



En el Colegio desde principios de este año contamos con 60 placas solares con una potencia de 30 kW, instalación que se ha realizado en línea con nuestro proyecto de centro y con una de las áreas de trabajo prioritarias de la “Don Bosco Green Alliance” a la que pertenecemos, que es conseguir los llamados “campus verdes” en los que, entre otras cosas, se tienda a hacer una transición hacia un uso cien por cien de energía renovable.

Como ya sabemos, esta Alianza es un Movimiento Salesiano internacional de las instituciones de la Familia Salesiana, que contribuyen a la acción, el pensamiento y las políticas ambientales globales, que intenta que en cada casa salesiana se vayan dando pasos para el cuidado de nuestro planeta. Al instalar estas placas damos otro paso más en el ahorro energético y la utilización de energías menos contaminantes.

## Instalación de Paneles fotovoltaicos en el colegio

Este proyecto está acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

### #PlanDeRecuperación

Inversión total: 27.876 €

Importe de la ayuda: 6.893,25

Potencia (KW): 30,30kWp

