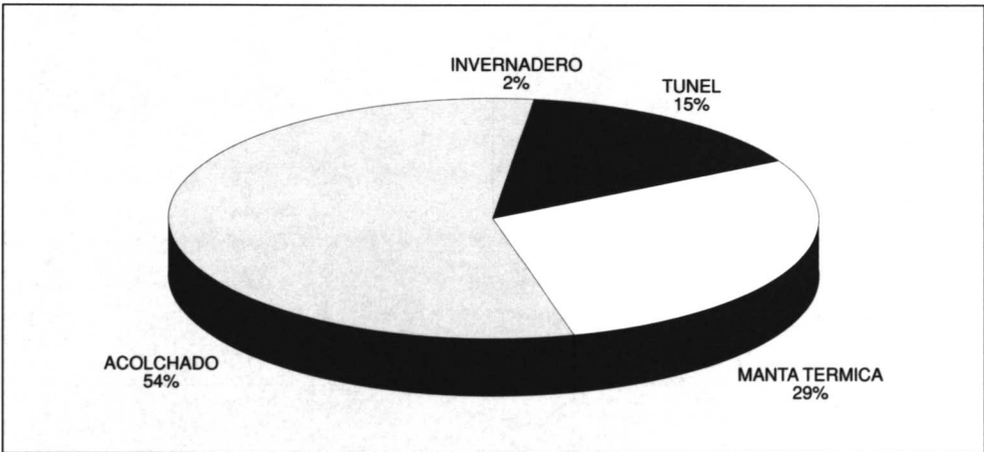


Figura 5

PORCENTAJE TIPOS DE PROTECCIONES.