

EL INSTITUTO COMO MODELO ENERGÉTICO

7 ENERGIA NETA I ASSEQUIBLE



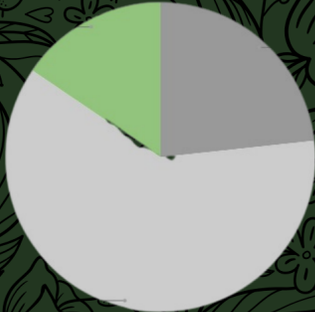
¿Podemos mejorar el consumo de energía de nuestro instituto y a su vez involucrar a nuestra comunidad?

11 CIUTATS I COMUNITATS SOSTENIBLES



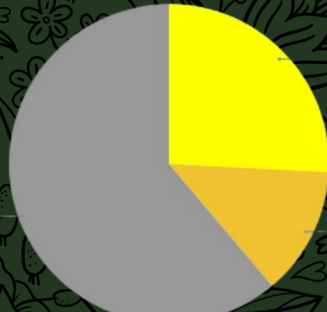
Analisis de las facturas de gas y electricidad + el potencial solar de nuestro Instituto

USO PREVIO DE LA ENERGÍA



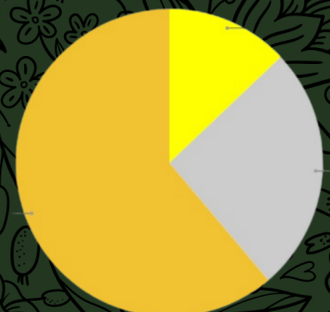
- No renovable (eléc.) [23'3%]
- No renovable (gas) [61'2%]
- Renovable (eléc.) [15'5%]

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA



- Gas [61'2%]
- E. fotovoltaica [25'8%]
- E. de la red [13'0%]

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA + SOLAR TÉRMICA



- E. fotovoltaica [12,9%]
- E. de la red [25,9%]
- Solar térmica [61,2%]

PODEMOS PASAR DE SER CONSUMIDOR@S A SER AUTOSUFICIENTES + PRODUCTOR@S DE ENERGÍA

NUESTRO INSTITUTO COMO MODELO ENERGÉTICO

PROPUESTAS PARA GENERAR ENERGÍA FOTOVOLTAICA COMUNITARIA EN NUESTRO BARRIO

ASESORAMIENTO PARA REDUCIR LA DEMANDA ENERGÉTICA Y OPTIMIZAR NUESTRAS FACTURAS

APS Agentes energétic@s para nuestra comunidad

Energy Efficiency Scale: A+, B, C, D, E, F, G

Energy Source Icons: Lightning bolt, flame, solar panels, sun, solar thermal system.

Community Hand Icon: A hand with a heart inside.

Group of Hands Icon: Multiple hands of different colors holding each other.



BARCELONA
ESCOLES
+SOSTENIBLES

