



## Finalizan los procesos de participación del Proyecto EGOKI-2 y se publica documento de resultados y procedimiento metodológico

Red NELS y Udalsarea2030, junto a seis municipios piloto (cuatro navarros y dos alaveses) favorecen los compromisos municipales por el clima y la participación ciudadana.

Arguedas, Peralta-Azkoien, Tafalla y Villava-Atarrabia, de Navarra, junto a Asparrena y Elburgo-Burgelu de Álava (Cuadrilla de la Llanada Alavesa), finalizan sus procesos de participación aplicados a planes y proyectos.

**Metodología.** El proceso de participación ciudadana llevado a cabo en los seis municipios ha partido de un planteamiento metodológico común que ha sido adaptado a la realidad de cada municipio, De este modo se ha conseguido dar respuesta a los objetivos generales del Proyecto y, al mismo tiempo, atender y satisfacer las necesidades particulares de cada localidad.

Se han realizado un total de **cuatro sesiones** estructuradas en **tres fases**:

1. Fase de motivación (sesión 0)
2. Fase formativa y participativa (sesiones 1 y 2)
3. Fase de devolución y retorno (sesión 3)



### 1. FASE DE MOTIVACIÓN

Acción de carácter lúdico que ha consistido en la **representación de la obra "O me atienden ya, o me voy"**, creada e interpretada por la compañía Trócolo, por encargo de la Dirección General de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, como herramienta educativa vinculada a la Hoja de Ruta de Cambio Climático de Navarra.



Ejecuta



Municipios piloto



Con el apoyo de



En colaboración con

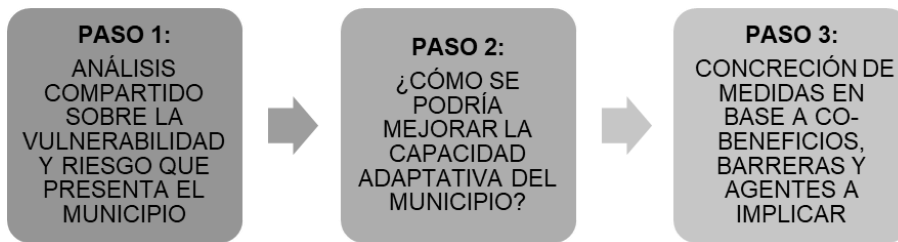


**2. FASE FORMATIVA Y PARTICIPATIVA**

Ha constituido el núcleo central del proyecto. Ha sido la fase en la que se ha abierto el espacio para el debate y la reflexión compartida. Se ha diseñado una metodología que ha permitido, a través de **dos sesiones** (sesión 1 y sesión 2), realizar un análisis participativo de vulnerabilidad y riesgo y consensuar medidas orientadas a la mejora de la capacidad adaptativa de los municipios.

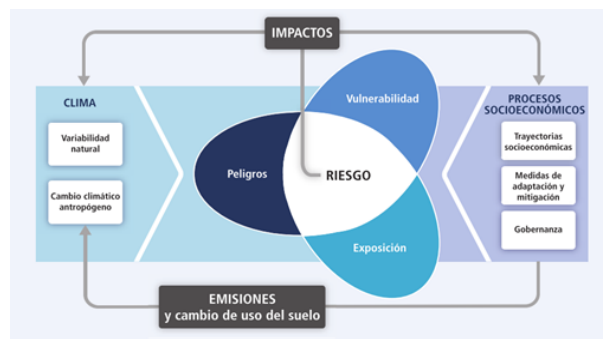


El diseño metodológico de las sesiones realizadas en la **fase formativa y participativa** se ha apoyado sobre la base de una metodología común que ha seguido la siguiente secuencia, cuyos pasos se detallan a continuación:



**PASO 1: Análisis compartido sobre la vulnerabilidad y riesgo que presenta el municipio.**

El análisis, de carácter cualitativo, se ha basado en una secuencia analítica para el análisis del riesgo que ha tenido en consideración el nuevo enfoque propuesto en el Quinto Informe del IPCC (2014), que incorpora la exposición a la evaluación del riesgo y no como una componente de la vulnerabilidad.



Ejecuta



Municipios piloto



Con el apoyo de



En colaboración con



### PASO 2: ¿Cómo se podría mejorar la capacidad adaptativa del municipio?

Sobre este marco conceptual, se ha diseñado un guion estructurado y adaptado a la realidad de cada municipio, que ha pretendido dar respuesta a cada uno de los elementos que conforman el análisis de riesgos.

Una vez realizado el diagnóstico compartido sobre el grado de vulnerabilidad y el riesgo que presentan los municipios ante **amenazas climáticas concretas**, se ha abierto un espacio para la **propuesta de medidas** a impulsar para **mejorar la capacidad adaptativa** de los mismos.

En este punto, y con objeto de centrar el debate y orientar el proceso hacia medidas concretas, se ha dado paso a los **proyectos propuestos por cada localidad** al inicio del proceso.

### PASO 3: Concreción de medidas en base a co-beneficios, barreras y agentes a implicar.

Por último, se ha procedido a concretar y priorizar las medidas en base a los criterios metodológicos comunes que se detallan a continuación:

**CO-BENEFICIOS:** se ha realizado una propuesta de beneficios sociales, ambientales y económicos que podrían aportar las medidas, más allá de su contribución a la adaptación al cambio climático. Página 3

**BARRERAS:** la identificación de barreras a la implantación de las medidas ha tenido como objetivo principal conocer y compartir las dificultades que pueden entrañar determinadas intervenciones.

**AGENTES A INVOLUCRAR:** en coherencia con el carácter participativo del Proyecto, la futura puesta en marcha de las medidas propuestas debería contar con la implicación de las personas vecinas de los municipios y de los agentes clave.

### 3. FASE DE DEVOLUCIÓN Y RETORNO

La fase de devolución y retorno ha consistido en **una sesión** en la que han intervenido los equipos municipales, incluyendo alcaldes o alcaldesas, concejales y personal técnico vinculado al proyecto municipal. La **devolución** ha consistido en presentar las conclusiones de la participación (sesiones 1 y 2) y desarrollar un último debate. El **retorno** ha supuesto la explicación por parte de los alcaldes/as de los compromisos ratificados en Pleno.



Ejecuta



Municipios piloto



Con el apoyo de



En colaboración con





**Documento de resultados.** El principal objetivo de EGOKI-2 es la **socialización de la adaptación al cambio climático a través de la participación** de la población en planes y proyectos municipales concretos, con capacidades adaptativas.

Las particularidades y detalles sobre los procesos en los seis municipios se han descrito en el documento:

**Integración participada del cambio climático en planes y proyectos municipales, en el País Vasco y Navarra**

**Documento de resultados de procesos de participación en municipios piloto y metodología aplicada**

Disponible en la página web de la Red NELS en el enlace:

[https://www.navarra.es/home\\_es/Temas/Medio+Ambiente/Sostenibilidad/Red+NELS.htm#header3](https://www.navarra.es/home_es/Temas/Medio+Ambiente/Sostenibilidad/Red+NELS.htm#header3)



**Contenidos EGOKI-2 en la web de la Red NELS.** En dicha web, es posible encontrar también las presentaciones realizadas por los propios municipios en la Jornada **“Municipios y Ciudadanía, caminando ante el Cambio Climático”** celebrada el pasado 8 de mayo en Tafalla y sobre la que ya informamos en nuestro primer boletín de mayo



Igualmente se pueden consultar las presentaciones de la sesión **“Gestión y planificación energética municipal enfocada al cálculo y reducción de emisiones de CO2”**, último punto de este boletín, en la página siguiente.

Ejecuta



Municipios piloto



Con el apoyo de



En colaboración con





## El Proyecto EGOKI-2 apoya y forma al personal técnico municipal, en contabilidad energética y calculo y registro de emisiones de GEI

Los municipios navarros de Arguedas, Peralta-Azkoien, Tafalla y Villava-Atarrabia, pilotos navarros de EGOKI-2, participan en el proceso tutorizado.

**Taller grupal de cierre y sesión abierta al público.** El pasado día 11 de junio se organizó en Pamplona la sesión abierta “**Gestión y planificación energética municipal enfocada al cálculo y reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>**”, como colofón al proceso tutorizado por el que los ayuntamientos navarros de EGOKI-2 (en compañía de Corella y Noain-Valle de Elorz, pilotos del primer EGOKI, que se han sumado a esta acción voluntariamente) han recibido asesoramiento y soporte técnico para poder realizar sus balances energéticos e inventarios de emisiones de GEI, concretamente emisiones de CO<sub>2</sub> debidas a consumos municipales (edificios, iluminación pública y flota de vehículos), lo que les permitirá en el futuro realizar una planificación y gestión enfocada al ahorro de energía y de emisiones de CO<sub>2</sub>. **Al evento acudió personal técnico de distintos ayuntamientos de Navarra, incluyendo Pamplona.**

Previamente a la sesión abierta al público en la que se presentaron los resultados del trabajo realizado en los ayuntamientos de Arguedas, Peralta-Azkoien, Tafalla y Villava-Atarrabia, se desarrolló el **último taller grupal** para municipios de EGOKI-2 (y de EGOKI, implicados voluntariamente). Durante el mismo, **se realizó un análisis DAFO (debilidades y amenazas, oportunidades y fortalezas)** de realizar la contabilidad energética y de emisiones de CO<sub>2</sub> enfocadas a la gestión y planificación destinada al ahorro, así como a través del método empleado (consumos energéticos basados en facturación energética y empleo de un sistema de apoyo informático de información y gestión energética). **El análisis DAFO se presentó posteriormente al público asistente y abrió el debate entre representantes.**



Ejecuta



Municipios piloto



Con el apoyo de



En colaboración con

