

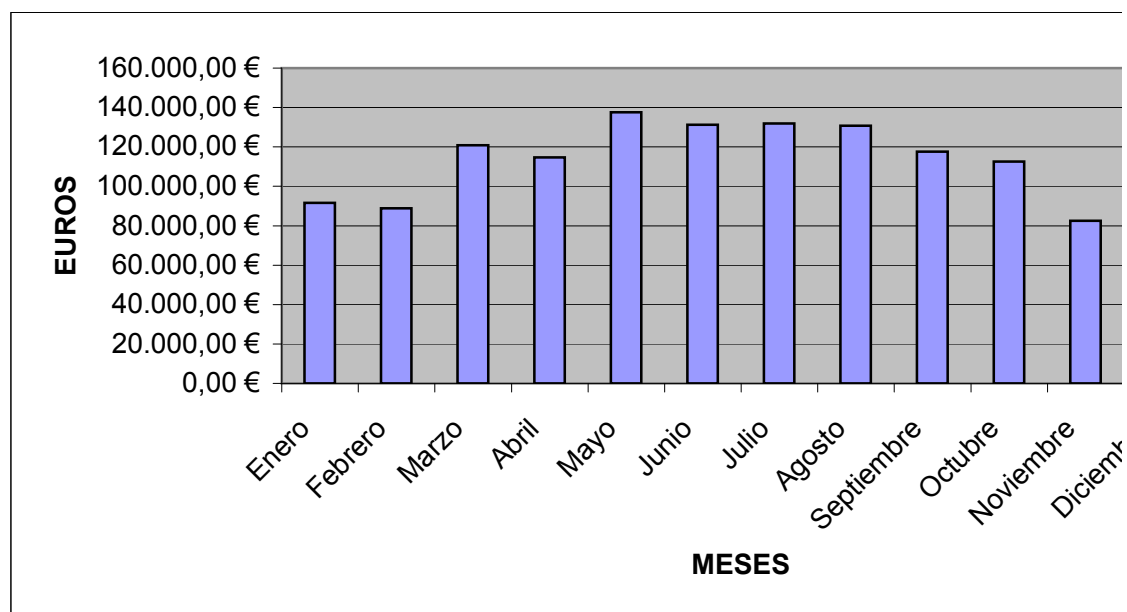
## PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EN JAEN

Precio por Kwh generado: 0,4404  
 Potencia generador PV: 1MW  
 Producción anual estimada:  
 Tipo de seguimiento solar:fija

Gd(0°): Radiación para 0° inclinaci  
 Gd(α):Radiación para α inclinaci  
 PR:son las pérdidas del sistema  
 Segu:Factor seguimiento solar(inc  
 α=30°

Mes	Nº días	Gd(0°)	Gd(α)	PR	Prod(kWh/mes)
Enero	31	2,41	3,84	0,851	101303,04
Febrero	28	3,12	4,38	0,844	103508,16
Marzo	31	4,63	5,71	0,801	141785,01
Abril	30	5,26	5,56	0,802	133773,60
Mayo	31	6,57	6,3	0,796	155458,80
Junio	30	7,14	6,52	0,768	150220,80
Julio	31	7,03	6,57	0,753	153363,51
Agosto	31	6,19	6,33	0,757	148546,11
Septiembre	30	4,98	5,76	0,769	132883,20
Octubre	31	3,72	4,99	0,807	124834,83
Noviembre	30	2,45	3,68	0,837	92404,80
Diciembre	31	2,04	3,29	0,85	86691,50
<b>TOTAL ANUAL</b>					<b>1524773,36</b>

Datos de radiación corresponden con el PVGIS  
 Pérdidas estimadas: 20%



ión  
n

crementos) y PRO(posibles pérdidas

Venta energía(€)
44.613,86 €
45.584,99 €
62.442,12 €
58.913,89 €
68.464,06 €
66.157,24 €
67.541,29 €
65.419,71 €
58.521,76 €
54.977,26 €
40.695,07 €
38.178,94 €
<b>671.510,19 €</b>

