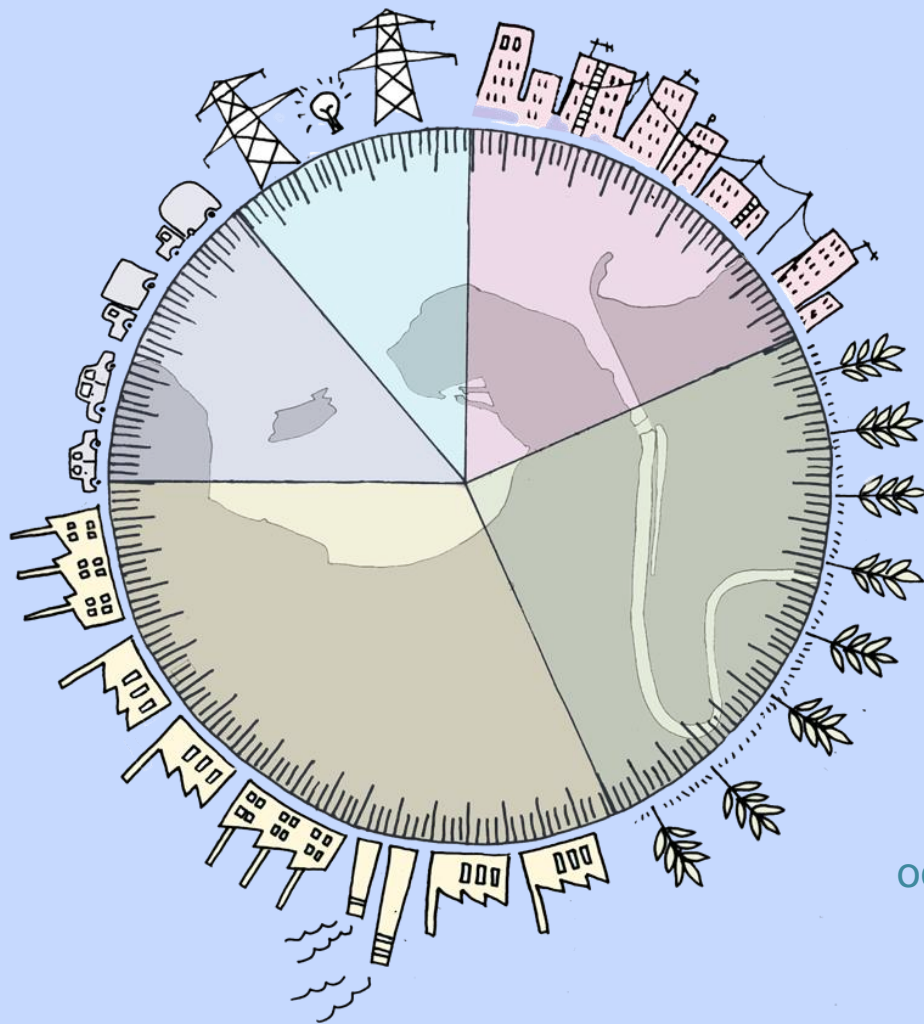


Donostiako Klima 2050 Ekintza Plana

2017 urri-azaroa

Tailerrak



Talleres

octubre-noviembre 2017

Planteamiento del Taller

- 09:30-10:00** PRESENTACIÓN
- 10:00-12:00** TRABAJO EN GRUPO
- 12:00-12:30** DESCANSO
- 12:30-13:20** PLEANARIO
- 13:20-13:30** CLAUSURA



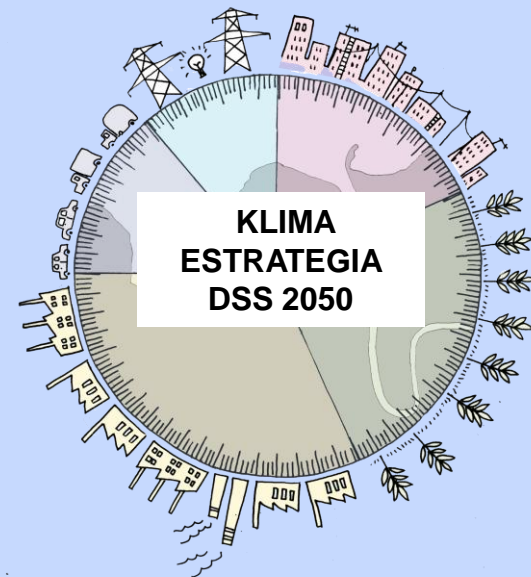
2008. Primer Plan Local de Lucha contra el Cambio Climático 2008-2013

2011. Plan de Acción de Energía Sostenible (PAES)

2015. III Plan de Acción de Agenda 21 Local

2015 Estrategia ambiental HIRIBERDEA 2030.

2015 Adhesión al Compromiso de Alcaldes (Compact of Mayors)



PLAN DE ACCIÓN KLIMA 2050 DSS

Diagnóstico general



23-05-2016

06-2016

Diagnóstico sectorial



29-09-2016

Retos y objetivos



KLIMA ESTRATEGIA DSS 2050

Donostiaren konpromisoa klima aldaketarekin

KLIMA ALDAKETARI BURUZKO BELAUNLDI ARTEKO LANTEGIA

Laburpena eta emaitzak

2016ko abenduaren 15a
Ibaetako campusa
Donostia



PARIS 2015
COP21-CMP11



Donostia Udaleko
Ayuntamiento de San Sebastián

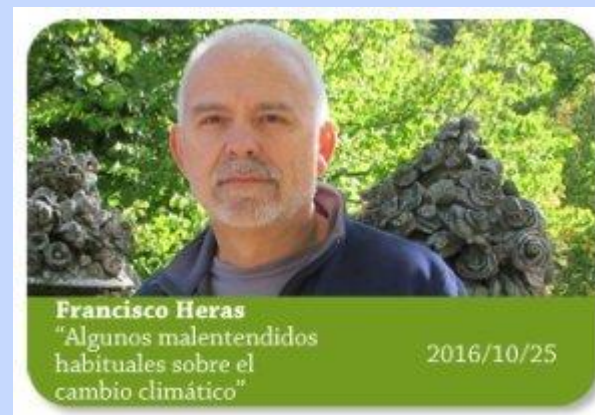


cristinaenea
fundazioa



DONOSTIA
SAN SEBASTIÁN
Ingurumena
Medio Ambiente

AGORA K 2050



CONCURSO FOTOGRAFICO SOBRE ADAPTACION

DONOSTIA KLIMA ALDAKETAREN AURREAN

ARGAZKI ERAKUSKETA



GIPUZKOAKO ARGAZKI ELKARTEA, San Juan kalea, 27
2016KO URRIAREN 24TIK AZAROAREN 6RA ARTE

SOCIEDAD FOTOGRAFICA DE GIPUZKOA, calle San Juan, 27
DEL 24 DE OCTUBRE AL 6 DE NOVIEMBRE 2016



DONOSTIA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA



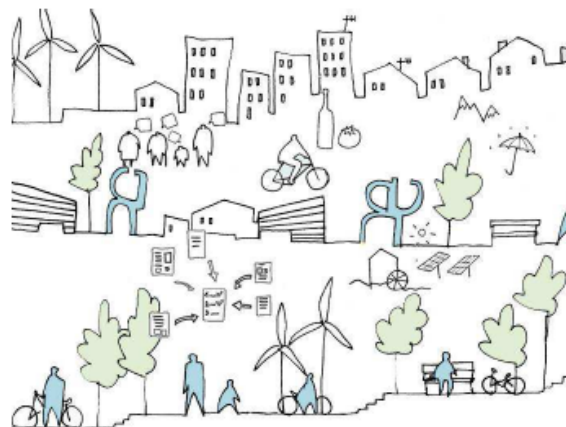


DONOSTIA
SAN SEBASTIÁN

Plan de Acción Klima 2050 de Donostia / San Sebastián

AVANCE

**Documento de debate para facilitar la definición de las medidas a
incluir en el Plan de Acción DSS Klima 2050**

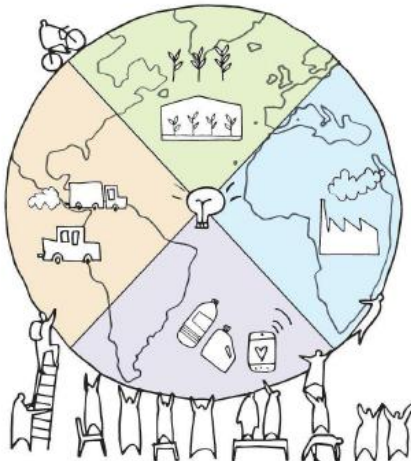


Septiembre de 2017



Donostiako Klima 2050 Ekintza Plana

Klimaren Ekintza Planen
orain arteko egoera



2017ko iraila



Copenhagen's ambitious push to be carbon-neutral by 2025

The Danish capital is moving rapidly toward a zero-carbon future, as it erects windfarms, transforms its citywide heating systems, promotes energy efficiency, and lures more people out of their cars and onto public transportation and bikes

theguardian

Norway pledges to become climate neutral by 2030

Parliament approves radical proposal of accelerated emissions cuts and carbon offsetting to achieve climate goal 20 years earlier than planned

A Oslo, un horizon sans voiture et sans carbone

La capitale norvégienne, dirigée depuis 2015 par la gauche et les Verts, s'est fixée pour objectif de diminuer de 95 % ses émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030.

Le Monde

Climat : Paris vise la neutralité carbone en 2050

Une étude prospective, commandée par la municipalité, détaille les changements majeurs qui devront être opérés dans le bâtiment, les transports et les modes de vie.

The Seattle Times

Seattle plan would make city carbon neutral by 2050

Freiburger Vision: Klimaneutrale Stadt im Jahr 2050

Wenn Freiburg bis zum Jahr 2050 den CO2-Ausstoß stoppen will, hilft nur ein radikales Umdenken.

Badische Zeitung

New Amsterdam Climate

Summary of plans and ongoing projects

Stockholms stad

Roadmap for a fossil fuel-free Stockholm 2050

A Community Climate and Energy Action Plan for Eugene

September 2016

Engage

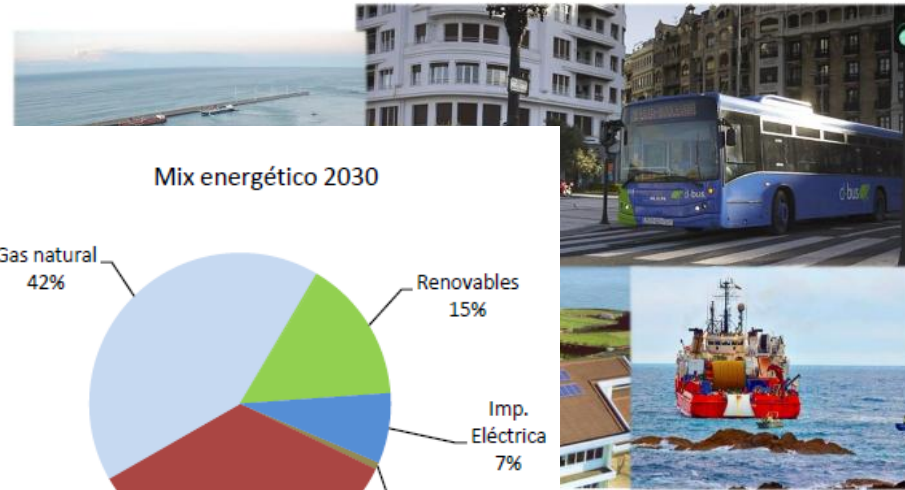
2005
OINARRI URTEA



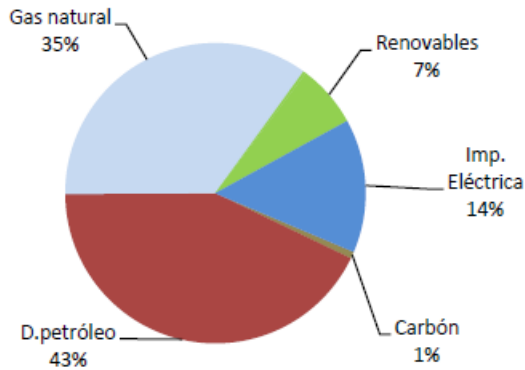
2050 ERAKO
KLIMA-ALDAKETAREN
EUSKADIKO
ESTRATEGIA

↓ %40
2030
BEG ISURPENAK
MURRIZTEA

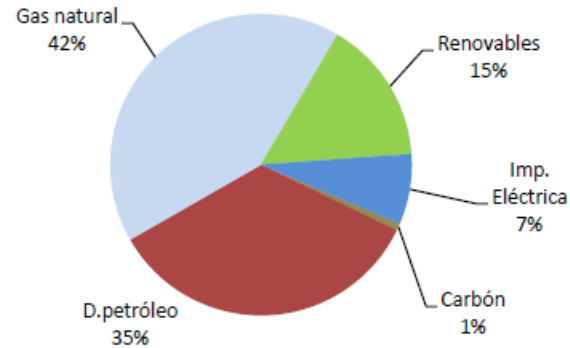
EUSKADIKO ENERGIA ESTRATEGIA 2030



Mix energético 2015



Mix energético 2030



DONOSTIA
SAN SEBASTIÁN
Ingurumena
Medio Ambiente

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN
ETA LEHIAKORTASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD



CONSULTA PÚBLICA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

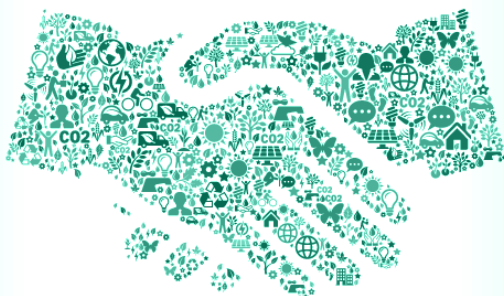
La Ley de Cambio Climático y Transición Energética supondrá un instrumento clave para garantizar la consecución de los compromisos de España ante la UE en materia de energía y clima en el marco del Acuerdo de París contra el calentamiento global.

Esta Ley será fruto de la participación y del consenso. ¡Participa!

[ANTECEDENTES](#)

[PARTICIPA](#)

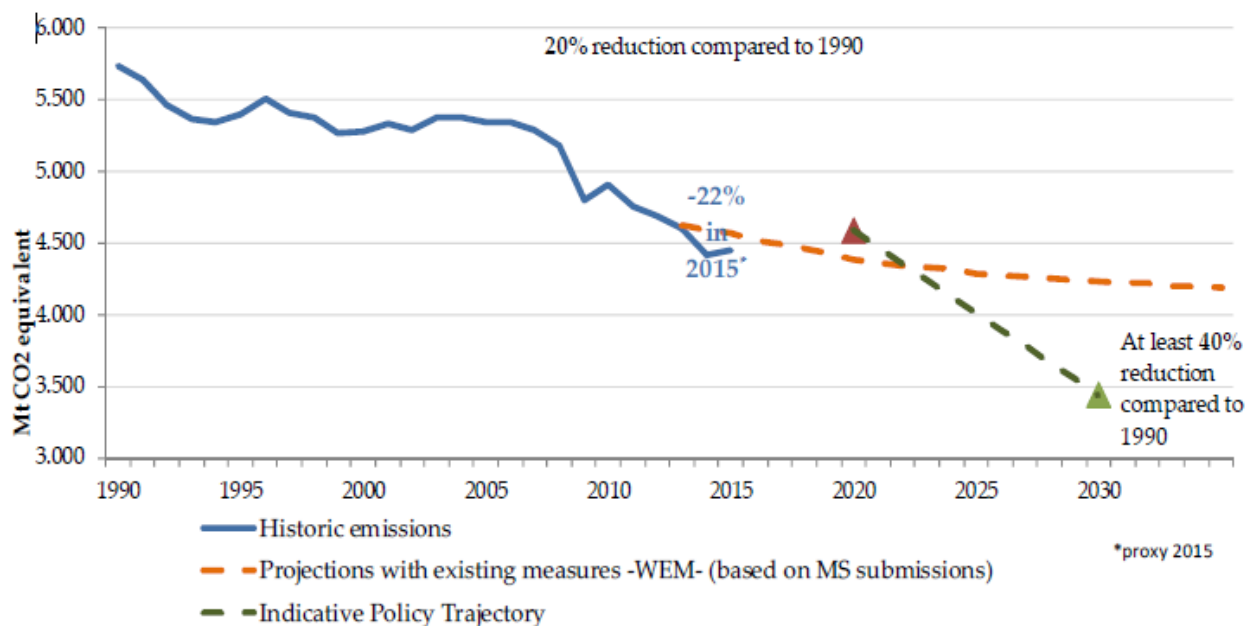




La UE exige a España reducir sus emisiones de CO2 un 1% de media al año hasta el 2030

El recorte deberá ser del 26% en el ámbito de la edificación, el transporte y la agricultura, pero ya se ha dado un descenso de 12%, debido a la crisis

Implementing the Progress of the at least -



EU 2020 target	
vs 1990	vs 2005
-20%	-14%

EU 2030 target	
vs 1990	
-40%	

EU current situation	
2015*/2014	2015*/1990
0,7%	-22%

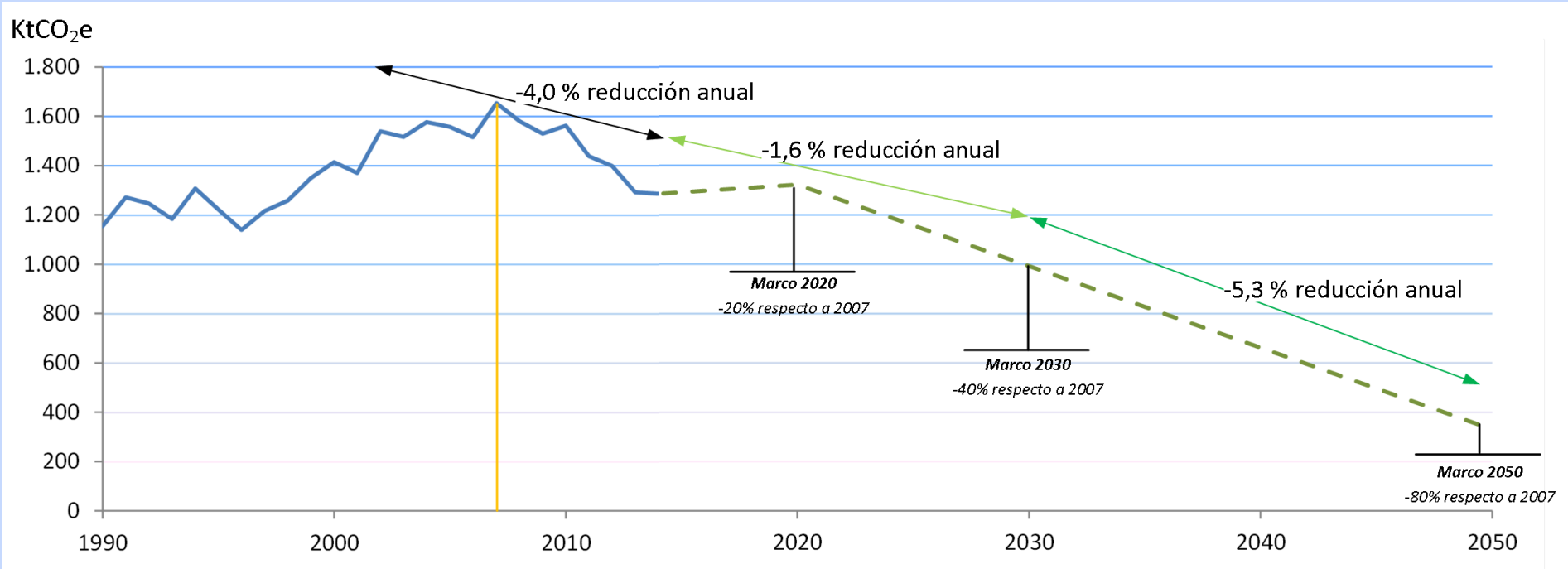
Qué acciones en coherencia con los objetivos generales

Reducción de gases de efecto invernadero con respecto a 2007

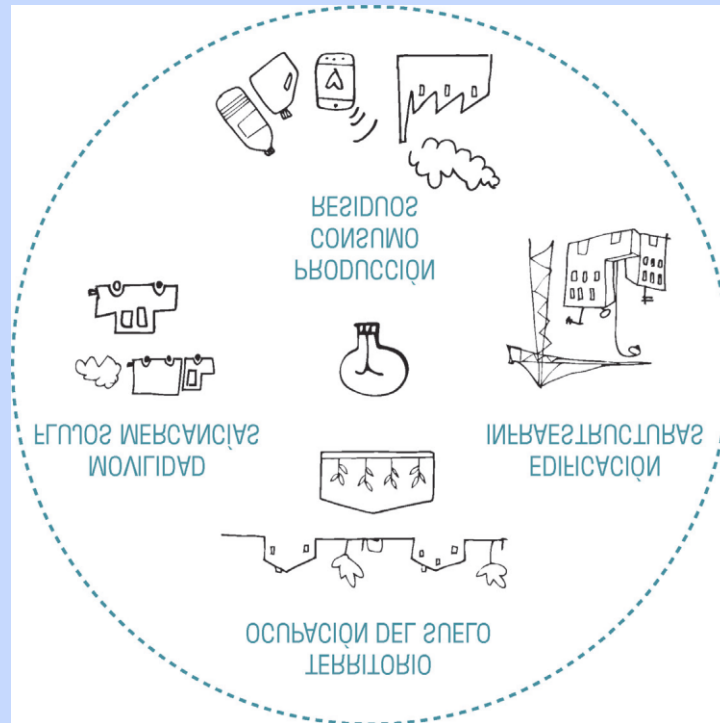
-20 % en 2020

-40 % en 2030

-80 % en 2050



Energía



Qué acciones en coherencia con los objetivos

<u>Id.</u>	<u>OBJETIVOS</u>
EN.1	Descarbonización de las fuentes de energía
EN.2	Impulso a la generación de energía renovable
EN.3	Mejora de la eficiencia en el uso de la energía
EN.4	Apoyo a sectores vulnerables en la satisfacción de necesidades energéticas básicas

<u>Id.</u>	<u>OBJETIVOS</u>	<u>ACCIONES</u>
EN.1	Descarbonización de las fuentes de energía	<p>Contratación del suministro de todas las instalaciones municipales con garantía de procedencia renovable</p> <p>Programa de descarbonización de eventos</p> <p>Programa de estímulo a la descarbonización de la actividad industrial y terciaria en polígonos, empresas y puerto</p>
EN.2	Impulso a la generación de energía renovable	<p>Programa de inversiones y de gestión en generación renovable en instalaciones municipales</p> <p>Programa de comunicación y estímulo para la instalación de fuentes renovables privadas</p> <p>Creación de una comercializadora y generadora municipal de energía renovable</p>
EN.3	Mejora de la eficiencia en el uso de la energía	<p>Programa de rehabilitación energética de las edificaciones municipales con criterios de eficiencia energética y aplicación de fuentes descarbonizadas</p> <p>Programa de Ayudas y Fiscalidad para la Rehabilitación Energética y Social de edificaciones privadas</p> <p>Programa de mejora en la eficiencia energética del comercio, servicios y restauración</p> <p>Revisión de la Ordenanza Municipal de eficiencia energética y calidad ambiental de los edificios</p>
EN.4	Apoyo a sectores vulnerables en la satisfacción de necesidades energéticas básicas	<p>Programa de ayuda y asesoramiento energético a población vulnerable</p>

Propósito del trabajo en grupos

- A) Afinar, completar, rechazar o añadir acciones** que permitan alcanzar el objetivo propuesto

- B) Anticipar posibles dificultades y oportunidades** para su implantación.

