

Estimadas familias:

Hace ya algún tiempo os informamos de que, en línea con nuestro objetivo de contribuir a un mundo más sostenible, el Colegio San Viator se embarcó, de la mano de **Repsol**, en un proyecto de generación de electricidad para consumo en hogares a partir de la energía solar, totalmente **renovable y limpia**.

## En qué consiste el 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 Roofers de la comunidad solar del Colegio San Viator. Con esta instalación conseguiremos reducir 50.000 kg/año las emisiones de CO<sub>2</sub>, lo que equivale a 31.250 árboles.

## ¿Está ya la instalación terminada?

**Sí**, os podemos ya anunciar que las placas solares **están completamente instaladas** en nuestro tejado y que tenéis la oportunidad de sumaros a esta comunidad solar para beneficiaros del suministro de electricidad 100% renovable.

## ¿Cómo podéis informaros y solicitar uniros a la comunidad solar Colegio San Viator?

Muy fácil, solo tenéis que hacer click en el enlace [solmatch.repsolluzygas.com](http://solmatch.repsolluzygas.com), introducir la dirección del colegio -Plaza Elíptica- y podréis recibir toda la información que necesitéis para pasar a formar parte de esta comunidad.

Animaos a formar parte de este proyecto.

Un cordial saludo

Fco. Javier Pizarro Gómez  
Director de Centro