

**PROGRAMA DE INCENTIVOS LIGADOS AL AUTOCONSUMO Y AL ALMACENAMIENTO, CON FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE, EN EL SECTOR RESIDENCIAL, LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y EL TERCER SECTOR, CON O SIN ALMACENAMIENTO, SEGÚN ESTABLECE LA RESOLUCIÓN DE 28 DE OCTUBRE DE 2021, DE LA FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID FINANCIADO CON FONDOS DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA, COMPONENTE 7 (C7.I1) Y COMPONENTE 8 (C8.I1)**

Subvención en el marco de la Resolución de la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid de 28 de octubre de 2021 por la que se convoca la concesión de ayudas para el autoconsumo y el almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como para la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial – Año 2021-2022-2023 (BDNS 592400)

<b>LINEAS</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>PRESUPUESTO</b>
<b>7 y 8</b>	C07.I01.P01 – Impulso a las Energías Renovables mediante líneas territorializadas	<b>272.559.035,03 €</b>

Ejecución FENERCOM gestión de los fondos del PRTR de los programas de incentivos del RD 477/2021.

**AYUDA CONCEDIDA: 177.981,00 €**

**Enlace Web Ministerio:** <https://www.prtr.miteco.gob.es/es/el-plan.html>

**Enlace Web CAM:** <https://www.fenercom.com/actuacion/praast-programas-de-ayudas-para-energias-renovables-en-autoconsumo-almacenamiento-y-sistemas-termicos/>

**Resumen:**

Instalación solar fotovoltaica de autoconsumo sobre cubierta en cinco edificios del Ayuntamiento de Coslada.

Las actuaciones desarrolladas con este proyecto son:

Realización de obras para instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable en los siguientes edificios municipales:

- 1 - Teatro Municipal de Coslada.
- 2 - Edificio de Servicios Sociales.
- 3 - Biblioteca Luisa Carnés.
- 4 – Centro cultural Margarita Nelken.
- 5 – Edificio Multifuncional “La Rambla”.

• **Enlace licitación:**

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=OGLHTcKski47%2B9FIQYNjeQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=OGLHTcKski47%2B9FIQYNjeQ%3D%3D)