



udalerrri
jasangarrien
euskal sarea
red vasca de
municipios
sostenibles



Contribución de los municipios vascos a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

2º INFORME VOLUNTARIO DE
SEGUIMIENTO DE UDALSAREA 2030

2020

Miriam Arrizabalaga / Agate Goyarrola

Ihobe, Secretaría Técnica de Udalsarea 2030

19 de noviembre de 2021

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

Contextualización



2º Informe de contribución de los municipios vascos



Estructura y contenidos

Modelo de gobernanza y metodología empleada

Análisis por ODS

Valoración global y conclusiones



Retos de gobernanza en el despliegue de
las Agendas 2030 Locales



Contribución de los municipios vascos a
los Objetivos de Desarrollo Sostenible

2º INFORME VOLUNTARIO DE SEGUIMIENTO DE UDALSAREA 2030

2020

Contextualización



Contribución de los municipios vascos a
los Objetivos de Desarrollo Sostenible

2º INFORME VOLUNTARIO DE SEGUIMIENTO DE UDALSAREA 2030

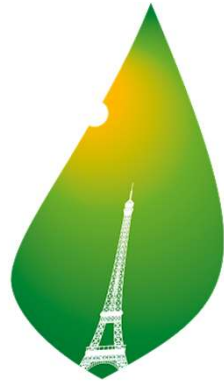
2020

Un contexto favorable

Agenda Euskadi 2030
Basque Country 2030

Euskal Ekarpene Garapen Jasangarrirako
2030 Agendari

ERRO INDIKATZAIA GOBIERNO VASCO



COP21 • CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

1 NO POVERTY	2 NO HUNGER	3 GOOD HEALTH	4 QUALITY EDUCATION	5 GENDER EQUALITY	6 CLEAN WATER AND SANITATION
7 RENEWABLE ENERGY	8 GOOD JOBS AND ECONOMIC GROWTH	9 INNOVATION AND INFRASTRUCTURE	10 REDUCED INEQUALITIES	11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES	12 RESPONSIBLE CONSUMPTION
13 CLIMATE ACTION	14 LIFE BELOW WATER	15 LIFE ON LAND	16 PEACE AND JUSTICE	17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS	THE GLOBAL GOALS For Sustainable Development

Gobernu-programa 2020-2024
XII Legegintzaldia

“Euskadi martxan”

EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO

BASQUE GREEN DEAL

EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN, JASANGARRITASUN ETA INGURUMEN GAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONOMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

The European Green Deal

#EUGreenDeal

Principales hitos en torno a la Agenda 2030 en Euskadi

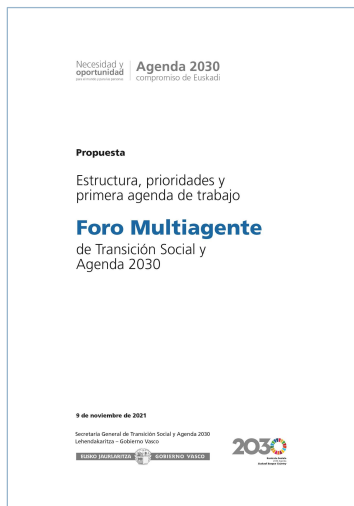
SUPRAMUNICIPAL

MUNICIPAL-UDALSAREA 2030



Contribución a la coordinación interinstitucional

Foro Multiagente de Transición Social y Agenda 2030: grupos de trabajo



Desarrollo de Proyectos de Impulso Local a la Agenda 2030 de Euskadi



SOSTENIBILIDAD

Respuesta decidida ante la emergencia climática. 2 proyectos

Proyecto 12 - ACCIÓN CLIMÁTICA LOCAL EN EL MARCO DE UDALSAREA 2030. PACTO DE LAS ALCALDÍAS PARA EL CLIMA Y LA ENERGÍA

Proyecto 13 - IMPULSO A LA ECONOMÍA CIRCULAR Y LA COMPETITIVIDAD DESDE EL ÁMBITO LOCAL

GOBERNANZA

Profundización en una gestión municipal excelente. 2 proyectos

Proyecto 14 - GOBERNANZA LOCAL ORIENTADA A LA AGENDA 2030 Y A LOS ODS: EVALUACIÓN DE POLÍTICAS DE SOSTENIBILIDAD Y ACCIÓN LOCAL

DESARROLLO SOCIAL

Las personas en el centro. 9 proyectos

DESARROLLO ECONÓMICO

Hacia un modelo de competitividad sostenible. 2 proyectos

2º Informe de contribución de los municipios vascos



Contribución de los municipios vascos a
los Objetivos de Desarrollo Sostenible

2º INFORME VOLUNTARIO DE SEGUIMIENTO DE UDALSAREA 2030

2020

Estructura y contenidos



Contribución de los municipios vascos a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

2º INFORME VOLUNTARIO DE SEGUIMIENTO DE UDALSAREA 2030

2020

Índice

PÁGINA

2

Presentación

4

1. La Agenda 2030 Local en Udalsarea 2030

9

2. Modelo de gobernanza de la Agenda 2030 Local en Euskadi

10

3. Metodología empleada en la elaboración del Informe

21

4. Contribución de los municipios vascos a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

64

5. Valoración global y conclusiones

70

6. Retos de Gobernanza en el despliegue de las Agendas 2030 Locales

Contexto y recorrido Udalsarea 2030

Metodología empleada en su elaboración

Capítulo central estructurado por ODS

Valoración global y conclusiones

Modelo de gobernanza y metodología empleada



Contribución de los municipios vascos a
los Objetivos de Desarrollo Sostenible

2º INFORME VOLUNTARIO DE SEGUIMIENTO DE UDALSAREA 2030

2020

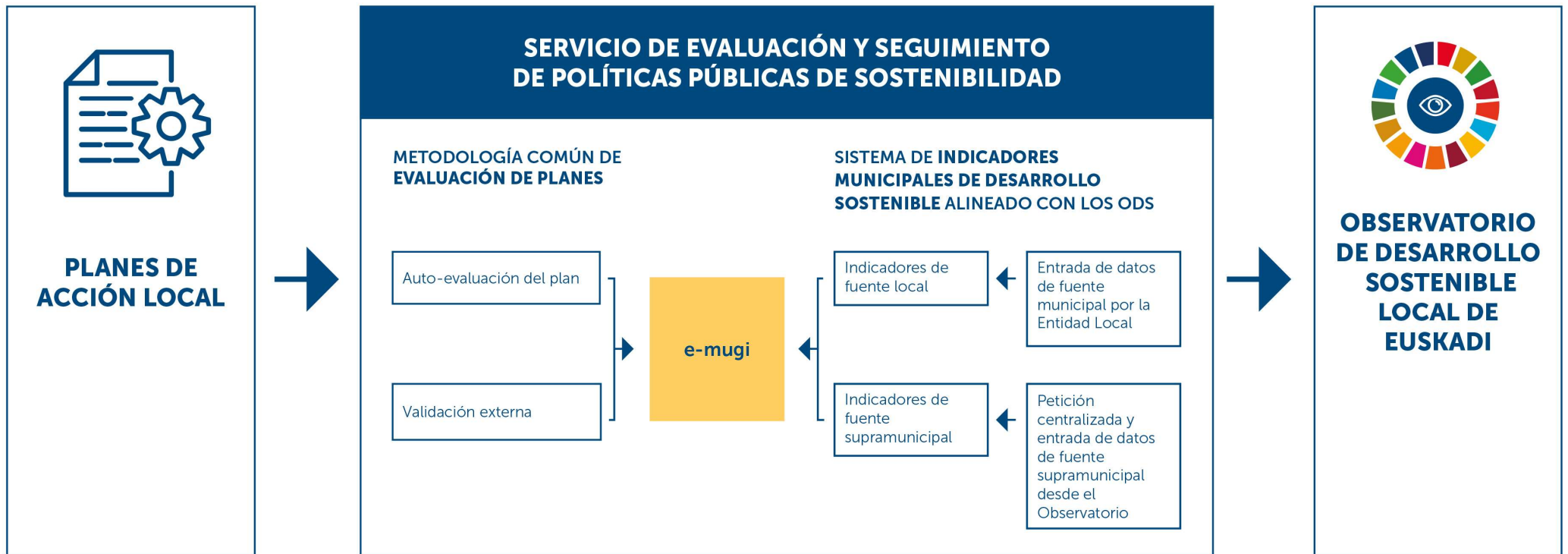
Estructura de recursos que facilitan el modelo de gobernanza de la Agenda 2030 de Udalsarea 2030

BASE DE INFORMACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME

	PLANES DE ACCIÓN LOCAL	EVALUACIÓN	INDICADORES	INFORMES DE RESULTADOS
CONCEPTO	Planes con una estructura análoga (que no en contenido) que permite generar recursos compartidos y comparativas dentro de la red	<u>Metodología común de autoevaluación de planes</u> , que permite analizar el estado de las acciones y el avance de los planes ligados a los ODS	<u>Sistema común de Indicadores Municipales de Desarrollo Sostenible</u> consolidado y adaptado a los ODS	Informes locales de situación respecto a los ODS generados de forma automática por el aplicativo e-mugi
RECURSOS DISPONIBLES	Guía metodológica para elaborar planes con estructura análoga, pero contenido particularizado Grupos de trabajo específicos para abordar temas específicos del desarrollo sostenible	Servicio de evaluación de políticas públicas ofrecido por Udalsarea 2030 a sus miembros para:		
		Impulsar la evaluación de los planes, garantizar apoyo técnico, y validación externa y homogénea de dichas evaluaciones individuales	Impulsar el cálculo de Indicadores Municipales de Desarrollo Sostenible, facilitando datos de carácter supramunicipal de fuentes comunes	Obtener Informes de evolución y de contribución de sus acciones e indicadores respecto a los ODS, y con datos promedio a nivel de la CAPV, para su uso interno y externo
HERRAMIENTA DE APOYO	Aplicativo online e-mugi Herramienta para la gestión del plan de acción municipal y cálculo de indicadores municipales de desarrollo sostenible			

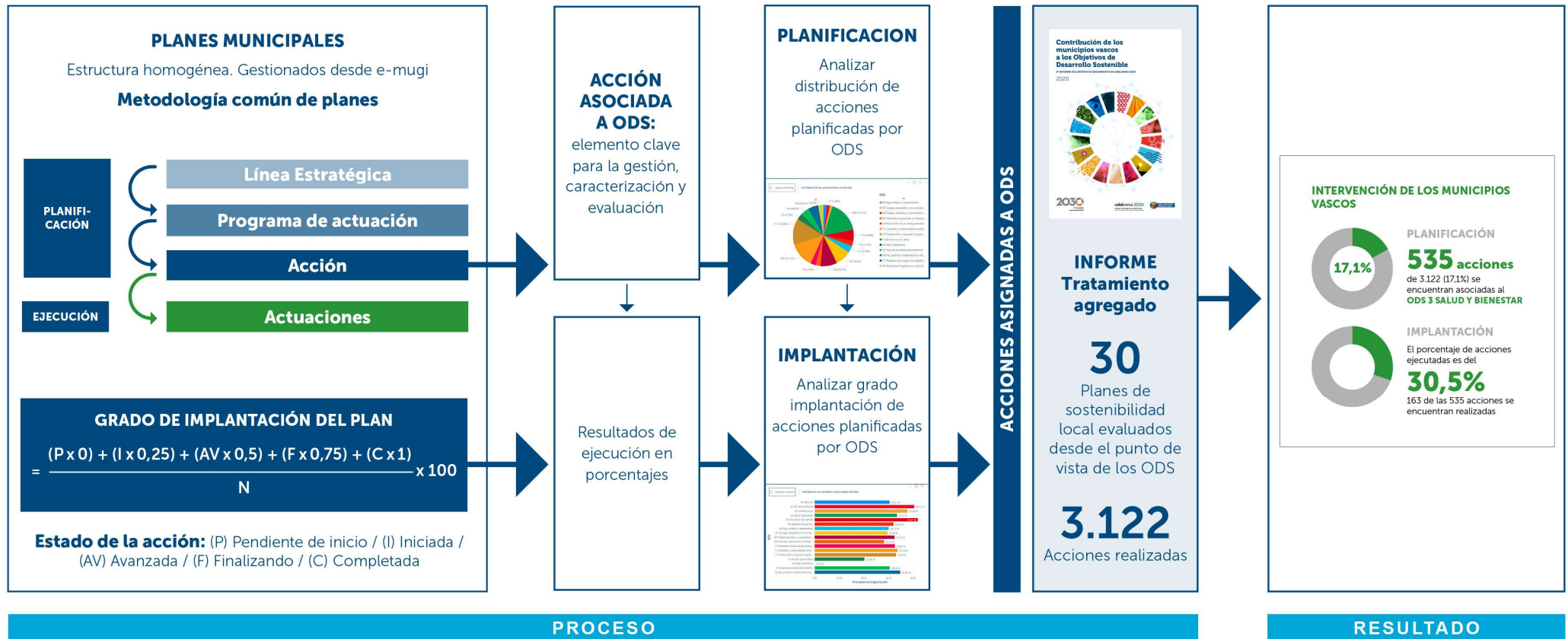
Estructura de recursos y herramientas que confluyen en el Observatorio de Desarrollo Sostenible Local de Euskadi

BASE DE INFORMACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME





Planes de sostenibilidad local y su estado de ejecución





Indicadores municipales de desarrollo sostenible



Análisis por ODS



Contribución de los municipios vascos a
los Objetivos de Desarrollo Sostenible

2º INFORME VOLUNTARIO DE SEGUIMIENTO DE UDALSAREA 2030

2020

Capítulo central estructurado por ODS

PUNTO DE PARTIDA



30

Planes de sostenibilidad local evaluados desde el punto de vista de los ODS



3.122

Acciones analizadas



5.800

Indicadores municipales calculados en total por los municipios participantes

ESTRUCTURA

PARTE 1

Presentación del ODS desde el punto de vista de las Entidades Locales

- Ámbitos que aborda el Objetivo
- Metas de referencia para los municipios

PARTE 2

Intervención de los municipios vascos

- PLANIFICACIÓN. Número y porcentaje de acciones planificadas en cada ODS
- IMPLANTACIÓN. Grado de implantación de las acciones planificadas
- Ejemplos de acciones realizadas

PARTE 3

Ejemplos de acciones realizadas

PARTE 4

Resultados

- Evolución de los Indicadores Municipales de Desarrollo Sostenible 2015-2019

PARTE 1 Presentación del ODS desde el punto de vista de las Entidades Locales

- Ámbitos que aborda el Objetivo
- Metas de referencia para los municipios

PARTE 2 Intervención de los municipios vascos

- PLANIFICACIÓN. Número y porcentaje de acciones planificadas en cada ODS
- IMPLANTACIÓN. Grado de implantación de las acciones planificadas

PARTE 3 Ejemplos de acciones realizadas

3
SALUD Y BIENESTAR

Este objetivo persigue a través de sus metas **garantizar una vida sana y promover el bienestar de todas las personas a todas las edades.**

Algunos de los aspectos que aborda este objetivo están relacionados con el fin de la **mortalidad materna y neonatal** en el mundo, el fin de epidemias como el SIDA, la hepatitis o las **enfermedades transmitidas por el agua**, prevenir y tratar el **abuso de sustancias adictivas**, reducir las muertes y lesiones por tráfico, la **cobertura sanitaria universal**, la **salud sexual y reproductiva**, el acceso a medicamentos y vacunas, la reducción de muertes y enfermedades causadas por **productos químicos peligrosos** y por la **polución y contaminación del aire, el agua y el suelo.**

METAS A NIVEL LOCAL:
3.4
3.6
3.7
3.9

INTERVENCIÓN DE LOS MUNICIPIOS VASCOS

17,1%

PLANIFICACIÓN

535 acciones

de 3.122 (17,1%) se encuentran asociadas al ODS 3 SALUD Y BIENESTAR

30,5%

IMPLANTACIÓN

El porcentaje de acciones ejecutadas es del 30,5%

163 de las 535 acciones se encuentran realizadas

EJEMPLOS DE ACCIONES REALIZADAS EN LOS MUNICIPIOS VASCOS

Acondicionamiento de aparcamientos de coches en los principales polos de movilidad para fomentar la intermodalidad, y aparcamientos disuasorios en la periferia (acción incluida en el Plan de Acción de Energía Sostenible, PAES)
Amurrio ARABA

Análisis de nuevas tendencias deportivas surgidas en los últimos años para que la oferta deportiva de Azpeitia se ajuste a estas tendencias
Azpeitia GIPUZKOA

Identificación de zonas en que se superan los objetivos de calidad acústica y puesta en marcha de medidas de mejora
Basauri BIZKAIA

Desarrollo de la Red ciclable en el municipio asumiendo el compromiso adquirido con el Plan Ciclable Comarcal de Uribe Kosta
Berango BIZKAIA

Red de itinerarios peatonales seguros
Etxebarri BIZKAIA

Proyecto "camino escolar" con los centros educativos del municipio
Etxebarri BIZKAIA

Promoción de acciones desde el área social y cultural que potencien el envejecimiento activo de las personas mayores del municipio
Iruiz-Gauna ARABA

Evaluación de los resultados del primer Plan Municipal de Prevención de las Drogodependencias y redacción del segundo Plan
Muskiz BIZKAIA

Ayudas públicas para instalación de ascensores y obras que eliminen barreras arquitectónicas
Santurtzi BIZKAIA

Proceso participativo para la regulación de los aparcamientos de personas con movilidad reducida
Urretxu GIPUZKOA

CONTRIBUCIÓN DE LOS MUNICIPIOS VASCOS A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

PARTE 4 Resultados

Indicadores Municipales de Desarrollo Sostenible seleccionados por su representatividad

Secuencia datos: 2015-2019

Excepción en la secuencia de datos

Resultados		2015	2016	2017	2018	2019	Nº datos municipios
Valor promedio de los Indicadores							
1	Índice de Calidad del Aire % Porcentaje de días anuales con calidad del aire "muy buena" o "buena" o "mejorable"	99,4	99,4	99,5	99,6	-	41
2	Superficie de uso peatonal % Porcentaje de superficie de uso peatonal sobre la superficie total del municipio	0,50	0,51	0,46	0,46	-	19
3	Red de bidegorris o de carril-bici km/10.000 habitantes Longitud de carriles específicos para la circulación de bicicletas urbanas e interurbanas en el municipio	5,7	5,4	6,1	6,9	11	18
4	Víctimas por lesiones debidas a accidentes de tráfico % Porcentaje de víctimas de accidentes de tráfico (lesiones graves y leves) sobre el total de personas implicadas en accidentes de tráfico	-	-	-	-	22	251
Resultados		2011	2016	Nº datos municipios			
Valor promedio de los Indicadores							
5	Esperanza de vida de las mujeres años Número de años que por término medio vivirá una mujer de una generación según definición de Eustat	85	86	251			
6	Esperanza de vida de los hombres años Número de años que por término medio vivirá un hombre de una generación según definición de Eustat	79	80	251			

Número de municipios con dato

Indicadores de fuente local

Indicadores de fuente supramunicipal

4

EDUCACIÓN DE CALIDAD



Este objetivo persigue a través de sus metas garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad y promover oportunidades de aprendizaje permanente para todos y todas.

Algunos de los aspectos que aborda este objetivo están relacionados con la enseñanza gratuita, equitativa y de calidad, acceso igualitario a formación superior, educación para el desarrollo sostenible, instalaciones educativas adecuadas para personas con discapacidad, entornos de aprendizajes seguros, no violentos, inclusivos y eficaces.

METAS A NIVEL LOCAL: 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7

INTERVENCIÓN DE LOS MUNICIPIOS VASCOS



EJEMPLOS DE ACCIONES REALIZADAS EN LOS MUNICIPIOS VASCOS

Fomento y trabajo conjunto con la Agenda 21 Escolar

Amurrio ARABA

Orientar la demanda de Formación Profesional hacia las áreas y/o especialidades con mayor solución en el valle

Azpeitia GIPUZKOA



Oferta de locales municipales a los grupos culturales, deportivos y jóvenes, y adecuación y mejora en función de las necesidades

Berango BIZKAIA

Divulgación del espacio web del patrimonio lingüístico, etnográfico y cultural de la comarca de Nerbioi-Ibaizabal Zuztarretik Ahora

Ugao-Miraballes BIZKAIA

Refuerzo de programaciones culturales coordinadas entre la administración local y los distintos grupos sociales que abarquen a los distintos sectores de la población

Ugao-Miraballes BIZKAIA



Promoción del centro de interpretación histórica local y coordinación con municipios de la comarca

Ugao-Miraballes BIZKAIA

Servicio municipal de apoyo escolar

Zaratamo BIZKAIA

Resultados

Valor promedio de los Indicadores

	2015	2016	2017	2018	2019	Nº datos municipios
1 Personas con estudios universitarios	18	19	19	19	-	251
%						
Porcentaje de personas con estudios universitarios respecto a la población total de 18 años o más el 1 de enero del año evaluado						
2 Mujeres con estudios universitarios	22	23	23	23	-	251
%						
Porcentaje de mujeres con estudios universitarios respecto a la población femenina total de 18 años o más el 1 de enero del año evaluado						
3 Hombres con estudios universitarios	15	16	15	15	-	251
%						
Porcentaje de hombres con estudios universitarios respecto a la población masculina total de 18 años o más el 1 de enero del año evaluado						
4 Implantación de la Agenda 21 escolar en el municipio	33	33	34	51	-	179
%						
Porcentaje de centros escolares del municipio (públicos, concertados y privados) con Agenda 21 escolar						
5 Alumnado en centros con Agenda 21 escolar en el municipio	42,75	42,94	44,48	43,21	-	189
%						
Porcentaje del alumnado escolarizado en centros del municipio (públicos, concertados y privados) con Agenda 21 escolar						
6 Unidades de educación infantil por cada 100 habitantes de 0 a 3 años	40	52	54	67	60	7
Nº plazas/100 hab de 0 a 3 años						
Número de unidades de educación infantil de primer ciclo por cada 100 habitantes de 0 a 3 años en el municipio.						

11

CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



Este objetivo persigue a través de sus metas lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.

Algunos de los aspectos que aborda este objetivo están relacionados con el acceso a viviendas y servicios básicos adecuados, seguros y asequibles, los sistemas de transporte adecuados y sostenibles, la urbanización inclusiva y sostenible, la protección del patrimonio cultural y natural, las muertes causadas por desastres, el impacto ambiental de las ciudades, la calidad del aire, los residuos, acceso universal a zonas verdes y espacios públicos seguros, inclusivos y accesibles, los vínculos económicos, sociales y ambientales entre zonas urbanas, periurbanas y rurales, la planificación integrada en sostenibilidad y cambio climático de las ciudades.

METAS A NIVEL LOCAL: 11.1 11.2 11.3 11.4
11.5 11.6 11.7 11.a 11.b

INTERVENCIÓN DE LOS MUNICIPIOS VASCOS



PLANIFICACIÓN
433 acciones
de 3.122 (13,8%) se encuentran asociadas al ODS 11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



IMPLANTACIÓN
El porcentaje de acciones ejecutadas es del
28,8%
125 de las 433 acciones se encuentran realizadas

EJEMPLOS DE ACCIONES REALIZADAS EN LOS MUNICIPIOS VASCOS

Dotación de infraestructuras y servicios para satisfacer las necesidades básicas de los núcleos y barrios rurales dispersos

Azpeitia GIPUZKOA

Estudio para conocer las características del parque de viviendas del municipio

Beasain GIPUZKOA

Oferta de huertos de ocio con criterios ecológicos en colaboración con el movimiento asociativo

Etxebarri BIZKAIA



Trabajos de identificación y recuperación del patrimonio arquitectónico y cultural

Gernika-Lumo BIZKAIA

Creación de nuevas zonas de esparcimiento y parques para los vecinos y vecinas del municipio

Santurtzi BIZKAIA



Creación de albergues o comedores municipales para gente sin recursos

Santurtzi BIZKAIA

Desarrollo de políticas que favorezcan la puesta en el mercado de las viviendas vacías

Ugao-Miraballes BIZKAIA

Participación igualitaria de toda la ciudadanía en el espacio público

Urretxu GIPUZKOA

Revisión del Planeamiento urbanístico municipal incluyendo los criterios de sostenibilidad como eje estratégico y medidas de ordenación y gestión para la conservación de las especies amenazadas

Zierbena BIZKAIA

Aumento de dispositivos de seguridad en aquellas zonas que se encuentran más alejadas y/o desprotegidas para crear un entorno más seguro

Zierbena BIZKAIA

Colaboración en la ejecución del Plan de Calidad del Aire del Alto Urola del Gobierno Vasco

Zumarraga GIPUZKOA

Resultados

Valor promedio de los Indicadores

	2015	2016	2017	2018	2019	Nº datos municipios
1 Número de viajeros/as que utilizan el autobús urbano	5.815.274	4.135.707	4.449.888	5.055.949	3.601.672	7
Nº viajes	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 110.925 <40.000 24.546.153 >40.001 </div>					
Se contabilizan todas las veces que cada viajero/a utiliza el autobús urbano						
2 Suelo artificializado	11,0	10,8	10,8	10,9	-	251
%	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 4,4 <1.000 7,5 1.001-5.000 16,3 5.001-15.000 26,8 15.001-40.000 48,5 >40.001 </div>					
Porcentaje de suelo artificializado en relación con la superficie total del municipio						
3 Intensidad de uso del suelo residencial	147,5	150	145,5	139,5	-	34
Nº habitantes/Ha suelo residencial						
Número de habitantes en suelo urbano residencial por superficie de suelo urbano residencial						
4 Superficie ocupada por parques, jardines y zonas verdes urbanas	16,5	16,6	16,5	13,8	17,4	18
m²/hab.						
Metros cuadrados del municipio ocupada por parques, jardines y zonas verdes públicas por habitante						
5 Concentración de partículas en suspensión PM₁₀	18,7	15,4	16,4	15,2	-	34
µg/m³	El valor límite recomendado por la OMS es de 20 µg/m ³					
Valor promedio anual de la concentración de partículas en suspensión PM ₁₀ calculada como la masa total de partículas recogidas en el rango de tamaño de PM ₁₀ dividida por el volumen de aire muestreado						



Resultados

Valor promedio de los Indicadores

	2015	2016	2017	2018	2019	Nº datos municipios
6 Concentración de partículas en suspensión PM_{2,5}	9,9	8,1	9,4	8,8	-	16
µg/m³	El valor límite recomendado por la OMS es de 10 µg/m ³ Según Naciones Unidas, en Europa solo el 40% de la población vive en zonas que cumplen con este valor					
Valor promedio anual de la concentración de partículas finas en suspensión PM _{2,5} calculada como la masa total de partículas recogidas de 2,5 micras o menos de diámetro dividida por el volumen de aire muestreado						
7 Concentración de NO₂	21,5	17,7	19,5	17,0	-	35
µg/m³	El valor límite recomendado por la OMS es de 40 µg/m ³					
Valor promedio anual de la concentración de NO ₂ (dióxido de nitrógeno)						
8 Número de veces que se supera el valor objetivo para la protección humana en Ozono	4	5	6	6	-	25
Nº veces						
Máxima diaria de las medias móviles octohorarias						
9 Personas con algún grado de dependencia en el municipio	411	439	452	450	-	139
Nº personas/10.000 hab.						
Número de personas con algún grado de dependencia en el municipio, calificado en sus evaluaciones de dependencia por las DDF (Grado I, II y III), por cada 10.000 habitantes.						
10 Plazas en centros residenciales para personas mayores	479	525	530	481	472	250
Nº plazas/10.000 hab. de 65 años o más						
Número de plazas en centros residenciales para mayores por cada 10.000 habitantes mayores de 65 años.						
11 Plazas en centros de día para personas mayores	111	122	122	104	108	251
Nº plazas/10.000 hab. de 65 años o más	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 95 <1.000 121 1.001-5.000 131 5.001-15.000 95 15.001-40.000 80 >40.001 </div>					
Número de plazas en centros de día para personas mayores por cada 10.000 habitantes mayores de 65 años						

13

ACCIÓN POR EL CLIMA

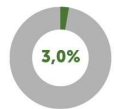


Este objetivo persigue a través de sus metas adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.

Algunos de los aspectos que aborda este objetivo están relacionados con la **mitigación**, la **resiliencia** y la capacidad de **adaptación al cambio climático**, a través de la **planificación**, el **diseño de estrategias y planes**, la **educación y sensibilización**, la **reducción de efectos** y la **alerta temprana**, considerando el cumplimiento de la **Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático**.

METAS A NIVEL LOCAL: 13.1 13.2 13.3

INTERVENCIÓN DE LOS MUNICIPIOS VASCOS



PLANIFICACIÓN
93 acciones
de 3.122 (3%) se encuentran asociadas al ODS 13 ACCIÓN POR EL CLIMA



IMPLANTACIÓN
El porcentaje de acciones ejecutadas es del **9,7%**
9 de las 93 acciones se encuentran realizadas

EJEMPLOS DE ACCIONES REALIZADAS EN LOS MUNICIPIOS VASCOS

Creación de un recurso activo para la adaptación al cambio climático y el disfrute de la naturaleza en el núcleo urbano

Aduna GIPUZKOA



Plan de adaptación al cambio climático y resiliencia

Amurrio ARABA

Publicación periódica de los resultados del inventario de emisiones de GEI y de la acción para la mitigación y la adaptación al cambio climático

Donostia-San Sebastián GIPUZKOA

Resultados

Valor promedio de los Indicadores

	2015	2016	2017	2018	2019	Nº datos municipios
1 Emisiones de gases de efecto invernadero promedio de los municipios por habitante y año	4,3	4,4	4,7	4,9	-	34

t CO₂e/hab/año

Emisiones de gases de efecto invernadero del municipio (sin industria y sin sector primario) en tCO₂e por habitante y año

El Pacto de Alcaldías para el Clima y la Energía propone como objetivo para 2030 reducir las Emisiones de GEI en un 40%

2 Huella de Carbono promedio de los Ayuntamientos por habitante y año	0,11	0,17	0,09	0,19	-	31
--	------	------	------	------	---	----

t CO₂e/hab/año

Emisiones de gases de efecto invernadero del Ayuntamiento en tCO₂e por habitante y año

3 Municipios con Planes de Clima y Energía aprobados o en elaboración	10 (adaptación) 18 (mitigación)	-	-	-	14 (adaptación) 19 (mitigación)	251
--	--	---	---	---	--	-----

Nº municipios

Los Planes de Clima y Energía incluyen mitigación y adaptación. Este enfoque integral se está abordando en los municipios vascos desde el año 2020

Hasta la fecha los municipios han abordado en planes diferenciados la mitigación y la adaptación

23 municipios de Euskadi se encuentran adheridos al Pacto de Alcaldías para el Clima y la Energía en 2020

Estudio para la implantación de un Sistema Urbano de Drenaje Sostenible para prevenir las inundaciones

Legazpi GIPUZKOA

Estudio para la creación de jardines de lluvia para gestionar las lluvias torrenciales

Legazpi GIPUZKOA



Valoración global y conclusiones



Contribución de los municipios vascos a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

2º INFORME VOLUNTARIO DE SEGUIMIENTO DE UDALSAREA 2030

2020

Índice de valoración global y comparación con los resultados del 1er informe

Para esta valoración se ha generado un índice entre 0 y 10 para cada objetivo basado en tres criterios:

1. Nivel de información disponible sobre acciones e indicadores de sostenibilidad local calculados	2. Nivel de intervención hasta el momento desde los Planes de Acción de Sostenibilidad Local sobre los aspectos abordados en cada objetivo	3. Logros alcanzados (la valoración se ha realizado de manera participativa con un grupo de agentes municipales)
--	--	--

El índice asignado a cada objetivo resulta de considerar estos criterios y con la siguiente ponderación entre ellos:

25%	25%	50%
------------	------------	------------

0	Nula	Nulo	Ninguno
1	Escasa	Poco	Nada remarkable
2	Suficiente	Algo	Algo remarkable
3	Buena	Bastante	Remarkable

Taller de contraste

Ayuntamiento de Abanto-Zierbena
Ayuntamiento de Amurrio
Ayuntamiento de Ermua
Ayuntamiento de Legazpi
Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

Ayuntamiento de Zarautz
Iraurgi Berritzen
Mancomunidad de Uribe Kosta
Mancomunidad Nerbioi-Ibaizabal
Mankomunitatea



CONCLUSIONES 4

El papel de los municipios en la Agenda 2030



Se evidencia el importante papel de los municipios en la Agenda 2030 a través de su acción local, y la adopción de estrategias a largo plazo.

CONCLUSIONES 1

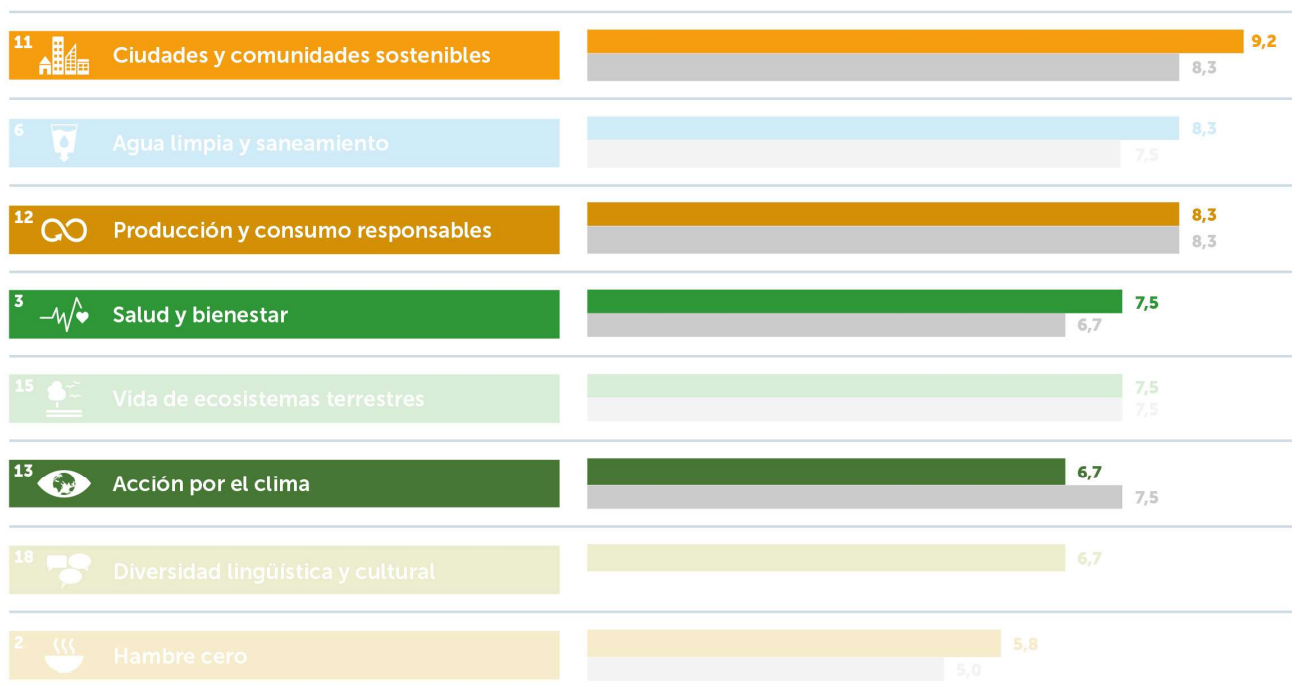
De la Agenda Local 21 a la Agenda 2030 Local



El recorrido en Agenda 21 favorece una transición natural hacia las Agendas 2030 Locales.
La transición u adopción de la Agenda 2030 Local debe incidir en la coordinación interdepartamental, la transversalidad y la integración de planes y políticas municipales.

CONCLUSIONES 2

Principales logros



ODS 11

Avance en lograr comunidades y ciudades sostenibles

ODS 12

Mejora en la producción y consumo responsable con retos en la gestión de residuos y la CCPV

ODS 3

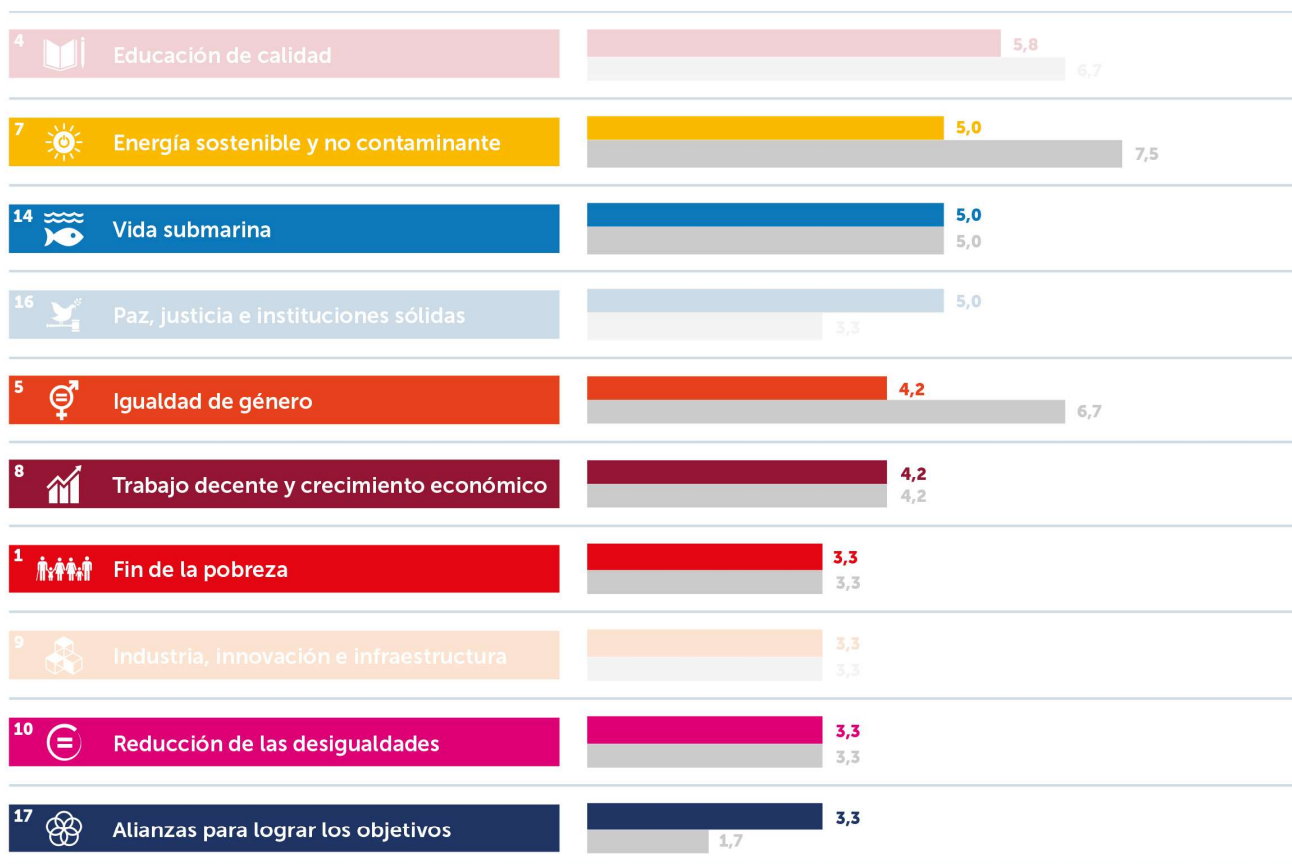
Inter-relación entre los entornos urbanos y la salud y el bienestar

ODS 13

Apuesta progresiva por políticas locales de cambio climático de manera integrada con otras políticas sectoriales

CONCLUSIONES 3

Principales retos



ODS 7

Cierto estancamiento en el impulso a las EERR y la eficiencia energética

ODS 14

Falta de políticas relacionadas con la vida submarina

ODS 5 y 8

Insuficiente coordinación entre los Ayuntamientos y otras administraciones y entidades

ODS 1 y 10

Escasa sistemática en considerar a las poblaciones vulnerables en el diseño de determinadas políticas municipales

ODS 17

Mecanismos débiles para establecer alianzas que impulsen el desarrollo sostenible local

Retos de gobernanza en el despliegue de las Agendas 2030 Locales



Contribución de los municipios vascos a
los Objetivos de Desarrollo Sostenible

2º INFORME VOLUNTARIO DE SEGUIMIENTO DE UDALSAREA 2030

2020

Contexto actual

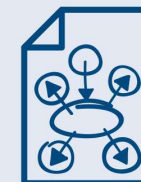


64



municipios de Udalsarea 2030 cuentan con un **Informe local de situación respecto a los ODS** basado en la evaluación y seguimiento de sus planes de sostenibilidad local bajo la perspectiva de los ODS.

50



municipios de Udalsarea 2030 están dando los **primeros pasos hacia la Agenda 2030 Local**, a través de formación, información, participación en grupos de trabajo, etc.

5



municipios de Udalsarea 2030 **han considerado los ODS** en la elaboración de sus nuevos Planes de Sostenibilidad Local

20



municipios de Udalsarea 2030 están ya **elaborando sus Agendas 2030 Locales**

Retos de gobernanza



Transversalidad



Gobernanza multinivel

Comunicación



Alianzas y colaboraciones

Participación
ciudadana



Repercusión
de la pandemia
por el Covid-19

EUSKADI
BASQUE COUNTRY

