

Líneas de ayudas para el fomento de las energías renovables y el ahorro y eficiencia energética

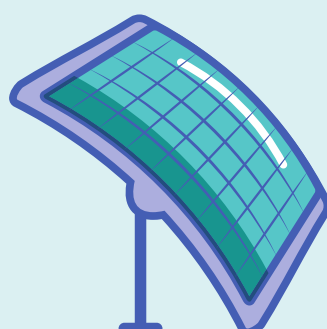
Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad



Energías renovables: 8,8 M€

Ayuntamientos (80%)

Particulares, comunidades de vecinos,
Asociaciones (55%)
Pymes, sector empresarial (55%)



Energía térmica y sustitución de quemadores
Autoconsumo, biogás, energía solar de baja temperatura,
geotermia, aerotermia e hidrotermia

Concesión directa y plazo de 6 meses para la solicitud

Eficiencia Energética en la industria: 2 M€

Gran empresa (30%)
Mediana empresa (30%)
Pymes (30%)



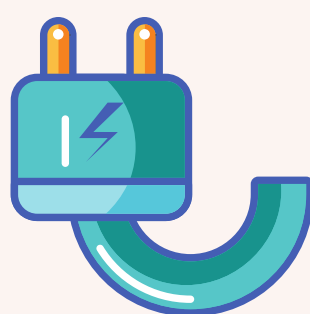
Sustitución de equipo e implantación de sistema de gestión energética

Por concesión directa. Fin de plazo **31 diciembre 2020**

Ahorro y E. Energética: 3,6 M€

Ayuntamientos (80%)

Empresas, pymes y agrupaciones,
comunidades de bienes, autónomos y
proveedores de servicios energéticos
(55%-70%)



Auditorías energéticas
Sustitución de equipos
Monitorización y telegestión
Mejoras en la iluminación interior y exterior
Envolvente de los edificios
Mejora sistema energéticos en estaciones de
depuración y abastecimiento de agua
Instalaciones de cogeneración

Concesión directa y plazo de 6 meses para la solicitud

Producción Energía Eléctrica: 12 M€

Personas físicas, pública o privadas. Comunidad energética renovable

Proyectos fotovoltaicos con almacenamiento,
proyectos para autoconsumo, y de
autoconsumo en industrias estacionales.
Instalaciones de autoconsumo para estaciones
de puntos recarga para vehículo eléctrico.
Instalaciones de generación y
aprovechamiento de biogás agroindustrial o
industrial.
Proyectos de fotovoltaicos con
generación-almacenamiento de hidrógeno.

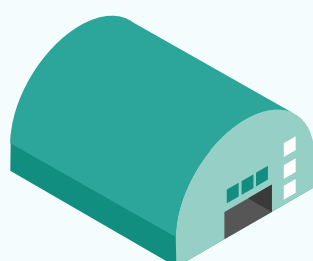


Por concurrencia competitiva. Fin de plazo **14 diciembre 2020**

Biocombustibles sólidos: 5,07 M€

Pymes zona rural (30%)

Fabricación de biocombustibles sólidos
a partir de biomasa forestal y agrícola

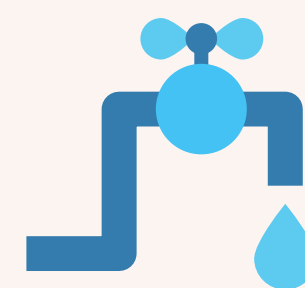


Por concurrencia competitiva. Plazo para las solicitudes de 2 meses.

Producción Energía Térmica: 4,8 M€

Personas físicas, pública o privadas. Comunidad energética renovable

Instalaciones de producción de gases
renovables, biogás o biometano,
aerotermia, bombas de calor o
sistemas de energía solar de
concentración para aportar calor a
procesos industriales



Por concurrencia competitiva. Fin de plazo **14 diciembre 2020**