



# Facilitamos la transición ecológica



# ¿De qué vamos a hablar hoy?

- ¿Qué es la transición ecológica?
- ¿Qué son las Oficinas Verdes de Canarias?
- La Estrategia de Energía Sostenible de las Islas Canarias
  - Convocatorias abiertas: quién puede solicitar estas ayudas y cómo
  - Ejemplos de proyectos y cálculo de la ayuda
- Otras ayudas para la transición ecológica

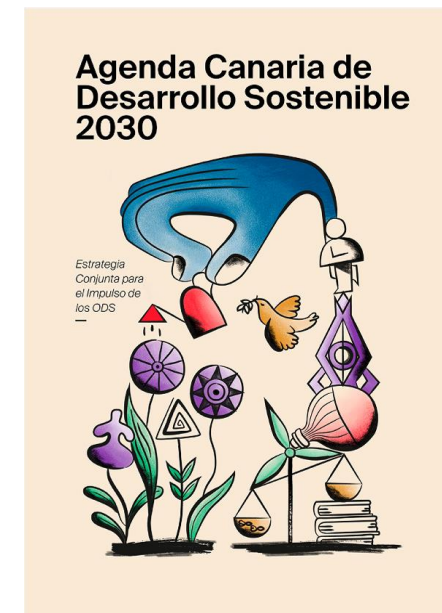
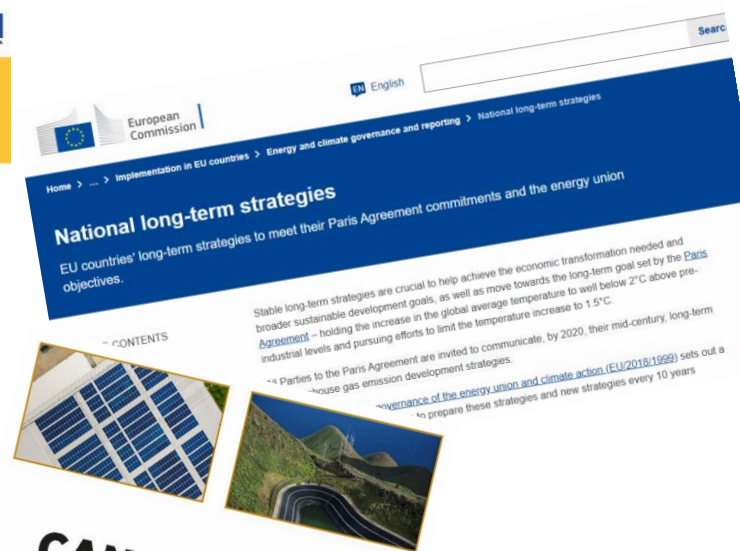




Consejería de Transición Ecológica,  
Lucha contra el Cambio Climático  
y Planificación Territorial

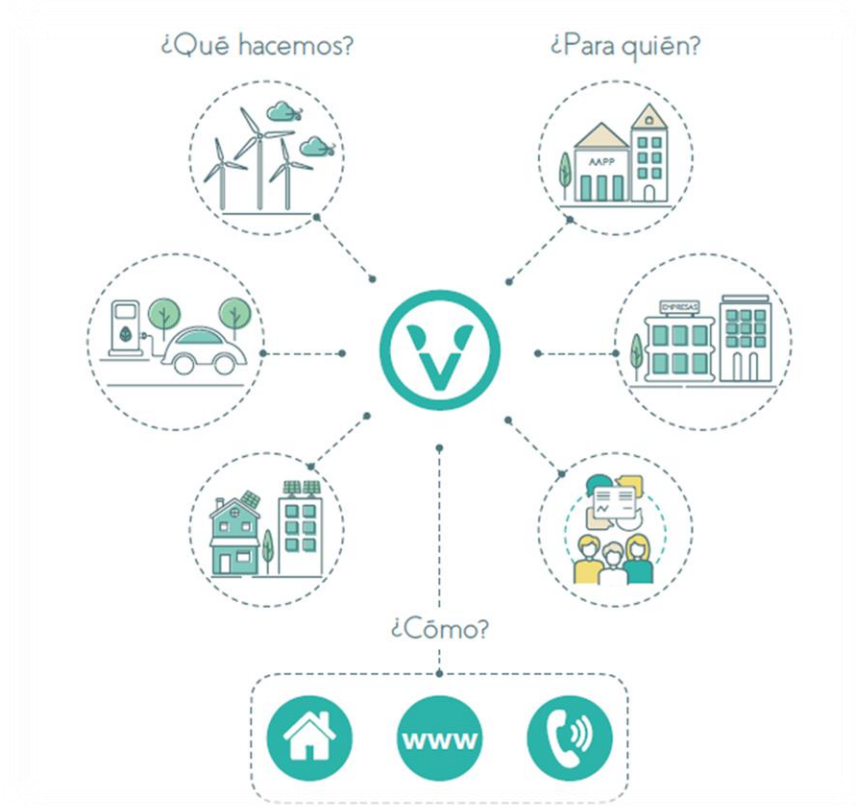


# La Transición Ecológica de las Islas Canarias





# ¿Qué son las Oficinas Verdes de Canarias?



Un servicio de  
**información y apoyo**  
para la  
transición ecológica



# ¿Qué servicios ofrecen las Oficinas Verdes de Canarias?

## INFORMACIÓN



Subvenciones

Divulgación

Bonificaciones

Y además...

Buscamos alianzas y sinergias

## APOYO



Red Canaria de  
Voluntariado  
Ambiental

Pacto de las  
Alcaldías por el  
clima y la energía

Estrategia de  
plásticos



7 ENERGÍA ASEQUIBLE  
Y NO CONTAMINANTE



9 INDUSTRIA,  
INNOVACIÓN E  
INFRAESTRUCTURA



13 ACCIÓN  
POR EL CLIMA



17 ALIANZAS PARA  
LOGRAR  
LOS OBJETIVOS



Consejería de Transición Ecológica,  
Lucha contra el Cambio Climático  
y Planificación Territorial



# Recursos en línea de las Oficinas Verdes

Oficinas Verdes Canarias

CANARIAS

Por la transición ecológica

Gobierno de Canarias

Quiénes somos

Noticias

Contacto

GESTUR CANARIAS

Oficinas Verdes Canarias

Buscar servicios, información, noticias, etc.

BUSCAR

Facilitamos la transición ecológica

## Oficinas Verdes de Canarias

Contacta con nosotros si tienes cualquier duda o proyecto vinculado con la transición ecológica y la lucha contra el cambio climático.

922 534 121

Ver +

Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU

Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia

Ayudas y subvenciones

**Plan de recuperación**  
Únete al Plan de Recuperación de Canarias.

**Financiación Europea**  
Conoce programas como LIFE, FEDER e Interreg.

**Fundación Biodiversidad**  
Subvenciones disponibles para proteger el patrimonio natural.

**Bonificaciones municipales**  
Conoce cómo reducir tus impuestos municipales.

**Otras ayudas**  
Ayudas disponibles para facilitar la transición ecológica.

✓ Página web

✓ Redes sociales



## Convocatoria energías renovables térmicas

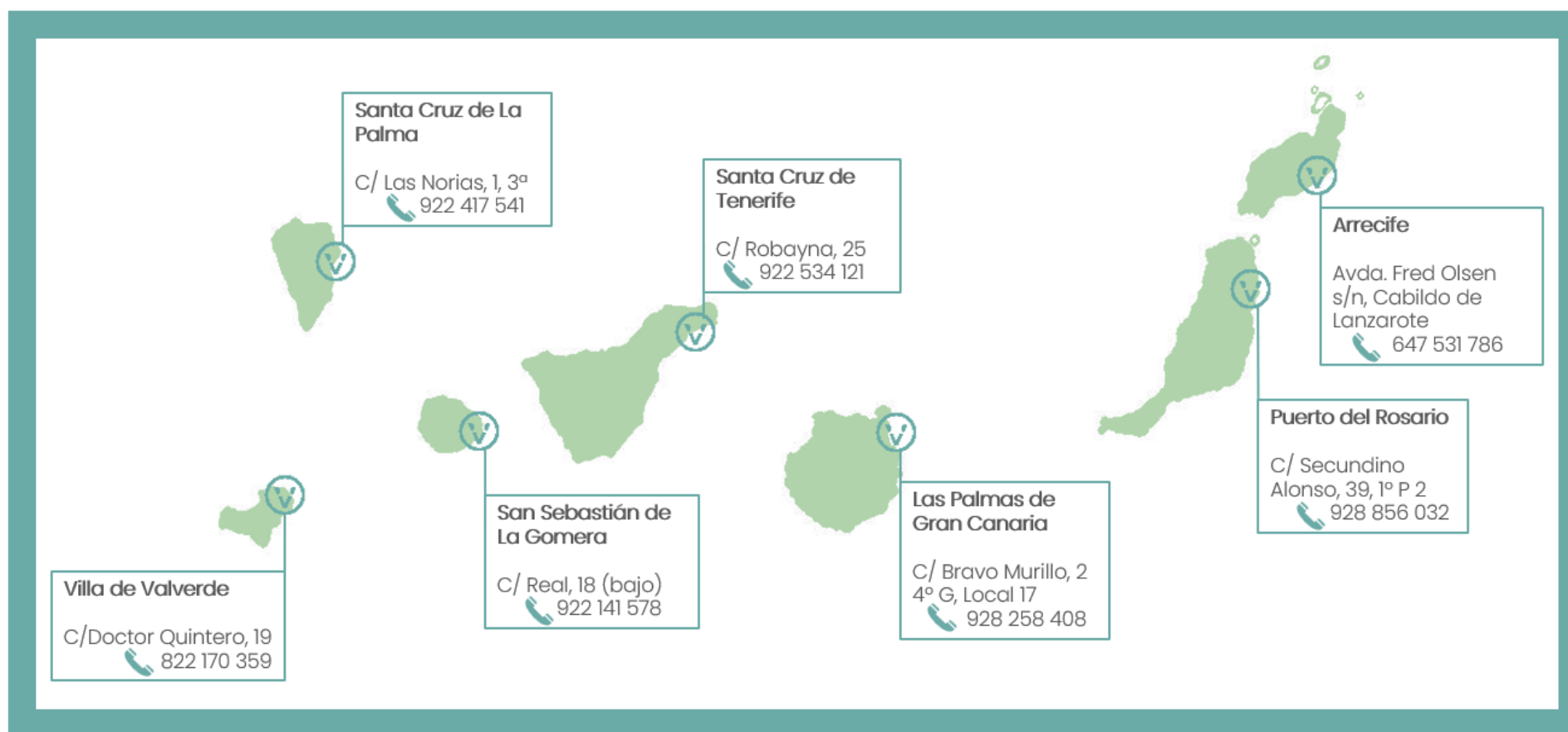
Convocatoria de subvención para el ejercicio 2022-2023, para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (MRR).

### Información sobre la subvención

Objeto	+
Persona y entidades beneficiarias	+
Programas	+
Cuantías de la convocatoria	+
Plazo y forma de presentación de solicitudes	+
Documentación a presentar para la solicitud	+
Documentos de interés	+
Más información	+



# ¿Dónde están las Oficinas Verdes en cada isla?







# La Estrategia de Energía Sostenible de las Islas Canarias

- ✓ 467 MEUR para Canarias
- ✓ 7 programas de ayudas
- ✓ 3 convocatorias abiertas
- ✓ Todas las convocatorias en 2023

## Estrategia de Energía Sostenible en las Islas Canarias







# Hoy miramos a fondo con estas dos convocatorias:



Descarbonización del  
Sector Industrial



Autoconsumo compartido  
y comunidades energéticas



# Descarbonización del Sector Industrial



Convocatoria para proyectos en suelo industrial o desarrollados por empresas con actividad industrial

- 74 MEUR
- No competitiva
- Hasta el 11/04/2023



# Descarbonización del Sector Industrial

Dos líneas de ayuda:

Línea 1

9 MEUR

Proyectos integrales:

Autoconsumo



Eficiencia energética

Línea 2

65 MEUR

Proyectos integrales de comunidades  
energéticas industriales:

Autoconsumo



Eficiencia energética



Renaturalización





# Descarbonización del Sector Industrial

## Beneficiarios



Empresas



Personas Autónomas



Entidades locales  
(colaboración público-privada)



Comunidades  
Energéticas



En suelo industrial y/o  
con actividad  
industrial





# Descarbonización del Sector Industrial

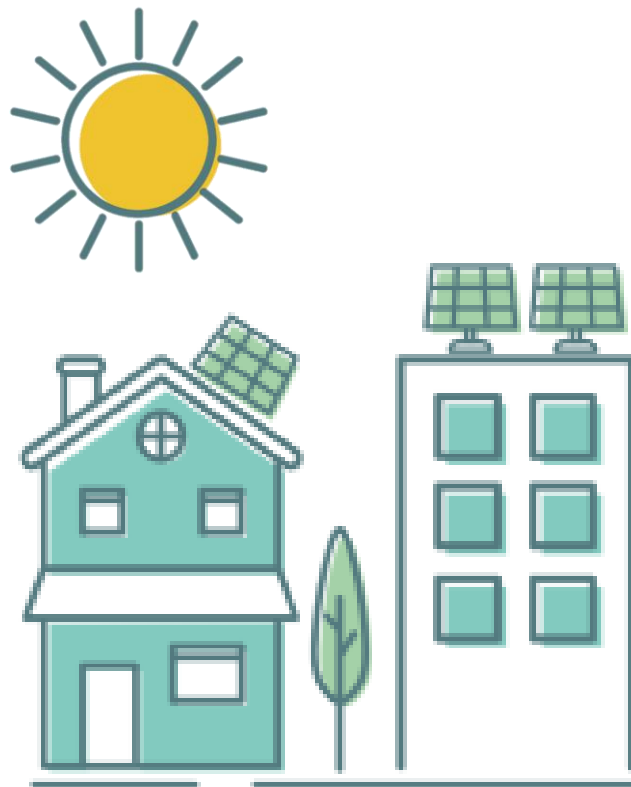
## Comunidades Energéticas: requisitos



- ✓ Participación abierta y voluntaria
- ✓ Control efectivo por socios (persona física, Pyme o entidad local)
- ✓ Beneficios económicos, sociales y ambientales
- ✓ Instalación propiedad de la CE
- ✓ Actividad en el sector industrial
- ✓ 5 socios mínimo (por lo menos uno persona física o Pyme)



# Autoconsumo compartido y comunidades energéticas



Convocatoria para proyectos de autoconsumo compartido y comunidades energéticas que no están en suelo industrial

- 82 MEUR
- No competitiva
- Hasta el 11/04/2023





# Autoconsumo compartido y comunidades energéticas

Dos líneas de ayuda:

82 MEUR

Línea 1

Autoconsumo compartido

Autoconsumo



Eficiencia energética  
(opcional)

Línea 2

Autoconsumo para  
comunidades energéticas

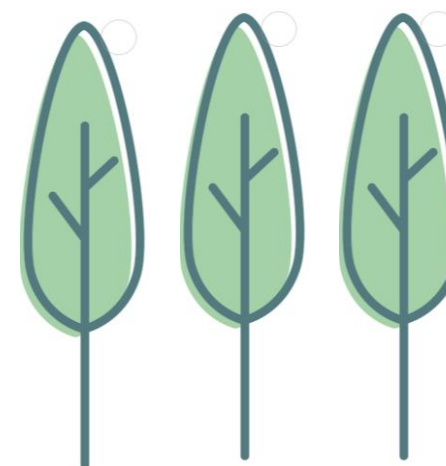
Autoconsumo



Eficiencia energética  
(opcional)



Renaturalización





# Autoconsumo compartido y comunidades energéticas

## Beneficiarios



Empresas y autónomos



Personas físicas



Comunidades de  
propietarios/as y  
agrupaciones



Comunidades  
Energéticas



Para sector  
residencial y  
sectores económicos  
(no industriales)



# Autoconsumo compartido y comunidades energéticas

## Comunidades Energéticas: requisitos



- ✓ Participación abierta y voluntaria
- ✓ Control efectivo por socios (persona física, Pyme o entidad pública)
- ✓ Beneficios económicos, sociales y ambientales
- ✓ Instalación propiedad de la CE
- ✓ 5 socios mínimo (por lo menos uno persona física o Pyme)





# Autoconsumo

Instalaciones nuevas o ampliaciones

Añadir o ampliar almacenamiento

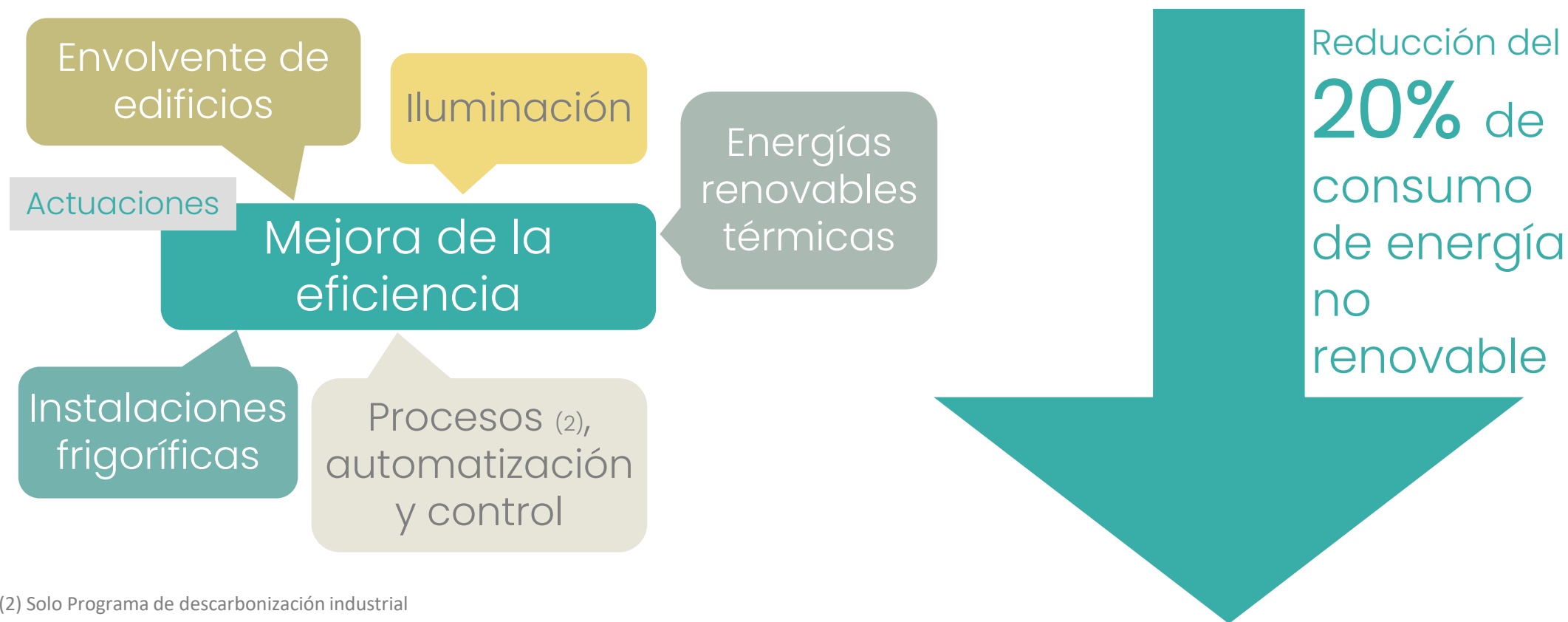
\*Complementos por:  
✓ Retirada de amianto  
✓ Marquesinas



(1) Solo línea 2 del programa de descarbonización industrial



# Eficiencia energética



(2) Solo Programa de descarbonización industrial





## Algunos Gastos subvencionables:

- Obras e instalaciones
- Costes de preparación de la documentación para Comunidades Energéticas
- Equipamientos auxiliares y electromecánicos
- Redes de distribución inteligente
- Sistemas de control y monitorización
- Honorarios profesionales relacionados con las obras
- Hasta un 10% o hasta 10.000 EUR para presentación y justificación de la ayuda





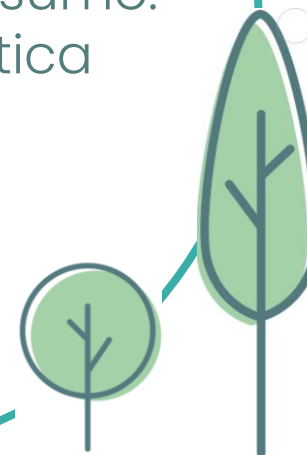
## Algunas diferencias entre las dos líneas de ayuda:

### Descarbonización del Sector Industrial

- Suelo industrial y/o actividad industrial
- Siempre autoconsumo + eficiencia energética
- Hidrógeno (L2)
- Procesos

### Autoconsumo Compartido y Comunidades Energéticas

- Suelo no industrial y/o actividad no industrial
- Siempre autoconsumo. Eficiencia energética opcional
- Autoconsumo compartido (L1)





Consejería de Transición Ecológica,  
Lucha contra el Cambio Climático  
y Planificación Territorial



# Documentación para solicitar la ayuda



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU





## Documentación general:

(Base decimoprimer)

- ✓ Solicitud trámites 7897/7896
- ✓ Acreditación representación
- ✓ Residencia fiscal\*
- ✓ Alta a terceros\* trámite 4909
- ✓ Declaraciones responsables
  - ✓ IGIC –Anexo IV\*
  - ✓ DNSH – Anexo V
  - ✓ Otras declaraciones del formulario\*
  - ✓ Tamaño empresa\*

[illegible]



# Documentación general:

(Base decimoprimer)

En caso de:

- Comunidad energética: estatutos
- Sector público: declaración Anexo III
- Si no autoriza la consulta de datos\*:
  - ✓ Certificado de estar al corriente con ATC, AEAT y SS
  - ✓ Copia del NIF, NIE o CIF del solicitante



Boletín Oficial de Canarias núm. 256 57143 Viernes 30 de diciembre de 2022

ANEXO III.- Declaración responsable para Entidades vinculadas o dependientes del Sector Público.



CONVOCATORIA	Subvenciones para el fomento de la descarbonización del sector industrial, en el marco de la Estrategia de Energía Sostenible en las Islas Canarias (Programa 3, Líneas 1 y 2) con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
FINANCIACIÓN	Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, Reglamento (UE) 2021/241, de 12 de febrero de 2021. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España. Política Palanca III: Transición energética justa e inclusiva. Componente 7: Despliegue e integración de energías renovables. Inversión 2: Energía Sostenible en Islas.
ADMINISTRACIÓN	Comunidad Autónoma de Canarias.
CONSEJERÍA	Transición Ecológica, Lucha contra el cambio climático y Planificación Territorial.
SOLICITANTE	



## Documentación técnica :

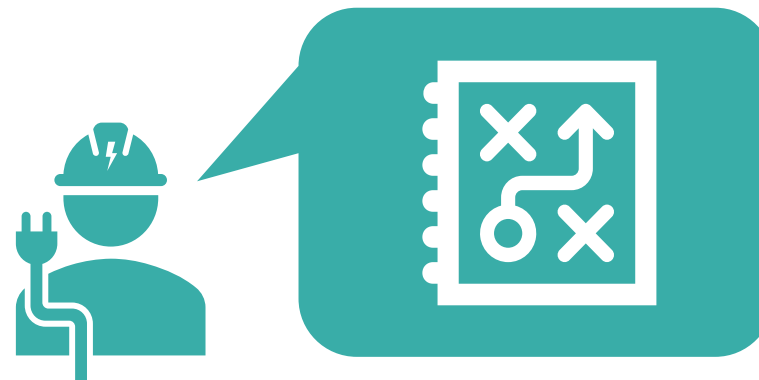
(Base decimoprimer y anexo VI)

- ✓ Proyecto básico
- ✓ Plan de trabajo
- ✓ Indicación de licencias, informes y autorizaciones
- ✓ Evaluación DNSH
- ✓ Datos catastrales del inmueble



Documentación específica  
en función de la tecnología

biogás  
gestión de la demanda  
hidrógeno renovable  
eficiencia energética  
térmicas renovables





## Algunos aspectos a destacar:

 Plazo para completar el proyecto: **30/04/2024**

Se puede presentar más de una solicitud

Las actuaciones deben empezar *después* de la solicitud de la ayuda y antes de final de 2023

Es posible pedir anticipos de la ayuda

Las instalaciones no podrán empezar a funcionar hasta el abono de la ayuda

Justificación al mes siguiente de terminar la obra





# Cálculo de la ayuda y ejemplos





## Cálculo de la ayuda:

(Anexo II)

\*Para beneficiarios con  
actividad económica

1

$$\left( \text{Coste Elegible Unitario Máximo} - \text{Coste Elegible Unitario de Referencia*} \right) \times \begin{matrix} \text{\% pequeña empresa} \\ \text{\% mediana empresa} \\ \text{\% gran empresa} \end{matrix} = \text{Coste Elegible Unitario}$$

2

$$\text{Coste Elegible Unitario} \times \text{Unidad de referencia} = \text{Cuantía máxima}$$

3 Sumamos las cuantías de cada una de las actuaciones del proyecto



# Las tablas para el cálculo de la ayuda

(Anexo II)

1

Tabla 2

Tabla 4

Tabla 6

Instalación Tipo	Coste elegible unitario máximo	Coste elegible unitario de referencia	Intensidad de ayuda máxima (%)		
			Gran empresa	Mediana empresa	Pequeña empresa
Generación eléctrica con energías renovables					
Generación fotovoltaica	1.188 €/kWp	120 €/kWp	60 %	70 %	80 %
Generación fotovoltaica, incremento por retirada de amianto (>1.000 kWp)	210 €/kWp	0 €/kWp			
Generación fotovoltaica, incremento por retirada de amianto (500-1.000 kWp)	450 €/kWp				
Generación fotovoltaica, incremento por retirada de amianto (<500 kWp)	660 €/kWp				
Generación fotovoltaica, incremento por instalación de marquesina	500 €/kWp	0 €/kWp			
Generación eólica (≥500 kW)	1.328 €/kW	258 €/kW	60 %	70 %	80 %
Generación eólica (<500 kW)	3.210 €/kW	129 €/kW			



# En otras palabras:

(Anexo II)

1

Valor en  
Tabla 2

Valor en  
Tabla 4



Porcentaje  
Tabla 6



Coste Elegible  
Unitario

Tabla 2: Costes Elegibles Unitarios Máximos.

Instalación Tipo	Coste elegible unitario máximo
<b>Generación eléctrica con energías renovables</b>	
Generación fotovoltaica	1.188 €/kWp
Generación fotovoltaica, incremento por retirada de amianto (>1.000 kWp)	210 €/kWp
Generación fotovoltaica, incremento por retirada de amianto (500-1.000 kWp)	450 €/kWp
Generación fotovoltaica, incremento por retirada de amianto (<500 kWp)	680 €/kWp
Generación fotovoltaica, incremento por instalación de marquesina	500 €/kWp
Generación eólica (≥500 kW)	1.328 €/kW
Generación eólica (<500 kW)	3.210 €/kW

Tabla 4: Costes Elegibles Unitarios de Referencia.

Instalación Tipo	Coste elegible unitario de referencia
<b>Generación eléctrica con energías renovables</b>	
Generación fotovoltaica	120 €/kWp
Generación fotovoltaica, incremento por retirada de amianto	0 €/kWp
Generación fotovoltaica, incremento por instalación de marquesina	0 €/kWp
Generación eólica (≥500 kW)	258 €/kW
Generación eólica (<500 kW)	179 €/kW



Tabla 6: Intensidades de Ayuda para entidades CON actividad económica.

Instalación Tipo	Intensidad de ayuda máxima (%)		
	Gran empresa	Mediana empresa	Pequeña empresa
<b>Generación eléctrica con energías renovables (artículo 41)</b>			
Generación fotovoltaica	60 %	70 %	80 %
Generación eólica	60 %	70 %	80 %



# Más sobre los costes unitarios máximos y de referencia:

(Anexo II)

2

Tabla 2

Tabla 4

Mejora de la Eficiencia Energética		
Mejora de la Envolvente Térmica del inmueble	Sin límite	No aplica
Calefacción y/o ACS con energía Solar Térmica	1.070 €/kW	No aplica
Refrigeración con energía Solar Térmica (absorción)	1.070 €/kW	No aplica
Utilización de energía térmica de la Biomasa	Ver a continuación	70 €/kW
Producción biogás y generación térmica	1.125 €/kW	45 €/kW
Utilización de energía hidrotérmica	2.130 €/kW	130 €/kW
Utilización de energía aerotérmica y otras	1.130 €/kW	130 €/kW
Nuevas redes de distribución y subestaciones de intercambio o ampliación de existentes para nuevas centrales de generación renovable	Sin límite	0 €/kW
Mejora en instalaciones de Iluminación	Sin límite	Ver comentario a continuación.
Mejora en instalaciones Frigoríficas	Sin límite	Ver comentario a continuación.
Mejora en procesos Productivos	Sin límite	Ver comentario a continuación.
Mejora en la Automatización y Control	La suma no podrá exceder el 20% del coste subvencionable total del proyecto.	No aplica



## EJEMPLO 1:

# Descarbonización del Sector Industrial

## Línea 1

### Por ejemplo:

Una lavandería quiere instalar:

- 20 kWp de fotovoltaica
- 10 kW de aerotermia

- Ubicada en suelo industrial
- Es una empresa pequeña
- Tiene techos con amianto que va a retirar para su instalación





EJEMPLO 1:

## Descarbonización del Sector Industrial

### Línea 1

Por ejemplo:

Una lavandería pequeña instala:

- 20 kWp de fotovoltaica
- 10 kW de aerotermia

Instalación fotovoltaica

1

1.188 EUR /kWp



120 EUR/ kWp



80% pequeña empresa



854 EUR /kWp

2

854 EUR /kWp



20 kWp



17.080 EUR

\*cuantía máxima



EJEMPLO 1:

## Descarbonización del Sector Industrial

### Línea 1

Por ejemplo:

Una lavandería pequeña instala:

- 20 kWp de fotovoltaica
- 10 kW de aerotermia

Incremento por retirada de amianto

1

660\* EUR /kWp

0 EUR/ kWp



80% pequeña empresa



528 EUR /kWp

\* Para instalaciones de hasta 500 kWp

2

528 EUR /kWp



20 kWp



10.560 EUR

\*cuantía máxima



EJEMPLO 1:

## Descarbonización del Sector Industrial

### Línea 1

Por ejemplo:

Una lavandería pequeña instala:

- 20 kWp de fotovoltaica
- 10 kW de aerotermia

Instalación de aerotermia

1

1.130 EUR /kW

100 EUR/ kW



80% pequeña empresa



824 EUR /kW

2

824 EUR /kW



10 kW



8.240 EUR

\*cuantía máxima



EJEMPLO 1:

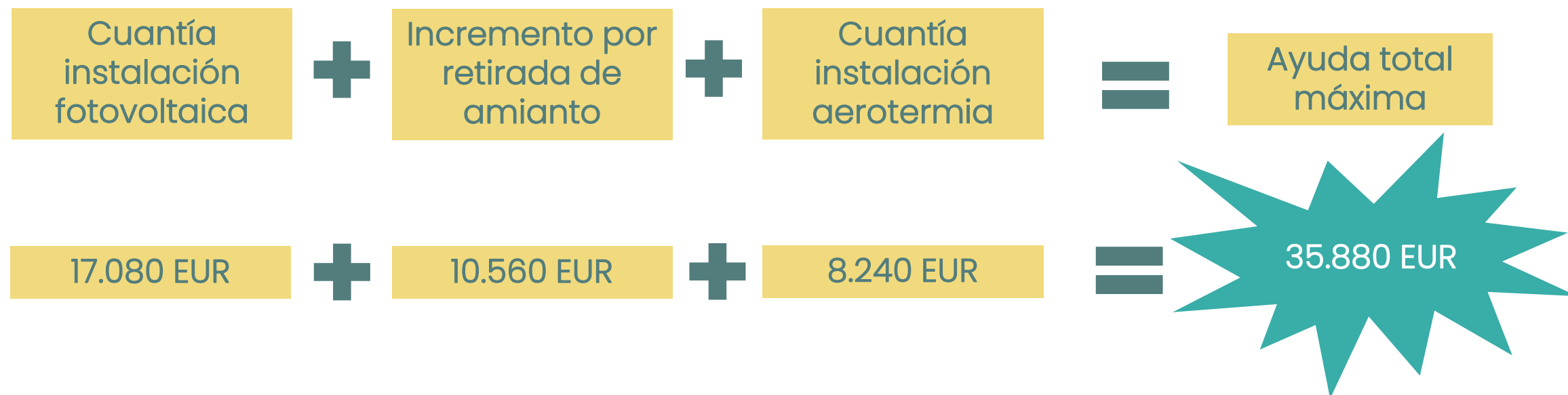
## Descarbonización del Sector Industrial

### Línea 1

Por ejemplo:

Una lavandería pequeña instala:

- 20 kWp de fotovoltaica
- 10 kW de aerotermia





## EJEMPLO 2:

# Descarbonización del Sector Industrial

## Línea 2

### Por ejemplo:

Una comunidad energética quiere instalar:

- 2 MW de eólica
- 50 kW de solar térmica

- Ubicada en suelo calificado como industrial
- La comunidad energética está constituida como S.L. y es una empresa pequeña



EJEMPLO 2:

## Descarbonización del Sector Industrial

### Línea 2

#### Por ejemplo:

Una Comunidad Energética quiere instalar:

- 2 MW de eólica
- 50 kW de solar térmica

#### Instalación eólica

1

1.328 EUR /kW

258 EUR/ kW



80% mediana empresa



1.070 EUR /kW

2

1.070 EUR /kW



2000 kW



2.140.000 EUR  
\*cuantía máxima



## EJEMPLO 2:

# Descarbonización del Sector Industrial Línea 2

## Por ejemplo:

Una Comunidad Energética quiere instalar:

- 2 MW de eólica
- 50 kW de solar térmica

## Instalación solar térmica

1

1.070 EUR /kW

0 EUR/ kW



80% pequeña empresa



856 EUR /kW

2

856 EUR /kW



50 kW



42.800 EUR

\*cuantía máxima





EJEMPLO 2:

## Descarbonización del Sector Industrial Línea 2

Por ejemplo:

Una Comunidad Energética quiere instalar:

- 2 MW de eólica
- 50 kW de solar térmica

Cuantía  
instalación  
eólica



Cuantía  
instalación  
solar térmica



Ayuda total  
máxima

2.140.000 EUR



42.800 EUR



2.182.800 EUR



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU





### EJEMPLO 3:

## Autoconsumo compartido y comunidades energéticas Línea 1

### Por ejemplo:

Una cooperativa de agricultoras  
y un almacén quieren instalar:

- 100 kWp de fotovoltaica
- 50 kW de almacenamiento

- Ubicada en suelo no calificado como industrial
- Tanto la cooperativa como el almacén son empresas medianas



### EJEMPLO 3:

## Autoconsumo compartido y comunidades energéticas Línea 1

### Por ejemplo:

Una cooperativa de agricultoras y un  
almacén quieren instalar:

- 100 kW de fotovoltaica
- 50 kW de almacenamiento

### Instalación fotovoltaica

1

1.188 EUR /kW

120 EUR/ kW



70% mediana empresa



748 EUR /kW

2

748 EUR /kW



100 kW



74.760 EUR

\*cuantía máxima



### EJEMPLO 3:

## Autoconsumo compartido y comunidades energéticas Línea 1

### Por ejemplo:

Una cooperativa de agricultoras y un  
almacén quieren instalar:

- 100 kW de fotovoltaica
- 50 kW de almacenamiento

### Almacenamiento

1

500 EUR /kWh



0 EUR/ kWh



70% mediana empresa



350 EUR /kWh

2

350 EUR /kWh



50 kWh



17.500 EUR

\*cuantía máxima



### EJEMPLO 3:

## Autoconsumo compartido y comunidades energéticas Línea 1

### Por ejemplo:

Una cooperativa de agricultoras y un  
almacén quieren instalar:

- 100 kW de fotovoltaica
- 50 kW de almacenamiento





# ¿Dudas sobre las convocatorias de la Estrategia de Energía Sostenible de las Islas Canarias?

¡Estamos a tu disposición!



[estrategiaenergia@oficinasverdes.es](mailto:estrategiaenergia@oficinasverdes.es)



647 531 825 o 922 141 578



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



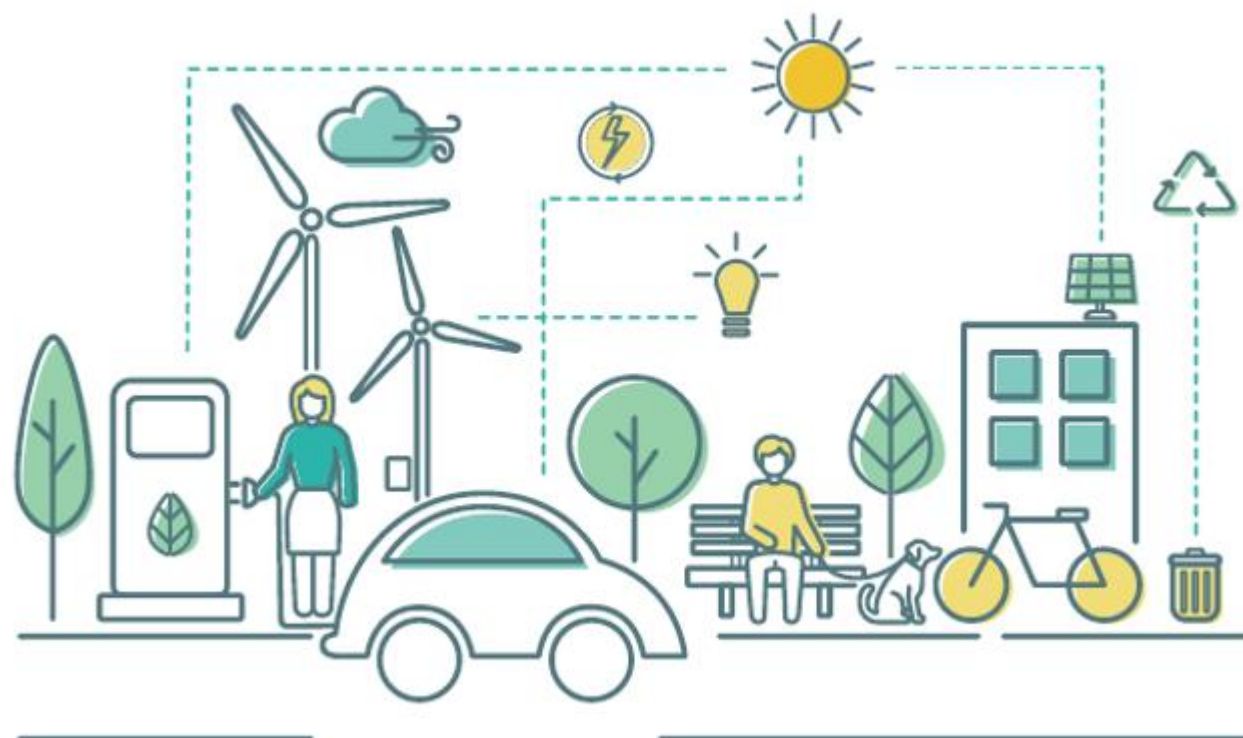


# Otras ayudas para la transición ecológica de empresas

Energías  
renovables

Eficiencia  
energética

Movilidad







# Ayudas para la producción de energías renovables

## Autoconsumo y almacenamiento (RD 477/2021) – Programas 1, 2 y 3

- Instalaciones fotovoltaicas
- Instalaciones eólicas
- Almacenamiento

Además se puede subvencionar:

- Retirada de amianto
- Construcción de marquesinas



La cuantía de la ayuda se calcula en función de la potencia instalada, la tecnología y el tamaño de la empresa



# Ayudas para la producción de energías renovables

## Subvención energía solar fotovoltaica empresas y tercer sector Gran Canaria

Las empresas deben ser pequeñas

- Instalaciones fotovoltaicas



La cuantía de la ayuda se calcula en función del consumo y hasta un máximo de 4000 EUR por CUPS



CONSEJO INSULAR  
**ENERGÍA**



# Ayudas para la mejora de la eficiencia energética

## Mejora de la eficiencia energética en PYME y grandes empresas del sector industrial (RD 263/ 2019)

- Mejora de equipos y procesos industriales
- Sistemas de gestión energética en instalaciones



La cuantía de la ayuda se calcula en función de los costes subvencionables y del tamaño de la empresa (entre 45%-65%)



**UNIÓN EUROPEA**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



# Ayudas para la mejora de la eficiencia energética

## Instalaciones renovables térmicas

(RD 1124/2021) – Programa 1

Instalaciones térmicas en sector industrial,  
agropecuario y servicios

- Solar térmica
- Aerotérmica
- Geotérmica o hidrotérmica
- Calderas de biomasa



La cuantía de la ayuda se calcula en función  
de la potencia instalada, la tecnología y el  
tamaño de la empresa



# Ayudas para la mejora de la eficiencia energética

## Eficiencia energética en explotaciones agropecuarias (RD 149/2021)

Para titulares de explotaciones agropecuarias, comunidades de regantes, asociaciones agrícolas y más

- Mejora de eficiencia energética instalaciones de regadío
- Eficiencia energética y energías renovables térmicas



30% del coste elegible



**UNIÓN EUROPEA**  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

**FONDO NACIONAL DE  
EFICIENCIA ENERGÉTICA**





# Ayudas para la rehabilitación energética en municipios de reto demográfico

## PROGRAMA PREE 5000 (RD 691/2021)

Para empresas en general, comunidades de energía, empresas de servicios energéticos y más

- Eficiencia energética de envolventes
- Eficiencia energética e instalaciones térmicas de climatización, refrigeración, ventilación y ACS
- Eficiencia energética e iluminación



## PREE 5000

Programa de Rehabilitación  
Energética de Edificios



Entre un 20% y un 50% del coste elegible



**Financiado por  
la Unión Europea**  
NextGenerationEU





# Ayudas para la movilidad eficiente y sostenible

## MOVES III (RD 266/2021)

Para personas autónomas o empresas

- Programa 1: Compra de vehículos eléctricos enchufables y de pila de combustible
- Programa 2: Infraestructura de recarga de vehículos eléctricos



La cuantía de la ayuda se calcula en función del tamaño de la empresa y el programa








# Ayudas para la movilidad eficiente y sostenible

## Subvención para el fomento de la movilidad sostenible en Gran Canaria

Solo para empresas pequeñas

- Ciclomotor eléctrico  
 50% del precio o 1.000€ máximo
- Bicicleta de pedales con pedaleo asistido con motor eléctrico  
 50% del precio o 600€ máximo
- Patinete de dos ruedas en línea  
 50% del precio de adquisición antes de impuestos, con un máximo de 150€



CONSEJO INSULAR  
**ENERGÍA**



Consejería de Transición Ecológica,  
Lucha contra el Cambio Climático  
y Planificación Territorial



# Ayudas de colaboración e I+D+i



**LIFE** – Subprograma de Transición hacia las Energías Limpias (CET)



**INTERREG** – Atlantic y Mac (Europe)



**HORIZONTE EUROPA** – Subprograma Clima, Energía y Movilidad



## ¿Cómo me pongo en contacto con las Oficinas Verdes?



Por teléfono



A través del email [oficinasverdes@oficinasverdes.es](mailto:oficinasverdes@oficinasverdes.es)



Acercándote a nuestras oficinas



Visitando [www.oficinasverdes.es](http://www.oficinasverdes.es)



Consejería de Transición Ecológica,  
Lucha contra el Cambio Climático  
y Planificación Territorial



# ¡Muchas gracias!



[oficinasverdes@oficinasverdes.es](mailto:oficinasverdes@oficinasverdes.es)



922 534 121



Oficinas  
Verdes  
Canarias

**CANARIAS**  
Por la transición ecológica



Gobierno  
de Canarias