

Nota informativa

Calvià, 20 de desembre de 2019

Calvià 2000 evitarà l'emissió de 45 tones anuals de CO2 a l'atmosfera amb la instal·lació de plaques fotovoltaïques

S'han invertit 95.000 euros i es preveu estalviar uns 12.000 euros anuals

L'empresa municipal Calvià 2000 ha instal·lat dues plantes solars fotovoltaïques als seus edificis de Ses Barraques, on té el taller mecànic i les instal·lacions de manteniment mediambiental, i de la Deixalleria, al Polígon de Son Bugadelles.

Amb aquest projecte, l'empresa pública podrà evitar l'emissió de 45 tones anuals de CO2 a l'atmosfera, tot reduint el consum de combustibles fòssils i contribuint al benefici ambiental i social, i estalviar uns 12.000 euros anuals en despesa elèctrica.

Les plaques fotovoltaïques, amb una potència conjunta de 80,2 kWp, dotaran els dos edificis d'un cert grau d'autoabastiment energètic. Concretament, a la Deixalleria s'aconseguirà -al mes de gener, quan entrin en funcionament- un 95% de cobriment elèctric, i un 34% al taller mecànic.

[VIDEO PLANTES SOLARS FOTOVOLTAIQUES DE CALVIÀ 2000.](#)

Nota informativa

Calvià, 20 de diciembre de 2019

Calvià 2000 evitará la emisión de 45 toneladas anuales de CO2 a la atmósfera con la instalación de placas fotovoltaicas

Se han invertido 95.000 euros y se prevé ahorrar unos 12.000 euros anuales

La empresa municipal Calvià 2000 ha instalado dos plantas solares fotovoltaicas en sus edificios de Ses Barraques, donde tiene el taller mecánico y las instalaciones de mantenimiento medioambiental, y del Punto Verde, en el Polígono de Son Bugadelles.

Con este proyecto, la empresa pública podrá evitar la emisión de 45 toneladas anuales de CO2 a la atmósfera, reduciendo el consumo de combustibles fósiles y contribuyendo al beneficio ambiental y social, y ahorrar unos 12.000 euros anuales en gasto eléctrico.

Las placas fotovoltaicas, con una potencia conjunta de 80,2 kWp, dotarán a los dos edificios de un cierto grado de autoabastecimiento energético. Concretamente, al Vertedero conseguirá -en el mes de enero, cuando entren en funcionamiento- un 95% de cubrimiento eléctrico, y un 34% en el taller mecánico.

[VIDEO PLANTAS SOLARES FOTOVOLTAICAS DE CALVIÀ 2000.](#)