

CAPÍTULO 4. CONCLUSIONES

A. Dado que **las variables** más **influyentes** en la rentabilidad económica (producción energética y costes del panel) están **en constante** proceso de **mejora, Y,** a que **la rentabilidad** asociada a la percepción de **subvenciones** pronto **tocará techo** por el probable agotamiento de los fondos destinados, se concluye que andamos una **etapa histórica de máxima conveniencia de la inversión.**

B. Al margen de la rentabilidad “medioambiental”, **es rentable invertir** en fotovoltaica: **no se requiere una aportación importante de recursos propios y es probable superar el 30% de subvención sobre la inversión** (mientras haya fondos en la administración), lo que asegura indicadores económicos positivos.

C. Como **una solución eficiente general** para el tamaño de planta, **se recomienda** (si la limitación de un titular por instalación no es un problema) **invertir como empresa, en el máximo número de plantas¹¹³ de 10 kWp con paneles fijos¹¹⁴,** que sea posible.

Si el requisito de un titular por instalación fuera una limitación, **se recomienda invertir como empresa en una planta de 100 kWp, con seguimiento solar, invirtiendo** en el mecanismo de seguimiento **no más del 15% sobre** lo que costaría una instalación de paneles **fijos.**

D. **Elevar la retribución** por kWh vertido desde 41,44 c€ **hasta 63 c€** provocaría que **la mayoría de las plantas** fotovoltaicas **fueran** claramente **rentables sin** recurrir a **fondos ajenos,** especialmente las de mayor tamaño.

¹¹³ Para cuatía y condiciones de contorno de la inversión, ver capítulos correspondientes.

¹¹⁴ Sin seguimiento solar.

