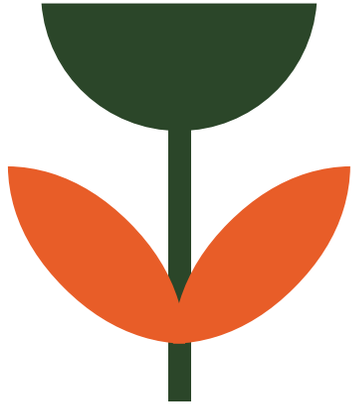


#CONAMA2024

CONFIANZA
COLABORACIÓN
CORRESPONSABILIDAD



PLAN DE ACCIÓN LOCAL DE ALFARO DE LA AGENDA URBANA ESPAÑOLA

JOSÉ RAMÓN BERGASA PASCUAL

Arquitecto Jefe de la Unidad de Urbanismo y Servicios / M. I. Ayuntamiento de Alfaro
Conama Innova: Territorios sostenibles





80% POBLACIÓN: 20% TERRITORIO
2/3 TERRITORIO: MUNICIPIOS MENORES DE 10.000 hab

alfaro
agenda urbana

PLAN DE ACCIÓN | ALFARO |
AGENDA URBANA ESPAÑOLA

<https://aualfaro.es/>



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

#CONAMA2024



LOGROÑO

DATOS BÁSICOS 2010
 ÁREA URBANA DE LOGROÑO
 79,57 KM2
 PLAN GENERAL (2002)
 PESO RELATIVO LOGROÑO EN SU ÁREA URBANA:
 36,5% (SUPERFICIE), 87,4% (POBLACIÓN), 88,8% (EMPLEO)
 DATOS SOCIOECONÓMICOS
 152.698 HABITANTES
 DINÁMICA (2001-2010) + 20.995 HABITANTES (15,9%)
 EMPLEO: 65.808 PERSONAS
 DATOS OCUPACIÓN DE SUELO 2005
 EDIFICACIÓN: 699,8 Ha., 32,7%
 ZONA VERDE ARTIFICIAL Y ARBOLADO URBANO: 428,6 Ha., 20,0%
 USO PREDOMINANTE
 RESIDENCIAL: 43,0%
 TERCIARIO: 1,8%
 INDUSTRIAL: 38,6%
 OTROS O SIN DEFINIR: 16,5%

PAMPLONA-IRUÑA

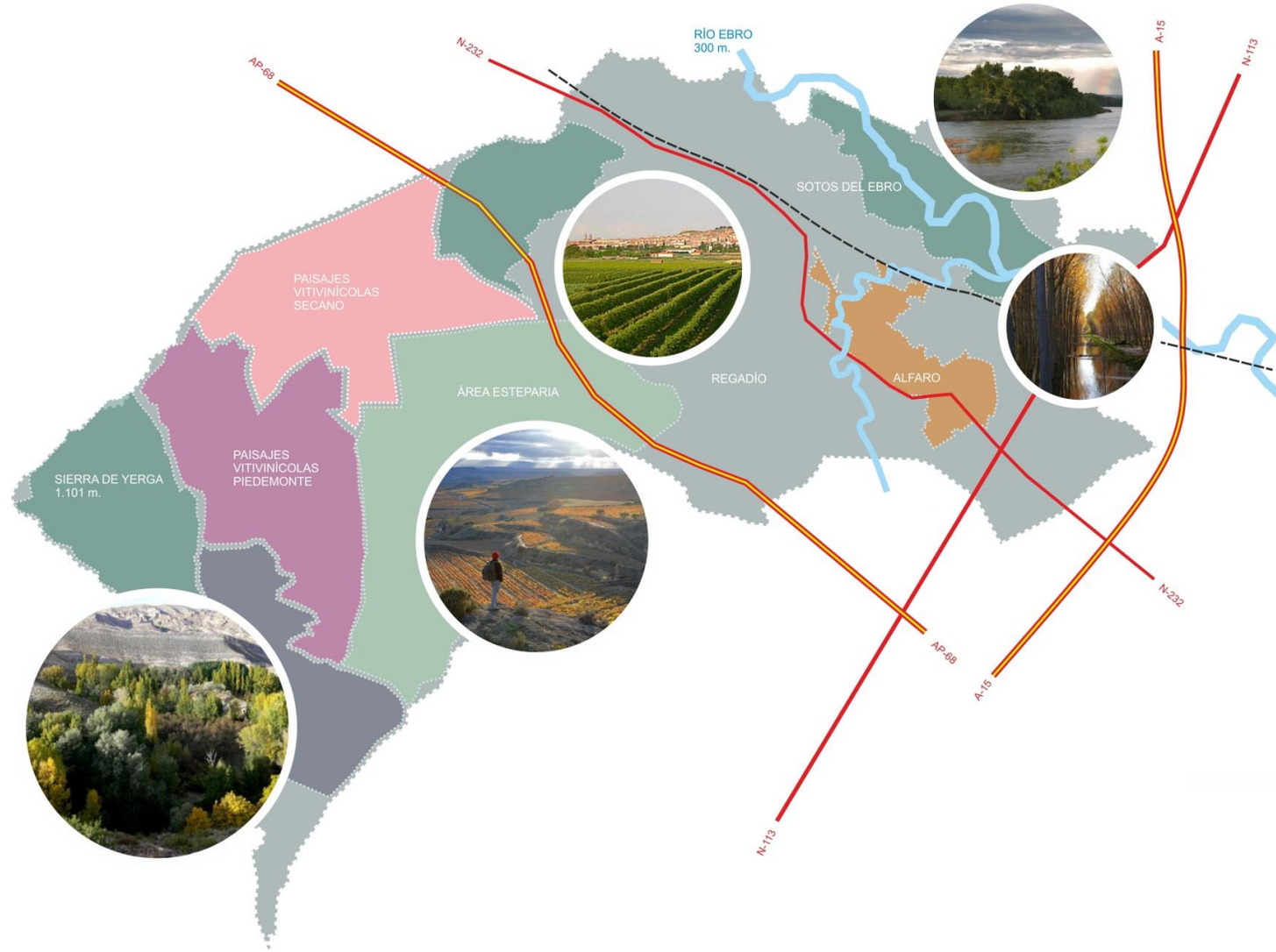
DATOS BÁSICOS 2010
 ÁREA URBANA DE PAMPLONA
 25,24 KM2
 PLAN GENERAL (2003)
 PESO RELATIVO PAMPLONA EN SU ÁREA URBANA:
 6,4% (SUPERFICIE), 58,7% (POBLACIÓN), 59,1% (EMPLEO)
 DATOS SOCIOECONÓMICOS
 201.311 HABITANTES
 DINÁMICA (2001-2010) + 11.243 HABITANTES (6,0%)
 EMPLEO: 97.423 PERSONAS
 DATOS OCUPACIÓN DE SUELO 2005
 EDIFICACIÓN: 435,5 Ha., 23,9%
 ZONA VERDE ARTIFICIAL Y ARBOLADO URBANO: 531,4 Ha., 29,1%
 USO PREDOMINANTE
 RESIDENCIAL: 88,0%
 TERCIARIO: 11,1%
 INDUSTRIAL: 0,9%
 OTROS O SIN DEFINIR: 0,0%

VITORIA-GAZTEI

DATOS BÁSICOS 2010
 ÁREA URBANA DE VITORIA
 276,81 KM2
 PLAN GENERAL (2001)
 PESO RELATIVO VITORIA EN SU ÁREA URBANA:
 100% (SUPERFICIE), 100% (POBLACIÓN), 100% (EMPLEO)
 DATOS SOCIOECONÓMICOS
 244.634 HABITANTES
 DINÁMICA (2001-2010) + 19.345 HABITANTES (6,0%)
 EMPLEO: 114.565 PERSONAS
 DATOS OCUPACIÓN DE SUELO 2005
 EDIFICACIÓN: 931,0 Ha., 18,1%
 ZONA VERDE ARTIFICIAL Y ARBOLADO URBANO: 822,7 Ha., 16,0%
 USO PREDOMINANTE
 RESIDENCIAL: 63,7%
 TERCIARIO: 6,8%
 INDUSTRIAL: 23,3%
 OTROS O SIN DEFINIR: 6,1%

BURGOS

DATOS BÁSICOS 2010
 ÁREA URBANA DE BURGOS
 107,08 KM2
 PLAN GENERAL (1999)
 PESO RELATIVO BURGOS EN SU ÁREA URBANA:
 72,1% (SUPERFICIE), 99,0% (POBLACIÓN), 99,6% (EMPLEO)
 DATOS SOCIOECONÓMICOS
 176.608 HABITANTES
 DINÁMICA (2001-2010) + 12.323 HABITANTES (7,4%)
 EMPLEO: 86.792 PERSONAS
 DATOS OCUPACIÓN DE SUELO 2005
 EDIFICACIÓN: 1.098,9 Ha., 32,5%
 ZONA VERDE ARTIFICIAL Y ARBOLADO URBANO: 286,5 Ha., 8,5%
 USO PREDOMINANTE
 RESIDENCIAL: 56,3%
 TERCIARIO: 2,4%
 INDUSTRIAL: 37,3%
 OTROS O SIN DEFINIR: 4%



LA RIOJA

DATOS BÁSICOS 2010
SUPERFICIE: 5.045 KM2.
ALTITUD: MEDIA 850 MSNM, MÁXIMA: 2.271 M., MÍNIMA: 260 M.
POBLACIÓN: 317.053 HABITANTES.
DENSIDAD: 62,84 HABITANTES/KM2.
PIB PER CÁPITA: 25.507 €.
174 MUNICIPIOS

LOGROÑO

DATOS BÁSICOS 2010
SUPERFICIE: 79,55 KM2.
ALTITUD: MEDIA 384 MSNM.
POBLACIÓN: 152.698 HABITANTES.
DENSIDAD: 1896,62 HABITANTES/KM2.
PRESUPUESTO: 228.126.000 €.

ALFARO

DATOS BÁSICOS 2010
SUPERFICIE: 194,12 KM2.
ALTITUD: MEDIA 300 MSNM.
POBLACIÓN: 9.889 HABITANTES.
DENSIDAD: 49,21 HABITANTES/KM2.
PRESUPUESTO: 12.333.322 €.



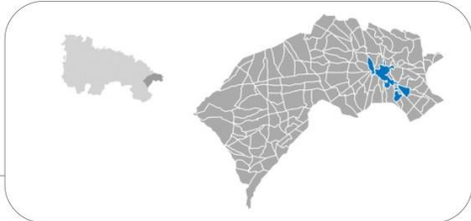
PLAN DE ACCIÓN | ALFARO | AGENDA URBANA ESPAÑOLA



INDICE: 0.- PRÓLOGO 1.- INTRODUCCIÓN 2.- DIAGNÓSTICO Y MARCO ESTRATÉGICO 3.- PLAN DE ACCIÓN 4.- CONCLUSIONES 5.- ANEXO 6.- FUENTES DOCUMENTALES

M. I. AYUNTAMIENTO DE ALFARO Jefe de Unidad + programa de 1er empleo

arquitecto biólogo ambientóloga



- 1.1.- OBJETO Y JUSTIFICACIÓN 1.2.- ALFARO 2.1.- DATOS E INDICADORES DESCRIPTIVOS 2.2.- EJES TEMÁTICOS AUE (01) TERRITORIO, PAISAJE Y BIODIVERSIDAD (02) MODELO DE CIUDAD (03) CAMBIO CLIMÁTICO Y RESILIENCIA (04) GESTIÓN DE RECURSOS Y ECONOMÍA CIRCULAR (05) MOVILIDAD Y TRANSPORTE (06) COHESIÓN SOCIAL E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES (07) ECONOMÍA URBANA (08) VIVIENDA (09) ERA DIGITAL (10) INSTRUMENTOS Y GOBERNANZA

FICHAS

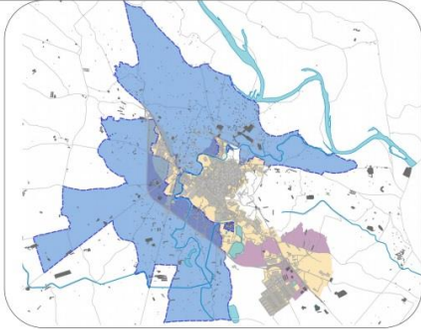
- 3.01.- ACCIÓN (01) INFRAESTRUCTURA VERDE 3.02.- ACCIÓN (02) CREACIÓN DE ITINERARIOS SUELO NO URBANIZABLE 3.03.- ACCIÓN (03) MODELO PERIURBANO SOSTENIBLE 3.04.- ACCIÓN (04) REHABILITACIÓN CONVENTO DE LA CONCEPCIÓN 3.05.- ACCIÓN (05) ARI BARRIO DEL BURGO 3.06.- ACCIÓN (06) PERI CERÁMICAS 3.07.- ACCIÓN (07) PERI PALACIO REMÍREZ 3.08.- ACCIÓN (08) RÍO EBRO RESILIENCIA 3.09.- ACCIÓN (09) PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE. PMUS 3.10.- ACCIÓN (10) PERI ZONA CUEVAS 3.11.- ACCIÓN (11) COHOUSING MAYORES 3.12.- ACCIÓN (12) ACOMPAÑAMIENTO MAYORES 3.13.- ACCIÓN (13) INTERVENCIÓN COMUNITARIA 3.14.- ACCIÓN (14) PROGRAMA PRIMER EMPLEO 3.15.- ACCIÓN (15) ACTIVACIÓN PARQUE EMPRESARIAL "LA SENDA" 3.16.- ACCIÓN (16) PARTENARIADO SMART RURAL 3.17.- ACCIÓN (17) DIGITALIZACIÓN REDES ALFARO 3.18.- ACCIÓN (18) PRESUPUESTOS PARTICIPATIVOS

1. ORDENAR EL TERRITORIO HACER UN USO RACIONAL DEL SUELO Y PROTEGERLO 1.3. Mejorar las infraestructuras verdes y vincularlas con el contexto natural Organizar y diseñar las redes de infraestructuras verdes teniendo en cuenta criterios de conectividad ecológica 2. EVITAR LA DISPERSIÓN Y REVITALIZAR LA CIUDAD EXISTENTE 2.4. Mejorar el medioambiente urbano y reducir la contaminación 3. PREVENIR Y REDUCIR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y MEJORAR RESILIENCIA 3.1. Adaptar el modelo territorial y urbano a los efectos del cambio climático y avanzar en su prevención 7. IMPULSAR Y FAVORECER LA ECONOMÍA URBANA 7.2. Fomentar el turismo sostenible y de calidad y los sectores clave de la economía local

- DESCRIPCIÓN DE LA ACTUACIÓN OBJETO Y OBJETIVOS ÁMBITO DE ACTUACIÓN ESTRATEGIA Y PLAZOS MÉTODOS DE FINANCIACIÓN

Tipo de Financiación GOBIERNO DE La Rioja

Adecuación normativa: Adecuación PGM, Revisión del PGM Tratamiento de suelos inundables Disminución riesgo inundabilidad: Limpieza margenes, Mejora calidad H2O Conciencia ciudadana: Consultas ciudadanas Folletos, Talleres Tratamiento de Recursos Crecimiento vegetativo: Plan de empleo verde, Fomento turismo Año 1º Año 2º Continuo/Periódico



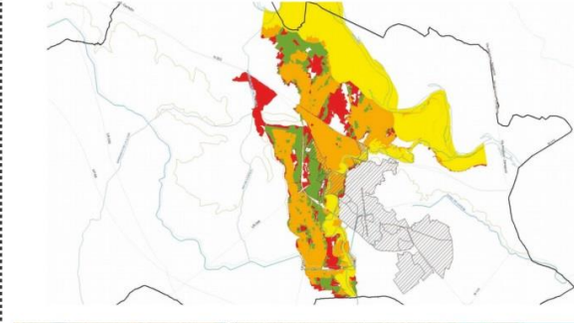
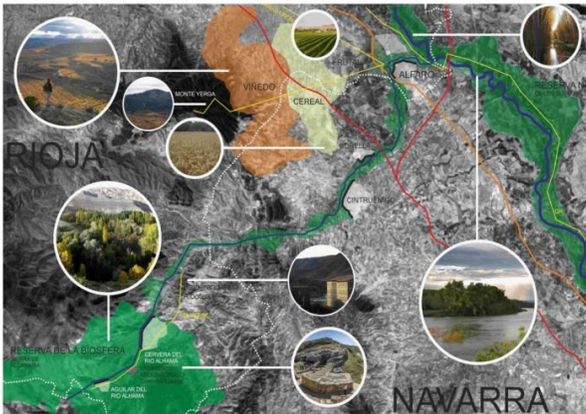


A.01

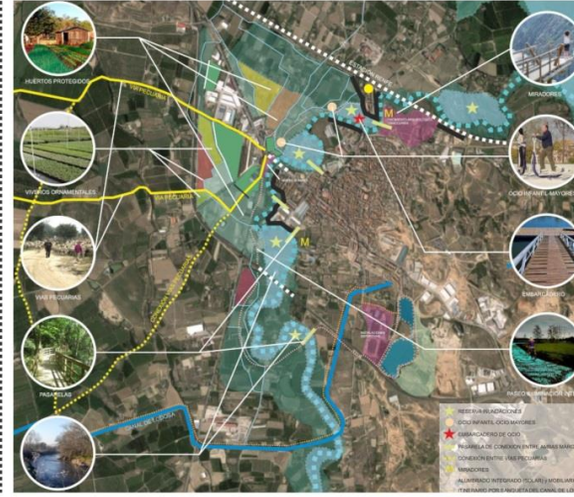
PLAN DE ACCIÓN DE ALFARO

INFRAESTRUCTURA VERDE

Ámbito de actuación



Activación del entorno de Alfaro



Objetivos Estratégicos y Específicos relacionados

Territorio paisaje y biodiversidad

1. ORDENAR EL TERRITORIO HACER UN USO RACIONAL DEL SUELO Y PROTEGERLO

1.3. Mejorar las infraestructuras verdes y vincularlas con el contexto natural

Organizar y diseñar las redes de infraestructuras verdes teniendo en cuenta criterios de conectividad ecológica

Modelo de ciudad

2. EVITAR LA DISPERSIÓN Y REVITALIZAR LA CIUDAD EXISTENTE

2.4. Mejorar el medioambiente urbano y reducir la contaminación.

Cambio Climático Resiliencia

3. PREVENIR Y REDUCIR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y MEJORAR RESILIENCIA

3.1. Adaptar el modelo territorial y urbano a los efectos del cambio climático y avanzar en su prevención

Economía urbana

7. IMPULSAR Y FAVORECER LA ECONOMÍA URBANA

7.2. Fomentar el turismo sostenible y de calidad y los sectores clave de la economía local

Datos descriptivos Relacionados

D.01	Variación de población - 0,76%	50% de los municipios pequeños
D.02.a	Territorio y diversidad	
D.02.a	Cultivos 60,5%	
D.02.b	Forestal 31,2%	
D.02.c	Cobertura artificial 1,17%	
D.03	Explotaciones agrarias forestales 0,1%	
D.04	Suelo no Urbanizable 96,22%	
D.05	Superficie verde 2,74ha/1000 hab	
D.06	Densidad población s.urbano 42,1hab/ha	
D.08	Densidad de Vivienda 24,3viv/ha	
D.09	Compacidad Urbana 0,86 m2t/m2s	
D.10	Compacidad residencial 0,42 m2t/m2s	
D.11	Complejidad Urbana 2,2 bits	
D.12	Zonas verdes 7,24 m2/hab	
D.13	Espacio Público 1,52 %	
D.15	Consumo de Agua 312 l/persona y día	
D.26.a	Trabajadores industria 38,3%	
D.26.b	Trabajadores servicios 44,3%	
D.26.c	Trabajadores construcción 8,1%	
D.26.d	Trabajadores agricultura 9,3%	
D.28	Tasa de Paro Total 7,9%	
D.38	Figura de planeamiento PGM	
D.39	Fecha de planeamiento 2003	

Datos Generales

Municipio	ALFARO
Superficie	194,12 km2
Figura de planeamiento	P.G.M
Fecha aprobación	2003

Numerosos estudios evidencian la estrecha relación entre el estado de conservación de los ecosistemas y el bienestar humano. En este contexto surge el concepto de "Infraestructura Verde", (IV) que la Unión Europea define como "Red estratégicamente planificada de zonas naturales y seminaturales de alta calidad, diseñada y gestionada para proporcionar la mayor cantidad de servicios ecosistémicos y proteger la biodiversidad, tanto en asentamientos rurales como urbanos".

Con esos postulados se propone convertir el cauce fluvial del Alhama en un corredor ecológico que proporcione una plataforma de desarrollo sostenible para toda la comarca.

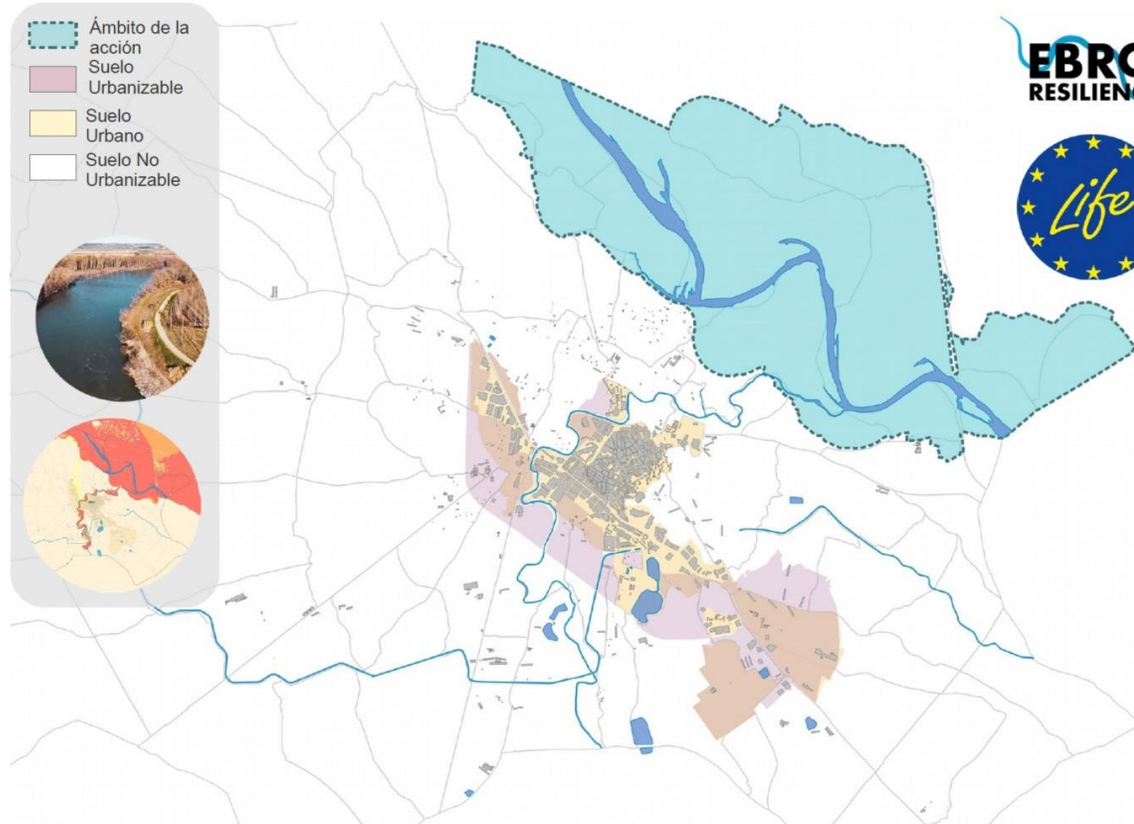


A.08

PLAN DE ACCIÓN DE ALFARO

EBRO RESILIENCE

Ámbito de actuación



Objetivos Estratégicos y Específicos relacionados

3. PREVENIR Y REDUCIR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y MEJORAR LA RESILIENCIA

3.1. Adaptar el modelo territorial y urbano a los efectos del cambio climático y avanzar en su prevención

Incorporar mapas de riesgos naturales al planeamiento, de manera que se eviten actuaciones de transformación urbana que sean susceptibles de verse afectadas por inundaciones, lluvias torrenciales, riesgo de desplazamiento de tierras, etc..

3.3. Mejorar la resiliencia frente al cambio climático

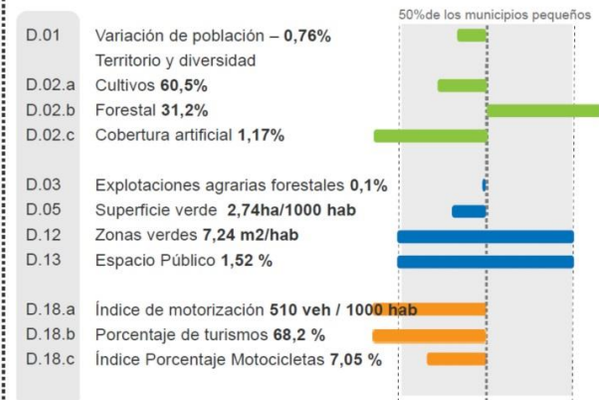
Desarrollar proyectos específicos de prevención de daños por inundaciones

1. ORDENAR EL TERRITORIO HACER UN USO RACIONAL DEL SUELO Y PROTEGERLO

1.2. Conservar y mejorar el patrimonio natural y cultural y proteger el paisaje

Adoptar medidas de conservación, mejora y protección de la naturaleza y del patrimonio natural: flora, fauna, paisaje y ecosistemas existentes

Datos descriptivos Relacionados



Datos Generales

Municipio	ALFARO
Superficie	194,12 km2
Figura de planeamiento	P.G.M
Fecha aprobación	2003

El Proyecto **Ebro Resilience** tiene como objetivo reducir los daños por inundaciones en el tramo medio del Ebro y los tramos bajos de sus afluentes, promover medidas orientadas a la disminución de la peligrosidad por inundación; la reducción de los daños; la restauración fluvial y la implicación social en la gestión del riesgo por inundación.

Las inundaciones no se pueden evitar, pero se pueden prevenir sus efectos, preparándonos y protegiéndonos frente a ellos. La protección de los cascos urbanos debe ser prioritaria. La participación pública es necesaria para desarrollar medidas adecuadas, mejorando su eficacia.

#CONAMA2024

Congreso Nacional del Medio Ambiente

¡Gracias! 