

PRESENTACIÓN DE LA COMUNIDAD SOLAR DEL COLEGIO SAN VIATOR

Estimadas familias:

Os informamos que, en línea con nuestro objetivo de contribuir a un mundo más sostenible, ya formamos parte de un nuevo proyecto de Repsol, ¡y somos una de las primeras comunidades solares de España!

¿En qué consiste este proyecto?

Las comunidades solares de Repsol están basadas en un modelo energético 100% sostenible que acerca la generación de energía al punto de consumo en núcleos urbanos.

El proyecto está formado por diversas comunidades solares donde se genera electricidad local y renovable a partir de placas solares instaladas en el tejado de un edificio (Roofers) para que los hogares de la zona (Matchers) situados a una distancia máxima de 500 metros, puedan conectarse a una comunidad solar y disfrutar también de electricidad 100% renovable.

En nuestro caso, estamos muy orgullosos de ser el Roofer de la comunidad solar del Colegio San Viator. En estos momentos, se están instalando las placas fotovoltaicas en nuestro tejado por lo que, dentro de pocos días, ¡empezaremos a generar electricidad, 100% renovable! Con esta instalación, conseguimos reducir 50.000 kg/año las emisiones de CO₂ lo que equivale a 31.250 árboles.

Nuestro tejado contará con dos instalaciones, una que abastecerá exclusivamente al colegio y nos proporcionará ahorro energético en nuestras instalaciones y otra a la que os podréis conectar todas aquellas familias que viváis en los alrededores del colegio y estéis interesadas en uniros a nuestra comunidad solar.

Os damos más información sobre nuestra comunidad solar en el siguiente vídeo:



¿Queréis saber más sobre las comunidades solares? Podéis informaros en solmatch.repsolluzygaz.com

Atentamente,

Fco. Javier Pizarro
Director de Centro