

La Fundació Catalunya La Pedrera serà neutra en CO₂ el 2030

- **La Fundació Catalunya La Pedrera treballa activament per assolir l'Agenda 2030 i ser la primera fundació privada neutra en CO₂ a Catalunya**
- **Per aconseguir emissions de diòxid de carboni netes iguals a zero la Fundació Catalunya La Pedrera es troba immersa en un procés de canvi cap a la sostenibilitat energètica**
- **Actualment, els projectes de sostenibilitat energètica realitzats, representen el 23% de la energia consumida el 2023**

La Fundació Catalunya La Pedrera es troba immersa en un procés de canvi cap a la sostenibilitat energètica fruit del seu compromís per assolir l'Agenda 2030 i ser la primera fundació privada a Catalunya neutra en CO₂ (amb emissions de diòxid de carboni netes iguals a zero).

En aquest sentit, la Fundació Catalunya La Pedrera impulsa projectes innovadors d'autoproducció d'energia renovable i eficiència energètica, amb la implantació de plantes d'energia solar en teulades i aprofitaments hidroelèctrics per la generació d'electricitat, així com l'increment d'eficiència energètica en les instal·lacions de la Fundació. Aquestes actuacions representen el 23% de l'energia consumida el 2023 de la Fundació Catalunya La Pedrera. El que ha implicat deixar d'emetre 338 Tm de CO₂ (que equivaldrien a 215 arbres de 10 metres d'alçada i 40 cm de diàmetre).

Aquest procés de canvi té dos horitzons previstos: Un primer objectiu per l'any 2025 és que el 30% del consum de la Fundació provingui de l'autogeneració d'energia renovable amb

Barcelona, 27 de desembre de 2023

un estalvi de 373 Tm de CO₂ anuals. I el 2030 el 100% del consum de la Fundació ja provindrà de l'autogeneració d'energia renovable.

Projectes realitzats 2022-2023

- **Instal·lació fotovoltaica a l'Hotel de Món Sant Benet**
A l'Hotel de Món Sant Benet s'ha realitzat una instal·lació fotovoltaica amb una potència instal·lada de 161 Kwp i una producció anual de 226 MWh que representa un estalvi de 56 tones de CO₂ anuals.
- **Instal·lació fotovoltaica a la Fàbrica de Món Sant Benet**
A la Fàbrica de Món Sant Benet també s'ha realitzat una instal·lació fotovoltaica amb una potència instal·lada de 203 Kwp i una producció anual de 263 MWh. Aquesta producció representa un estalvi de 66 tones de CO₂ anuals.
- **Salt Hidroelèctric a Món Sant Benet**
A Món Sant Benet la Fundació té en propietat el salt hidroelèctric que passa pel riu Llobregat. Aquest salt té una potència hidroelèctrica instal·lada de 500 Kwp i una producció anual de 809 MWh que representa un estalvi de 202 tones de CO₂ anuals.
- **Instal·lació fotovoltaica a l'Escola Oms i de Prat (Manresa)**
L'escola Oms i de Prat de Manresa, disposa en la teulada plana del seu edifici principal d'una instal·lació solar formada per 64 panells fotovoltaics amb una potència total instal·lada de 30 Kwp. La producció anual és d'uns 38 MWh, el que suposa un estalvi d'emissió de 10 tones de CO₂ anuals.
- **Instal·lació fotovoltaica a MónNatura Delta**
A Món Natura Delta, centre ubicat al Delta de l'Ebre, s'ha realitzat una instal·lació fotovoltaica amb una potència instal·lada de 10 Kwp i una producció anual de 15 MWh que representa un estalvi de 4 tones de CO₂ anuals.
- **Centres d'atenció al visitant als Espais Natura**
Els dos centres d'atenció al visitant dels Espais Natura Congost de Mont-rebei i Can Maçana es van construir tenint en compte criteris d'eficiència energètica i sostenibilitat per tal de que siguin edificis 100% autogestionats amb energies renovables.

Fundació Catalunya La Pedrera

A la Fundació Catalunya La Pedrera tenim un somni: millorar el món dels nostres fills. Per això apostem per la sostenibilitat i la natura amb projectes innovadors que ajuden a frenar el canvi climàtic i la pèrdua de biodiversitat. Perquè volem un futur millor per a tothom.

Premsa Fundació Catalunya La Pedrera
Mar Hurtado Tel. 609 034 597