

# FUTURGREEN

# INVERNADEROS.

En la actualidad existe la necesidad de tecnificar y hacer más eficientes las fincas invernadas con el fin de sacar un mayor rendimiento en producción de género, con una mayor calidad y sobre todo abaratar los costes de producción para que el producto pueda ser más competitivo en el mercado.

En esta tarea poco ayuda los precios actuales como a futuro de la electricidad que no paran de crecer y no van a dejar de hacerlo, siendo esta energía imprescindible para el buen funcionamiento de toda la maquinaria que se precisa en las instalaciones (Bombas de Riego, Hidropónicos, ect...)

Por todo esto proponemos unas medidas que van suponer una mejora en la producción y un abaratamiento de los costes bastante significativo, siendo amortizado en corto periodo de tiempo.

**Instalación fotovoltaica en la finca sobre cubierta de cortijo o sobre suelo no utilizado, así como en estructura de sombreado realizada para vehículos.**



**Instalación de Termodinámica con la que podremos calefactar el invernadero en su base sin incrementar el costo en energía.**

**Bombes Solares con los que alimentaremos las bombas de sacada y llenado de agua para el riego durante el tiempo de producción solar sin coste alguno.**



**De igual manera y con la nueva normativa existente (AUTOCONSUMO) toda aquella energía que produzcamos y que no utilizemos, será volcada a la Red y la Compañía Eléctrica nos la compensará en la factura con respecto a la que consumamos.**

**Intentamos con esto conseguir un consumo eléctrico “Cero”.**

**Tfno. 610559433 – 607542026 - 656368299**

**futurgreenalmeria@gmail.com**



**Con algunas de estas medidas implementadas en la Finca previo estudio de la misma, conseguiremos un ahorro de consumo eléctrico y una mayor utilización de los recursos sin miedo a que se incrementen los gastos energéticos.**

