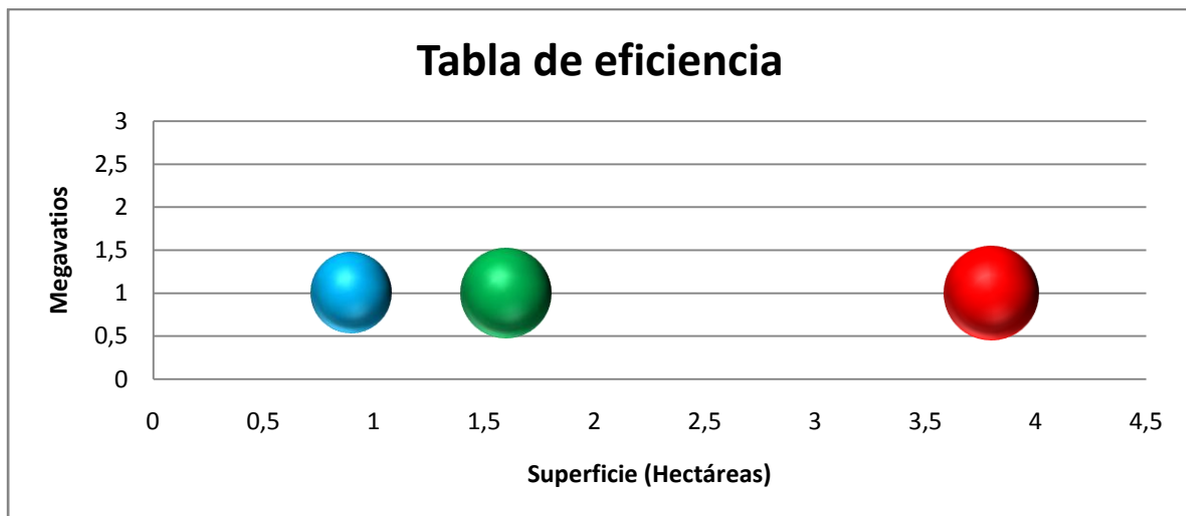


Las instalaciones fijas de suelo se transforman en seguimiento Fer Futur adaptándose a una, dos o tres series, con una superficie de módulos entre 35 y 75m<sup>2</sup>, y una potencia entre 4 y 11kwp dependiendo de las series y eficiencia de los módulos.

En la práctica totalidad de los casos se aprovecha la estructura actual en más de un 95%.

EL DISEÑO SIN PRECEDENTES QUE PERMITE:  
 Instalar en 1.6Ha 1Mw, realizando el seguimiento a un eje sin sombras por encima de 17 grados, con tres grados más de orientación parcial. Impacto visual inmejorable, menos de 3 metros de altura, mínima pantalla al viento como seguridad pasiva, sistema novedoso de defensa para fuertes viento.

Único que dispone de un sistema que controla la altura de las hierbas, de impacto ambiental CERO.



- Instalación fija de 1 Mw, ocupa una superficie de 1 Hectárea.
- Instalación con seguimiento a un eje FER FUTUR de 1 Mw ocupa 1,6ha aumentando la producción un 25%.
- Una instalación a 2 ejes mejora el rendimiento del 33 al 35% sobre la instalación fija pero cuadruplica el terreno ocupado.

Queda patente que la máxima eficiencia reside en el seguimiento a un eje  
**SEGUIDOR FER FUTUR EFICIENCIA DE FUTURO**

**SOTO BALLESTEROS, S.L. · [www.ferfutur.com](http://www.ferfutur.com)**