

A. Anca / Madrid / 1987



ELECTRONICA  
AHORRO ENERGETICO

# AHORRO ENERGETICO EN LOS CULTIVOS HORTICOLAS INTENSIVOS

P-3757

## EL EJEMPLO DE ALMERIA

Rafael JIMENEZ MEJIAS



### LA HORTICULTURA INTENSIVA

El ahorro de energía es cada vez más un problema mundial que se extiende a todos los sectores, y la agricultura no escapa de él. La bibliografía de países con una horticultura intensiva, especialmente la indicada esta línea de trabajos e trabajos de investigación en cultivos de. En otros casos se trata de mejorar las formas de calefacción con aparatos más perfectos y así mejorar el rendimiento. En otros se intenta evitar las pérdidas, especialmente durante la noche, con aislamientos de paredes, techos, parridos, cortinas, cristales especiales. En otros casos se buscan especies y variedades más adaptadas a temperaturas bajas, etc. Una forma eficaz de ahorrar energía es producir en zonas donde los recursos energéticos son menores, y es aquí donde entra en juego Almería, y especialmente la Costa de Almería.

**AGRICULTURA. Madrid.- Nº 597, (1982);**

**p. 268-269.**

### AHORRO FRENTE A GASTOS

En grandes invernaderos, y si nos vamos desplazando hacia el Sur, hacia climas más cálidos, y sobre todo los grandes Centros de Cultivos de Centro Europa, tenemos una disminución en estos gastos representados fundamentalmente por la circulación de los gases orgánicos de las instalaciones necesarias y por la dis-

minución de un porcentaje importante de este fenómeno, pero el ahorro energético producido por el ahorro de energía en los cultivos de invernadero, su densidad y el producto por hectárea, pero el ahorro energético es el más importante. En otros casos se trata de mejorar las formas de calefacción con aparatos más perfectos y así mejorar el rendimiento. En otros se intenta evitar las pérdidas, especialmente durante la noche, con aislamientos de paredes, techos, parridos, cortinas, cristales especiales. En otros casos se buscan especies y variedades más adaptadas a temperaturas bajas, etc. Una forma eficaz de ahorrar energía es producir en zonas donde los recursos energéticos son menores, y es aquí donde entra en juego Almería, y especialmente la Costa de Almería.

### EL EJEMPLO DE ALMERIA

El ahorro energético en los cultivos de invernadero se consigue por el ahorro de energía en los cultivos de invernadero, su densidad y el producto por hectárea, pero el ahorro energético es el más importante. En otros casos se trata de mejorar las formas de calefacción con aparatos más perfectos y así mejorar el rendimiento. En otros se intenta evitar las pérdidas, especialmente durante la noche, con aislamientos de paredes, techos, parridos, cortinas, cristales especiales. En otros casos se buscan especies y variedades más adaptadas a temperaturas bajas, etc. Una forma eficaz de ahorrar energía es producir en zonas donde los recursos energéticos son menores, y es aquí donde entra en juego Almería, y especialmente la Costa de Almería.