

OFICINA DE TRANSFORMACIÓN COMUNITARIA Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE GRAN CANARIA

CREACIÓN DEL CONSEJO INSULAR DE ENERGIA



MODELO ENERGÉTICO EN GRAN CANARIA

ENERGÍAS LIMPIAS

DESCARBONIZACIÓN, MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN



Comunidades Energeticas Y Autoconsumo Colectivos

NUEVOS SERVICIOS



Difundir las comunidades energéticas entre la ciudadanía



Acompañar, informar y asesorar a las Comunidades energéticas y al autoconsumo compartido



Proyectos como Polígono industrial de Arinaga o Siete Palmas

EL EQUIPO



Tatiana Gómez
Ingeniera



Narciso Santiago
Ingeniero



Rocio Aragón
Ingeniera



Javier Durán
Ambientólogo



Aroa Betancor
Marketing y comunicación

REUNIONES INFORMATIVAS



COMUNIDADES ENERGÉTICAS Y AUTOCONSUMO COLECTIVOS

Fomento de descarbonización del sector industrial
Presentación en los polígonos de Arinaga y Melenara
Asociaciones de vecinos, administradores de fincas y ayuntamientos

DATOS

COMUNIDAD ENERGÉTICA ARINAGA

690

Empresas Contactadas

64

Visitas

149

Nº de CUPS

90

Nº de empresa datos de consumo

110.408

Superficies de cubiertas (m²)

21,7

MWp

37

GW h/año



Comunidad Energética Poligono Industrial Arinaga



AUTOCONSUMO COLECTIVO F1A 400 KW

Nº Empresas	Agrupación	CONSUMO ANUAL (kWh)	SUPERFICIE CUBIERTA (m2)	POTENCIA FV A INSTALAR (kW)	ESTIMACIÓN ENERGÍA PRODUCIDA (kW·h/año)
3	AGRUPACIÓN AUTO COLECTIVO F1A	1.263.973,46	2.821	400	794.000
3	AGRUPACIÓN AUTO COLECTIVO F2A	570.388	1.400	200	397.000
6	AGRUPACIÓN AUTO COLECTIVO F3A	315.595	6.620	150 + 50	397.000
4	ARUPACIÓN AUTO COLECTIVO F4B	1.234.431	700	75	148.875

DATOS

OTROS AUTOCONSUMOS COLECTIVOS

16

Zonas Residenciales

1

Santa Lucía de Tirajana

2

San Bartolomé de Tirajana

5

Las Palmas de GC

5

Mogán

3

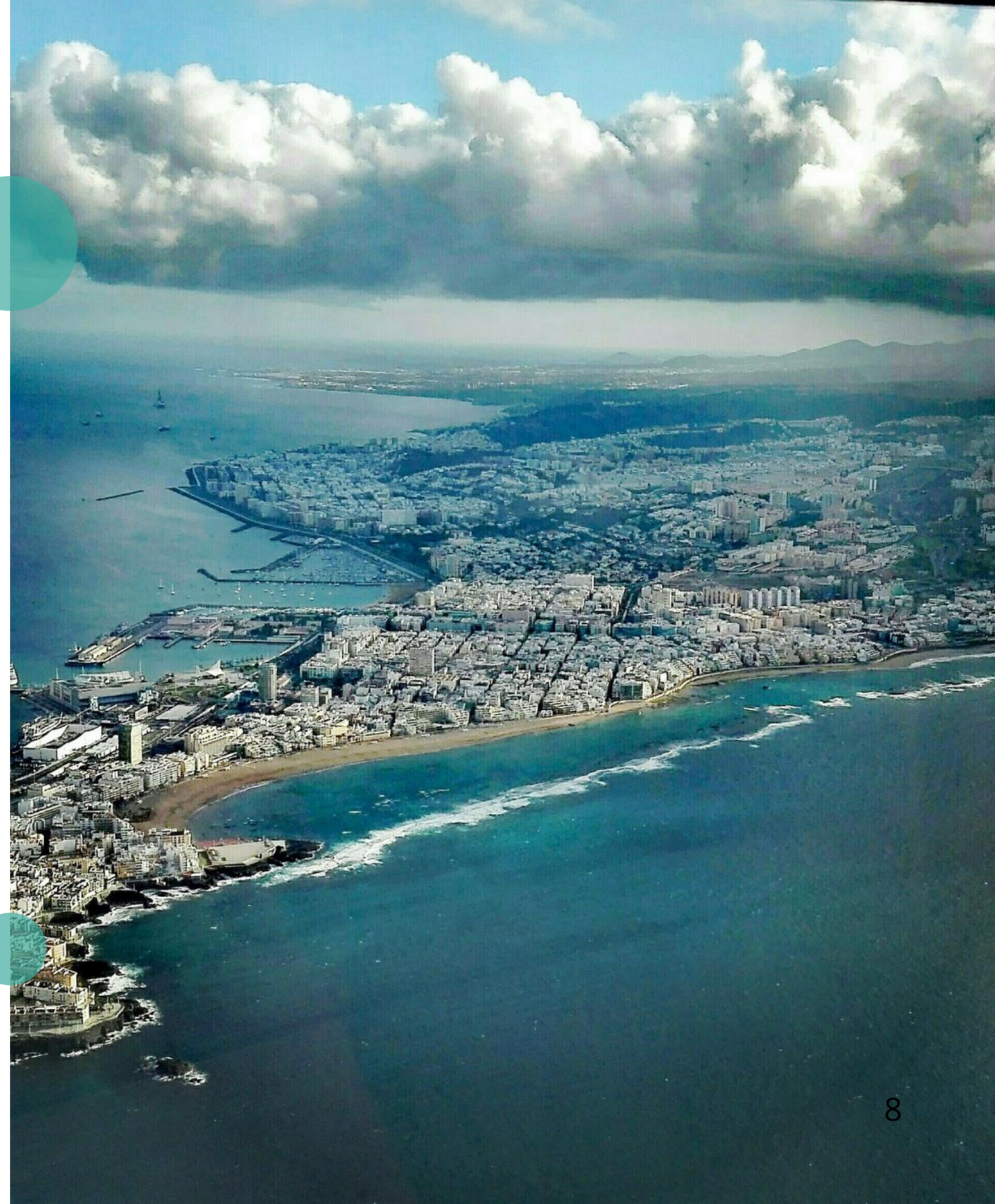
Telde

1

Galdar

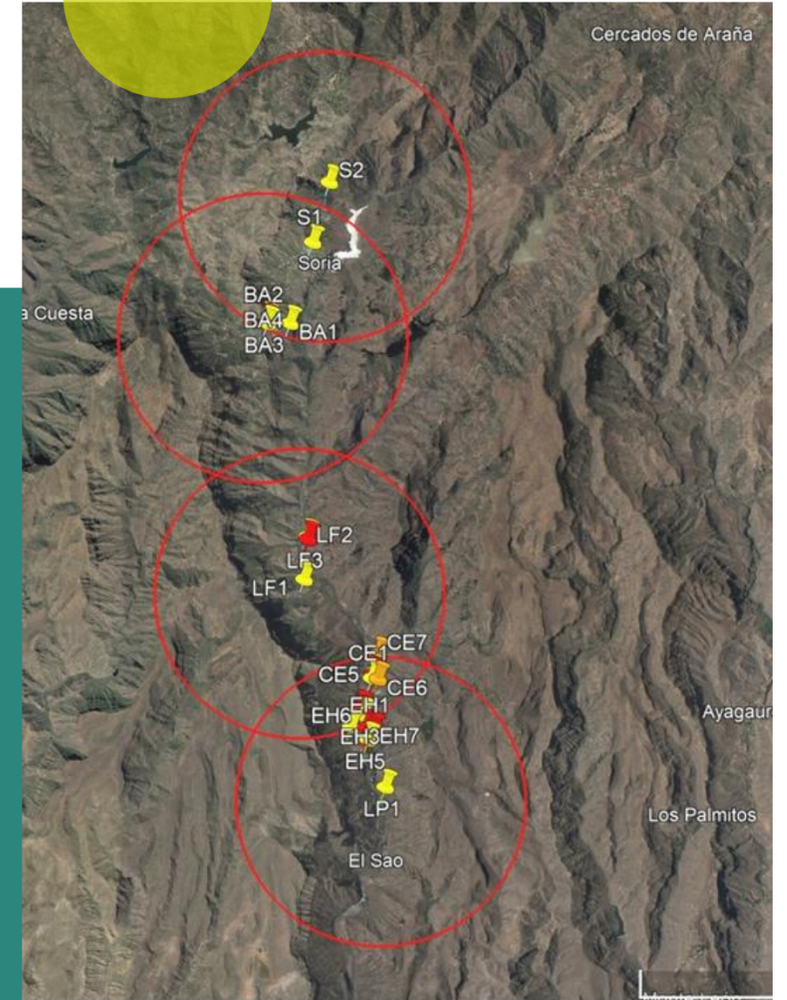
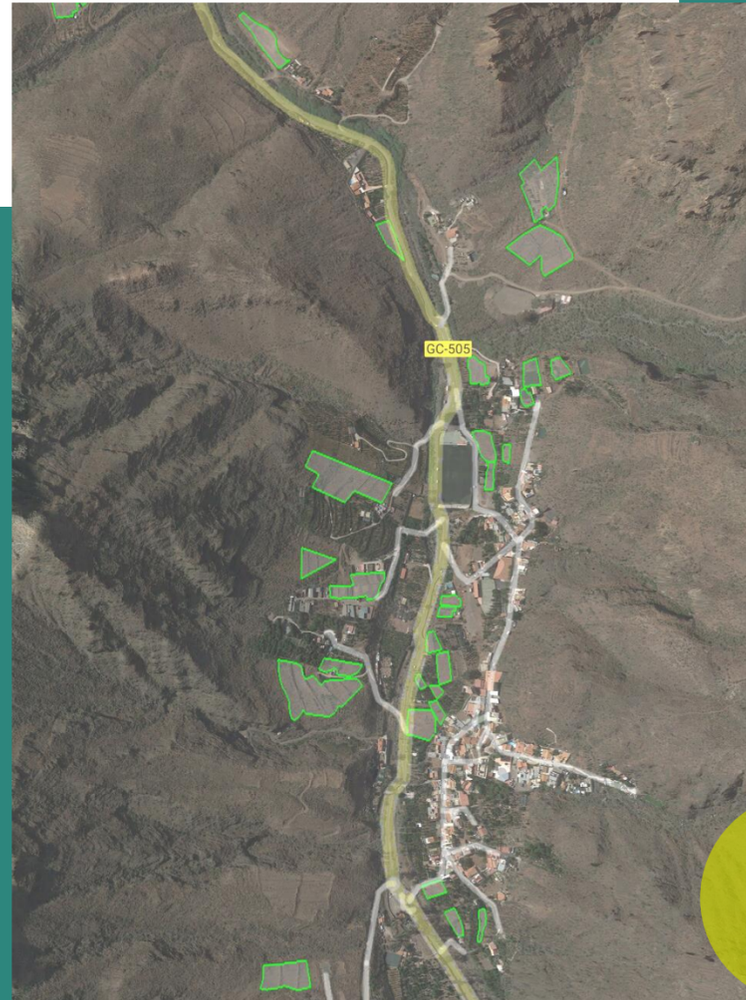
1

Valleseco



PROYECTO Barranco de Arguineguín

GC - 505 100% Sostenible



El Cabildo de Gran Canaria efectúa la solicitud para este nuevo programa



OFICINA PARA LA PROMOCIÓN Y DINAMIZACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS (PROGRAMA CE OFICINAS)

700.000€

Cuya ayuda cubrirá el 80% del total para reforzar la OTC

5.000 Habitantes

5.000 habitantes y los municipios no urbanos de hasta 20.000

9 municipios

Agaete, Artenara, Firgas, La Aldea de San Nicolás, Moya, Tejeda, Valleseco, Valsequillo y Vega de San Mateo



“ ”

La transición energética renovable, sostenible, descentralizada y democrática no puede esperar.

500.000 € para redacción de proyectos y ejecución de instalaciones de autoconsumos colectivos y comunidades energéticas

GRACIAS

