

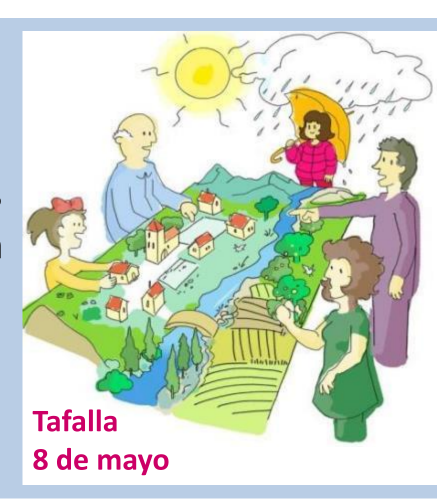




EGOKI-2

Integración participada del Cambio Climático en planes y proyectos municipales, en el País Vasco y Navarra

Jornada "Municipios y Ciudanía caminando ante el Cambio Climático"



























Proyecto colaborativo municipios de Álava y

Navarra

KLIMA 2050 BASQUE COUNTRY

udalsarea 2030

udalerri jasangarrien euskal sarea red vasca de municipios sostenibles

Red Navers de Entidades
Lecoles Nacio la Sestendidad

Red NELS

Apfarroako Toda Entidades
Lecangarrifanuserako Sarra



ASPARRENA ELBURGO TAFALLA PERALTA Zonas climáticas Zona Attintica Zona Prensica 6 experiencias piloto y una **ARGUEDAS** Zona Wedia Zona Sur TLEOSLA D metodología común



























Incorporación participada de la adaptación al cambio climático en planes y proyectos

Fomento del compromiso local por el Clima y la Energía Sostenible, a través de Acuerdos en Plenos municipales

Reducción de emisiones de CO2 municipales

























Firma de convenio de colaboración y actividades de

coordinación



























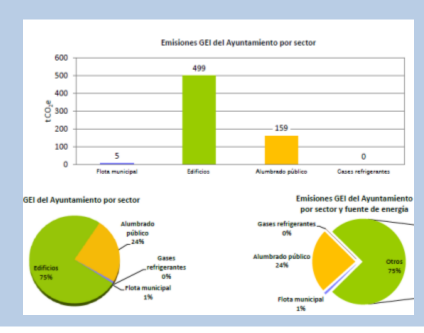




Capacitación para el cálculo y registro de emisiones de GEI asociadas a consumos municipales

Proceso tutorizado en Navarra / Procedimiento de Ihobe en Euskadi





Con el apoyo de:











Colaboran:















Proceso participado de análisis de vulnerabilidad aplicado a planes y proyectos municipales

- 1. Planes y proyectos
- 2. Metodología
- 3. Resultados





Orientación metodológica y apoyo técnico para los procesos de participación

Marco conceptual de referencia del segundo volumen del Quinto Informe de Evaluación del IPCC, sobre impactos, adaptación y vulnerabilidad al cambio climático (IPCC; 2014)

Con el apoyo de:











Colaboran:















1. Planes y proyectos

ADAPTA ELBURGOUrbanismo y Cambio Climático



ADAPTA ASPARRENA Mirada al río Zirauntza























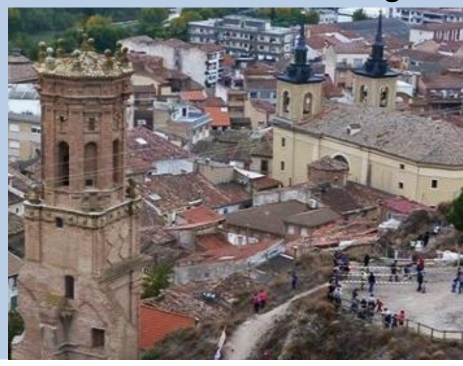




ADAPTA ARGUEDAS Calles seguras y adaptadas



ADAPTA PERALTARevitalización del Casco Antiguo



















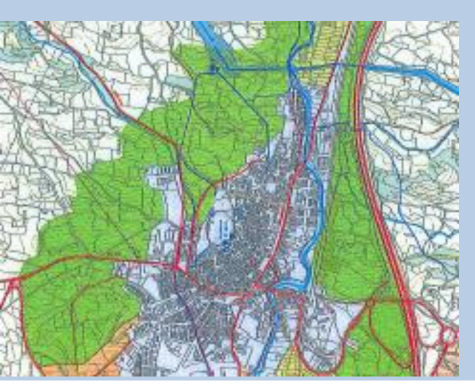








ADAPTA TAFALLA Protección Verde Urbana



ADAPTA VILLAVA Villava en Verde





























2. Metodología

- Fase de motivación (sesión 1)
- Fase formativa y participativa (sesiones 2 y 3)
- Fase de devolución y retorno (sesión 4)































Fase de motivación

- Dar a conocer el proyecto **Egoki2** y el **proyecto municipal**
- Atraer la atención de la Ciudadanía sobre el Cambio Climático

Representación teatral "O me atienden, o me voy" producida por el

GN y representada por Trókolo



Ribera Mta Peralta quiere revitalizar, transformar y hacer más sostenible el casco antiguo

Inmersos en el provecto EGOKIZ, mejorarán esta zona con acciones que mitiguen las emisiones de CO.

property EGCRIT was delicaof white or healthy years

his gargertende viduale la new adaptor his repor tern do Burson, tils conscreto # La length sadders. A but on Contilles on all materials being some on an interest baselin AUTES, to prophysics Title este case. In taken es inton-

MARCHACIN CHITTLE неможнириемпоper su-velor pertinental t

Los unidos, que apartello algo que agrado a los poremos des, emporaba Cardio, "se especialment hauriscomos

los bonos sociales. adebate el martes

> out mit directly a feeds cied a line presidentiness. a fan personaan vera ting

Triple sesión de eine en el centro parroquial

lobility seekling to but \$6,500.

Con el apoyo de:













ne reportion de respect or ligher

les en harderes. Me susees o but they bentfield out at client e, receptorit's jope".

T or got on in actualished with party did cases or have

three encyclescop concervantes

% Maria San Gill













Fase formativa y participativa:

Presentación: El Cambio Climático y la necesidad de adaptarnos

Paso 1: Análisis de vulnerabilidad y riesgo

Paso 2: Reflexión compartida sobre cómo mejorar la capacidad adaptativa

Paso 3: Consenso sobre medidas orientadas a la mejora de la capacidad adaptativa

Formación y Participación

Formación sobre cambio climático y necesidad de adaptarnos



PASO 1:

ANÁLISIS
COMPARTIDO
SOBRE LA
VULNERABILIDAD
Y RIESGO QUE
PRESENTA EL
MUNICIPIO



PASO 2:

¿CÓMO SE PODRÍA MEJORAR LA CAPACIDAD ADAPTATIVA DEL MUNICIPIO?



CONCRECIÓN DE MEDIDAS EN BASE A CO-BENEFICIOS, BARRERAS Y AGENTES A IMPLICAR

PASO 3:























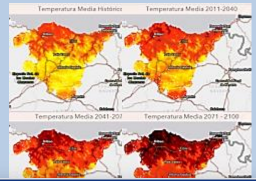
1. El Cambio Climático y la necesidad de adaptarnos

En Navarra: Tendencias históricas y proyecciones de Aemet y experiencia EGOKI / En

Euskadi: Escenarios climáticos regionalizados y Análisis de vulnerabilidad y riesgo

































Paso 1. Análisis de vulnerabilidad y riesgo

¿CÓMO NOS ESTÁ AFECTANDO EL CAMBIO CLIMÁTICO?								
Amenaza Exposición		Sensibilidad	Capacidad Adaptativa					
INCREMENTO DE	¿De qué forma crees	¿Hay personas especialmente vulnerables?	¿Hay suficientes espacios de					
TEMPERATURAS Y	que está afectando el	(población envejecida, niños y niñas, etc)	sombra?					

de las elevadas temperaturas?

¿Hay viviendas en esas zonas?

¿Y la fauna y la flora del municipio?

vulnerables?

agua?

¿Hay zonas concretas en las cuales la falta de

¿Hay zonas del municipio especialmente

arbolado o de espacios verdes acentúe el efecto

¿Las personas que viven en esas zonas son más

INCREMENTO DE TEMPERATURAS Y DE OLAS DE CALOR

¿De qué forma crees que está afectando el incremento de temperaturas y de olas de calor al municipio?

sombra?
¿Fuentes de agua potable?
¿Los parques donde juegan
los/as niños están protegidos?
¿Existen sistemas de alerta ante
amenaza de crecida del río?

¿Se ha llevado a cabo alguna

intervención para reducir el

- INCREMENTO DE
 EPISODIOS DE
 LLUVIAS
 TORRENCIALES

 ¿De qué forma crees
 que está afectando el
 incremento de lluvias
 torrenciales al
 municipio?
- vulnerables?
 ¿Hay actividades económicas que pueden verse afectadas?

 INCREMENTO DE PERIODOS DE que está afectando el incremento de periodos vulnerables?
 ¿Hay actividades económicas que pueden verse afectadas?
 ¿Hay restricciones para el consumo de agua potable?
 ¿El sector agrario se ve afectado por la falta de

de seguía al municipio?

¿Está preparado el municipio para afrontar periodos de sequía?







Paso 2. Reflexión compartida sobre cómo mejorar la capacidad adaptativa

¿Cómo se podría mejorar la capacidad adaptativa del municipio?

Paso 3. Consenso sobre medidas orientadas a la mejora de la capacidad adaptativa

Concreción de medidas en base a:

- Co-beneficios
- Barreras
- Agentes a involucrar

























BENEFICIOS SOCIALES

- Mayor facilidad para el encuentro y las relaciones sociales
- Incremento del espacio para el recreo/ocio
- Educación ambiental y en valores de la ciudadanía
- Mayor seguridad para las personas
- Beneficios para la salud

BENEFICIOS ECONÓMICOS

- Generación de empleo
- Atracción de turismo
- Incremento del valor del suelo y de la propiedad

BENEFICIOS AMBIENTALES

- Menor consumo de energía
- Mejora de la calidad del aire (menos contaminación)
- Mejora de la calidad del suelo, de la estabilidad y disminución de la erosión
- Mejora de la calidad acústica (menos ruido)
- Mejora de la calidad del agua
- Mayor almacenamiento de carbono (compensación de emisiones)
- Mejora de la biodiversidad

















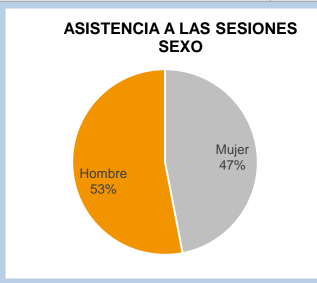


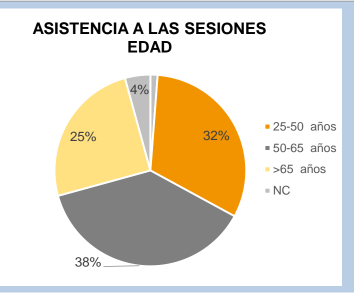




3. Resultados

	Mujer	Hombre	TOTAL	<25 años	25-50 años	50-65 años	>65 años	NC	TOTAL
SESIÓN 1	47	55	102	1	31	43	22	5	102
SESIÓN 2	30	32	62	1	21	19	19	2	62
TOTAL	77	87	164	2	52	62	41	7	164



















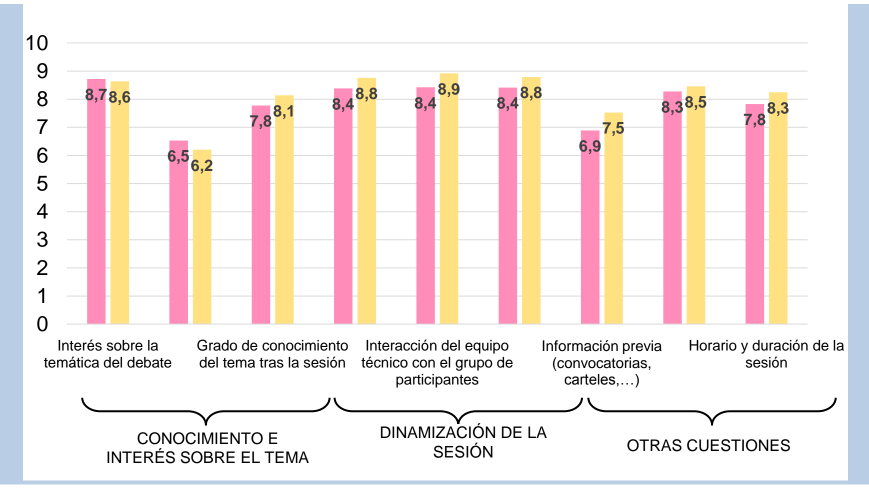
















































Colaboran:





















































Colaboran:

















Muchas gracias Mila esker

Contacto: Maribel Gómez. Coordinadora EGOKI2.

Teléfono: 848 420 666 / 605 525 184

Correo electrónico: egoki.rednels@gmail.com















