

Klima Aldaketaren
aurrean elkarrekin joanda



PROYECTO MUNICIPAL ADAPTATIVO

ADAPTA PERALTA

REVITALIZACIÓN DEL CASCO ANTIGUO

Juan Carlos Castillo, Alcalde
Silvia Echeverría, arquitecta asesora municipal
Nerea Sáenz, representante de la Ciudadanía

Con el apoyo de:



JORNADA
**Municipios y Ciudadanía caminando
ante el Cambio Climático**

TAFALLA. Centro Cultural
Miércoles 8 de mayo • De 9:30 a 14:00 h.

Actuaciones para reducir las emisiones de CO2:

- contratación de toda la energía procedente de fuentes limpias
- cambio a tecnología de led de todo el alumbrado público.

CONSECUENCIA: Reducción de emisiones de CO2 en un 92%

Con el apoyo de:





PROYECTO FUTURO:

Autoconsumo para el alumbrado público a través de una huerta solar.

Con el apoyo de:



Klima Aldaketaren
aurrean elkarrekin joanda



Caminando juntos
ante el Cambio Climático



PROYECTO EN MARCHA:

EGOKI 2 / ADAPTA PERALTA

Con el apoyo de:



PROYECTO EN MARCHA: EGOKI 2 / ADAPTA PERALTA

SITUACIÓN URBANÍSTICA ACTUAL

- Multitud de inmuebles en ruina en el casco antiguo
- Plan especial de reforma interior

Con el apoyo de:



PROYECTO EN MARCHA: EGOKI 2 / ADAPTA PERALTA

JORNADAS DE PARTICIPACIÓN

- Para adoptar los criterios necesarios de mitigación y adaptación al cambio climático, compartidos con la ciudadanía
- Presencia importante de vecinos
- Aportaciones presenciales y vía web
- Estudio de todas las propuestas

Con el apoyo de:



PROYECTO EN MARCHA: EGOKI 2 / ADAPTA PERALTA

OBJETIVOS

- Crear espacios libres y ajardinados
- Regulación y ayudas de eficiencia energética para nuevas construcciones
- Reducción de la presencia de vehículos
- Estudio de recogida de agua de lluvia
- Evitar la despoblación

Con el apoyo de:





Ámbito del Plan Especial de Reforma Interior y ámbito de participación

Con el apoyo de:

REDACTAR EL PERI CON LOS CRITERIOS
ANALIZADOS A TRAVÉS DEL proyecto EGOKI-2.
OBJETIVO



**¿Como adaptamos el casco antiguo al cambio
climático?**

Con el apoyo de:





El punto de partida para el desarrollo del casco antiguo de Peralta, teniendo en cuenta el **proyecto Egoki2**, ha sido la constatación del **CAMBIO CLIMÁTICO** y de que ello nos debe hacer reflexionar y tomar medidas para adaptar nuestro municipio.

Peralta aprobó el **PLAN URBANÍSTICO** en **Marzo de 2017** y vigente desde su **publicación en el BON 69 el 7 de Abril de 2017**.

Ahí se determina el ámbito que denominamos casco antiguo y está pendientes de desarrollar el P.E.R.I (PLAN ESPECIAL DE REFORMA INTERIOR).

Con el apoyo de:



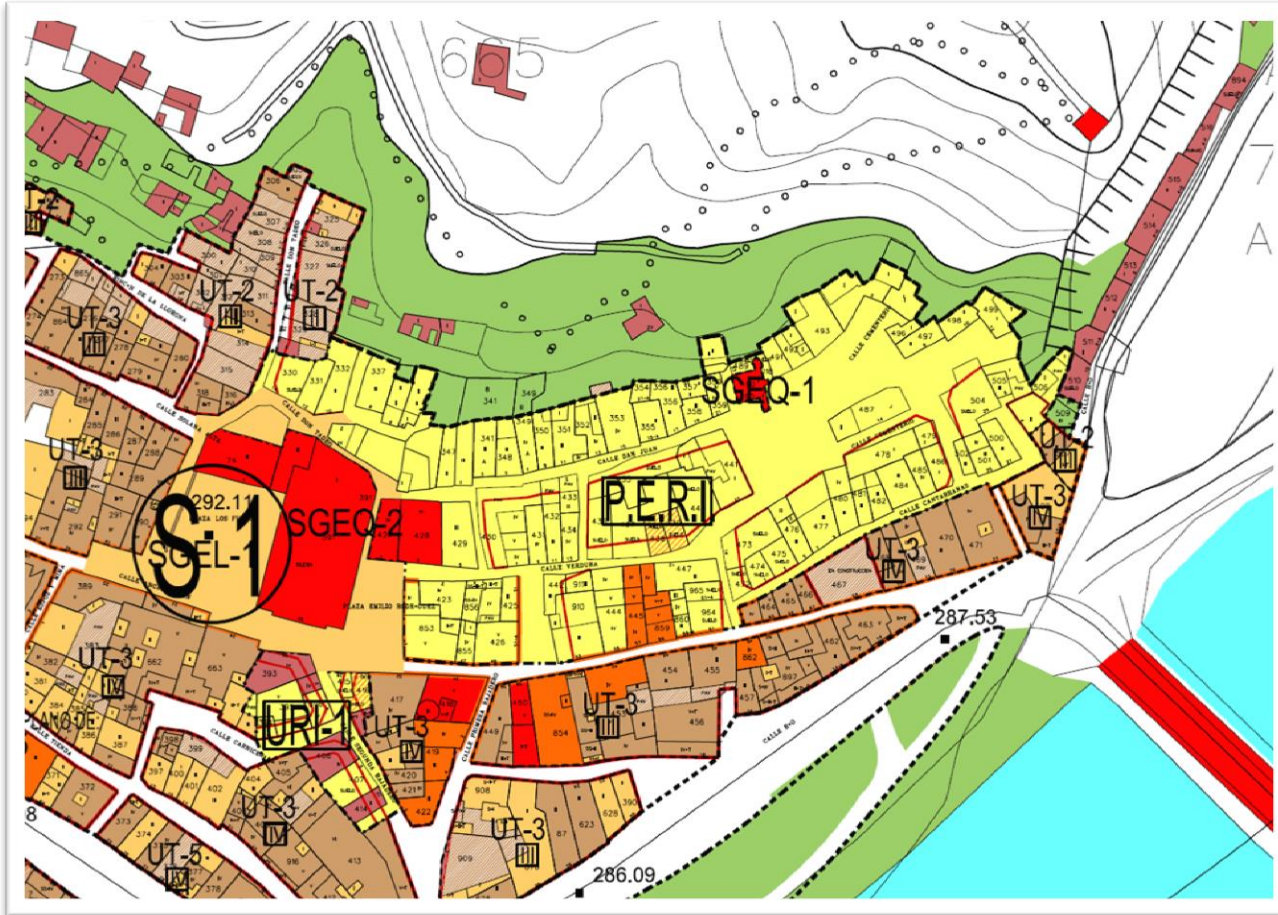
Klima Aldaketaren
aurrean elkarrekin joanda

Egoki 2

Caminando juntos
ante el Cambio Climático



AYUNTAMIENTO
DE PERALTA



Con el apoyo de:



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



En las sesiones de participación ciudadana se ha analizado y se ha expuesto
¿por qué somos VULNERABLES?

VULNERABILIDAD CLÍMATICA

- Existen viviendas, zonas agrícolas y de ocio en zonas inundables
- El casco urbano no está preparado para las aguas que bajan por la ladera.
- Insuficiencia de arbolado y zonas verdes en el municipio
- Escasez de fuentes y baja calidad del agua

VULNERABILIDAD SOCIAL

- Despoblamiento del casco. No hay relevo vecinal, el Casco ha dejado de ser apetecible para vivir.

Con el apoyo de:





En las sesiones de participación ciudadana se ha analizado y se ha expuesto
¿por qué somos VULNERABLES?

VULNERABILIDAD FÍSICA Y ESPACIAL

- Las **calles son estrechas** y hay problemas de **Accesibilidad**. (Dificultad para el acceso de bomberos y ambulancias).
- El pavimento y las infraestructuras de **redes y desagües** están en mal estado.
- Hay problemas de **anegación de algunas zonas**.
- Los espacios públicos se consideran en general escasos y deficiente, falta de zonas verdes y arbolado.
- Las fachadas de edificios están en muy mal estado.
- Abandono de edificios y nulo mantenimiento, áreas en riesgo de marginación e inseguridad (guetos).

Con el apoyo de:





¿cómo nos está afectando?

- Inundaciones de algunas zonas
- En la zona de monte se producen más incendios
- Incremento de la escorrentía por las laderas y barrancos de una forma más torrencial
- incremento de temperatura,
- Periodos de sequía cada vez más prolongados
- Episodios de lluvias torrenciales cada vez más frecuentes y más virulentos.

Con el apoyo de:



Klima Aldaketaren
aurrean elkarrekin joanda

Egoki 2

Caminando juntos
ante el Cambio Climático



Con el apoyo de:





OBJETIVOS PROPUESTOS QUE SERÁN NECESARIOS RECOGER EN EL PLIEGO DE LICITACIÓN DEL PERI TENIENDO EN CUENTA EL CAMBIO CLÍMATICO

1.-DINAMIZAR el Casco Antiguo

- Incrementar el atractivo para atraer a nuevas familias a vivir al Casco antiguo.
- Ayudas al comercio de barrio.
- Llevar edificios públicos al Casco antiguo, servicios.
- **Hacer del patrimonio de Peralta un reclamo turístico. Potenciar el interés cultural y ambiental de la zona** (de cara al turismo pero también población de Peralta)
 - **Itinerarios temáticos.**
 - **Visitas guiadas.**
 - **Descubrir los muros de la antigua iglesia junto al campanario, haciendo una plaza acorde al valor de estos restos arqueológicos.**
- Hacer nuevas promociones de viviendas en el Casco antiguo que animaran a la gente nueva a vivir en él, buscando que el entorno sea un lugar para habitar y no solo para visitar.
- **Crear una zona recreativa cercana al monte**

Con el apoyo de:





OBJETIVOS PROPUESTOS QUE SERÁN NECESARIOS RECOGER EN EL PLIEGO DE LICITACIÓN DEL PERI TENIENDO EN CUENTA EL CAMBIO CLIMÁTICO

2.-MEJORA DE LA ESTRUCTURA VIARIA(ACCESIBILIDAD), TRÁFICO y SOLUCIONES AL AGUA

- **Ensanchar las calles y mejorar los accesos**
 - **mejorar la pavimentación con nuevas redes.**
 - **Derribar EDIFICIOS en Ruina y que entorpecen la accesibilidad.**
 - **Estudiar e incrementar la accesibilidad de personas con movilidad reducida. Valorar la posibilidad de buscar una forma de acceso alternativo a las cuestas.**
- **Buscar equilibrio entre espacios construidos y zonas verdes y de ocio.**
 - **50% de los nuevos desarrollos deberán estar destinada a zonas verdes**
 - **Descubrir zonas para aprovecharlas que incrementen la vitalidad social.**
 - **Plantar arbolado adecuado en la zona generando ZONAS DE SOMBRA.**
 - **Utilizar medianiles y fachadas para regenerar la zona.**



Con el apoyo de:



OBJETIVOS PROPUESTOS QUE SERÁN NECESARIOS RECOGER EN EL PLIEGO DE LICITACIÓN DEL PERI TENIENDO EN CUENTA EL CAMBIO CLIMÁTICO

2.-MEJORA DE LA ESTRUCTURA VIARIA(ACCESIBILIDAD), TRÁFICO y SOLUCIONES AL AGUA

Controlar el tráfico. TEMA CONFLICTIVO:

- Limitar el acceso de vehículos.
- Necesidad de que el vehículo conviva para que gente en edad activa pueda vivir en el casco antiguo:
 - Estudio de nuevos espacios de aparcamiento.
 - Pavimentos alternativos al asfalto.



Estudiar la evacuación de aguas por escorrentía, hacer perímetros permeables. Hay problemas de anegación de algunas zonas.  NECESIDAD DE ESTUDIO SERIO QUE BUSQUE SOLUCIONES NATURALES .

Con el apoyo de:

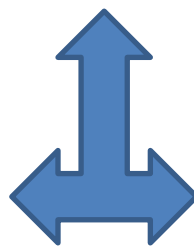
OBJETIVOS PROPUESTOS QUE SERÁN NECESARIOS RECOGER EN EL PLIEGO DE LICITACIÓN DEL PERI

3.-Mejorar las VIVIENDAS CON CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD

Promover viviendas para atraer a gente joven, mientras se mantienen las viviendas que puedan **REGENERARSE**.

LAS NUEVAS EDIFICACIONES HAN DE SER EFICIENTES Y SOSTENIBLES Y TENDER AL CONSUMO ENERGÉTICO NULO

Reducción de las
emisiones a la atmosfera



Nos adaptamos a los cambios mas
extremos para reducir la pobreza
energética

Con el apoyo de:



OBJETIVOS PROPUESTOS QUE SERÁN NECESARIOS RECOGER EN EL PLIEGO DE LICITACIÓN DEL PERI

CRITERIOS BÁSICOS PERO FUNDAMENTALES

- 1.-Orientación y diseño.
- 2.-Envoltente. Interesan dos factores:
 - Inercia.** Proporcionado por los elementos más compactos (ladrillos, hormigonados...). Evitan el descenso inmediato de la temperatura al apagar la calefacción. Conviene tenerlo en cuenta en el diseño de los cerramientos exteriores.
 - Aislamiento.** Obviamente un buen aislamiento disminuye el consumo energético del edificio.
- 3.-Renovación de aire. muy importante en el caso de querer conseguir una buena calificación energética.

A partir de cierto punto dependiente de cada edificio es prácticamente imposible disminuir la demanda de calor o frío aumentando el espesor de los materiales aislantes. Un recuperador de calor llega a disminuir las emisiones de CO2 alrededor de un 25%.
- 4.-Rendimiento instalaciones.

Con el apoyo de:



OBJETIVOS PROPUESTOS QUE SERÁN NECESARIOS RECOGER EN EL PLIEGO DE LICITACIÓN DEL PERI

3.-Mejorar las VIVIENDAS CON CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD Y REGENERACIÓN

CONSUMO ENERGETICO NULO  ENCARECE LA CONSTRUCCIÓN .

- NECESIDAD DE APOYOS INSTITUCIONALES EN LA AYUDA DE SUBVENCIONES TANTO PARA CONSTRUCCIÓN DE NUEVAS VIVIENDAS COMO PARA REGENERAR ZONAS CON LOS CRITERIOS AQUÍ EXPUESTOS.
- EL CASCO ANTIGUO DE PERALTA PODRIA SER UN EJEMPLO PILOTO SOBRE COMO SE PUEDE COLABORAR EN EL CAMBIO CLIMATICO DESDE EL URBANISMO PERO SE NECESITA LA COLABORACION DE LAS INSTITUCIONES.

Con el apoyo de:



Klima Aldaketaren
aurrean elkarrekin joanda



Muchas gracias

Con el apoyo de:

