

ANEXO III
Sistema de
Indicadores y
Observatorio de la
AU2030VG

Sistema de Indicadores

OE 1- Ordenar el territorio y hacer un uso racional del suelo, conservarlo y protegerlo											
Cod.	Indicador	Origen	Valor Vitoria-Gasteiz	Valor Referencia	Comparativa	Año	Referencia	Fuente	Ud	ODS	Acciones
10.1.1	Superficie de cobertura artificial por municipio (%).	DD AUE	17,65	35,79	1 ^{er} Cuartil	2018	AUE	CORINE	%	15	35
D02b	Superficie de cultivos por municipio (%).	DD AUE	40,30	26,49	3 ^{er} Cuartil	2014	AUE	SIOSE, Atlas	%	2	29
D03a	Superficie municipal destinada a explotaciones agrarias y forestales (%).	DD AUE	0,23	0,19	3 ^{er} Cuartil	2014	AUE	SIOSE, Atlas	%	2	29; 32
D04	Superficie municipal de suelo no urbanizable (%).	DD AUE	76,31	64,10	4 ^{to} Cuartil	2021	AUE	SIU, Atlas	%	15	
D02c	Superficie de zona forestal y dehesas por municipio (%).	DD AUE	37,88	32,47	3 ^{er} Cuartil	2014	AUE	SIOSE, Atlas	%	15	32
ODS 2.1	Agricultura ecológica (%).	REDS ODS	0,59	2659%	Intervalo 1	2015	Informe 100 Ciudades REDS	Estadísticas 2015 de la Agricultura Ecológica de la Subdirección General de Calidad Diferenciada y Agricultura Ecológica	%	2	28; 29
ODS 15.2	Protección de espacios naturales (%).	REDS ODS	0,00	10000%	Intervalo 1	2014	Informe 100 Ciudades REDS	Datos de SIOSE y Catastro	%	15	31; 32; 34; 39; 43
02_04	Superficie agrícola ecológica (ha).	Udalsarea o Ayto VG	139,95	51%	Creciente	2019			ha	2	28; 29; 37; 39
02_06	Superficie ganadera ecológica (ha).	Udalsarea o Ayto VG	2,30			2019			ha	2	28; 29; 37; 39
OE 2- Evitar la dispersión urbana y revitalizar la ciudad existente											
Cod.	Indicador	Origen	Valor Vitoria-Gasteiz	Valor Referencia	Comparativa	Año	Referencia	Fuente	Ud	ODS	Acciones
D06	Densidad Urbana. Número de habitantes por hectárea de superficie de suelo urbano (hab./ha).	DD AUE	83,75	99,73	2 ^{do} Cuartil	2021	AUE	INE, SIU	hab./ha	11	1; 4; 17;
DST02	Porcentaje de áreas de suelo de desarrollo respecto al total del suelo urbano (%).	DD AUE	17,74	30,16	2 ^{do} Cuartil	2021	AUE	SIU	%	11	1; 3; 28
DST03	Suelo urbanizable delimitado respecto al total del suelo urbano (%).	DD AUE	6,95	25,41	1 ^{er} Cuartil	2021	AUE	SIU	%	11	1
ODS 15.4	Zonas verdes (Ratio por cada 1000 habitantes).	REDS ODS	3,37	8,20	3 ^{er} Cuartil	2019	Informe 100 Ciudades REDS	Agenda urbana española	Ratio por cada 1000 habitantes	15	1; 3; 4; 17; 45
01_05	Superficie ocupada por parques, jardines y zonas verdes urbanas + Anillo Verde (m2/habitante).	Udalsarea o Ayto VG	34,96	-0,25	Decreciente	2019			m2/habitante	11	3; 17; 28; 33; 45
06_21	Eficiencia energética en las viviendas y edificios (% Viviendas certificadas A,B y C) (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,08	-0,62	Decreciente	2019			%	7	3; 4; 5; 35; 38; 39
10_09	Ruido ambiental general (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,54	-17%	Decreciente	2019			%	3	4; 48
10_10	Ruido ambiental nocturno (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,30	-35%	Decreciente	2019			%	3	4; 48

OE 3- Prevenir y reducir los impactos del cambio climático y mejorar la resiliencia

Cod.	Indicador	Origen	Valor Vitoria-Gasteiz	Valor Referencia	Comparativa	Año	Referencia	Fuente	Ud	ODS	Acciones
ODS 11.7	Resiliencia urbana (Índice).	REDS ODS	11,00	100,00	2 ^{do} Cuartil	2016	Informe 100 Ciudades REDS	Publicación científica	Índice	11	39; 40; 41
ODS 13.1	Emisiones de CO2 por habitante (% tCO2 per cápita).	REDS ODS	6,51	0,00	3 ^{er} Cuartil	2020	Informe 100 Ciudades REDS	Covenant of mayors for climate & energy	% tCO2 per cápita	13	39
ODS 13.2	Emisiones de CO2 por edificios e industria (% tCO2 per cápita).	REDS ODS	3,30	0,00	3 ^{er} Cuartil	2020	Informe 100 Ciudades REDS	Covenant of mayors for climate & energy	% tCO2 per cápita	13	39
ODS 13.3	Emisiones de CO2 por transporte (% tCO2 per cápita).	REDS ODS	3,68	0,00	3 ^{er} Cuartil	2020	Informe 100 Ciudades REDS	Covenant of mayors for climate & energy	% tCO2 per cápita	13	39
04_01	Suelos potencialmente contaminados (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,14	-15%	Decreciente	2017			%	15	
08_01	Emisiones de gases de efecto invernadero del municipio por habitante y año (sin industria y sin sector primario) t CO2e/hab/año (t CO2e/hab/año).	Udalsarea o Ayto VG	2,61	1%	Creciente	2018			t CO2e/hab/año	49	39
08_02	Emisiones de gases de efecto invernadero del Ayuntamiento por habitante y año (t CO2e/hab/año).	Udalsarea o Ayto VG	0,16	-1%	Decreciente	2018			t CO2e/hab/año	13	39
10_02	Calidad del aire urbano (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,66	-20%	Decreciente	2019			%	3	3; 45; 47

OE 4- Hacer una gestión sostenible de los recursos y favorecer la economía circular

Cod.	Indicador	Origen	Valor Vitoria-Gasteiz	Valor Referencia	Comparativa	Año	Referencia	Fuente	Ud	ODS	Acciones
ODS 7.2	Energía renovable (%).	REDS ODS	47,07	100	3 ^{er} Cuartil	2018	Informe 100 Ciudades REDS	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo	%	7	35; 36; 37; 39
ODS 12.2	Residuos impropios (%).	REDS ODS	28,96	0	2 ^{do} Cuartil	2019	Informe 100 Ciudades REDS	ECOEMBES	%	12	19; 44
05_02	Consumo total de agua por habitante y día (litros/hab/día).	Udalsarea o Ayto VG	168,62	-0,06	Decreciente	2019			litros/hab/día	6	42
06_02	Consumo de energía eléctrica total por habitante y año (kWh/hab/año) (kWh/hab/año).	Udalsarea o Ayto VG	5152,75	-1%	Decreciente	2019			kWh/hab/año	7	35; 36
06_12	Producción de energías renovables (kWh/hab/año) (kWh/hab/año).	Udalsarea o Ayto VG	107,38	-2%	Decreciente	2018			kWh/hab/año	7	35; 36; 37; 39
07_02	Generación de residuos domésticos y comerciales por habitante (kg/hab/día) (kg/hab/día).	Udalsarea o Ayto VG	1,05	0,04	Creciente	2019			kg/hab/día	12	17; 19; 44
07_03	Tasa de recogida selectiva de los residuos domésticos y comerciales (%) (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,33	29%	Creciente	2019			%	12	19
07_20	Reutilización de residuos de origen doméstico o comercial (kg/hab/año) (kg/hab/año).	Udalsarea o Ayto VG	3,57	65%	Creciente	2019			kg/hab/año	12	17; 19
07_24	Tratamiento de residuos domésticos o comerciales: depósito en vertedero (%).	Udalsarea o Ayto VG	8,50	-44%	Decreciente	2018			%	12	19; 39; 44

OE 5- Favorecer la proximidad y la movilidad sostenible												
Cod.	Indicador	Origen	Valor Vitoria-Gasteiz	Valor Referencia	Comparativa	Año	Referencia	Fuente	Ud	ODS	Acciones	
D17b	Porcentaje de superficie de infraestructuras de transporte respecto al término municipal (%).	DD AUE	2,87	3,86	2 ^{do} Cuartil	2021	AUE	SIOSE, Atlas	%	9	6; 7; 8; 10; 13	
D18a	Vehículos domiciliados cada 1000 habitantes.	DD AUE	496,72	539,94	1 ^{er} Cuartil	2021	AUE	DGT		11	12	
03_01	Red de bidegorris o de carril-bici (km/ 10.000 hab).	Udalsarea o Ayto VG	5,73	20%	Creciente	2018			km/ 10.000 hab	3	6; 8; 11; 12; 13	
03_03	Parque de plazas de estacionamiento en superficie y subterráneo respecto al parque móvil (nº plazas aparcamiento/total turismos).	Udalsarea o Ayto VG	0,73	-25%	Decreciente	2018			nº plazas aparcamiento / total turismos	3	8; 12; 13	
03_12	Parque de vehículos eléctricos (nº vehículos eléctricos/ 1.000 hab).	Udalsarea o Ayto VG	0,45	77%	Creciente	2018			nº vehículos eléctricos/ 1.000 hab	3	8; 9; 11; 12; 13 39	
03_13	Puntos de carga de vehículos eléctricos (número puntos carga/1.000 hab).	Udalsarea o Ayto VG	0,08	33%	Creciente	2018			número puntos carga/ 1.000 hab	3	8; 9; 11; 12; 13	
03_15	Superficie de uso peatonal (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,02	9%	Creciente	2018			%	3	1; 2;3;6;12	
03_19	Modos de transporte: andando (%).	Udalsarea o Ayto VG	54,36	0%	Sin variación	2015-9			%	11	1; 2; 3;6; 11; 12	
03_20	Modos de transporte: en bicicleta (%).	Udalsarea o Ayto VG	12,27	0%	Sin variación	2015-9			%	11	1; 2; 3; 6; 8; 11; 12; 13	
03_21	Modos de transporte: en automóvil (%).	Udalsarea o Ayto VG	23,93	0%	Sin variación	2015-9			%	11	1; 2; 3; 6; 7; 8; 11; 12; 13	
03_22	Modos de transporte: en autobús (%).	Udalsarea o Ayto VG	8,32	0%	Sin variación	2015-9			%	11	1; 2; 3; 6; 7; 8; 11; 12; 13	

OE 6- Fomentar la cohesión social y buscar la equidad

Cod.	Indicador	Origen	Valor Vitoria-Gasteiz	Valor Referencia	Comparativa	Año	Referencia	Fuente	Ud	ODS	Acciones
D22b	Índice de senectud de la población (%).	DD AUE	11,12	10,62	3 ^{er} Cuartil	2020	AUE	Atlas	%	3	23; 49; 53; 56
D23	Porcentaje de población extranjera (%).	DD AUE	10,53	10,84	2 ^{do} Cuartil	2021	AUE	Atlas	%	10	3; 49; 61; 63
D24a	Índice de dependencia total (%).	DD AUE	53,73	49,72	4 ^{to} Cuartil	2020	AUE	Atlas	%	10	3; 49; 53; 50; 56
D28a	Porcentaje de personas paradas total (%).	DD AUE	10,47	12,33	1 ^{er} Cuartil	2022	AUE	Servicio Público de Empleo Estatal, SEPE, 2020. Ministerio de Trabajo y Economía Social	%	8	18; 56; 62; 70
ODS 3.7	Muertes prematuras (Por cada 100.000 hab)(Ratio por cada 100000 habitantes).	REDS ODS	143,02	23,92	3 ^{er} Cuartil	2018	Informe 100 Ciudades REDS	Microdatos INE y Eurostat	Ratio por cada 100000 habitantes	3	53
ODS 3.12	Esperanza de vida (Ratio por cada 100000 habitantes).	REDS ODS	84,08	85,29	4 ^{to} Cuartil	2018	Informe 100 Ciudades REDS	INE	Ratio por cada 100000 habitantes	3	53
ODS 4.4	Población con nivel educativo de terciaria o superior (%).	REDS ODS	49,80	66,99	4 ^{to} Cuartil	2018	Informe 100 Ciudades REDS	INE	%	4	70
ODS 5.2	Violencia de género (Ratio por cada 10000 habitantes).	REDS ODS	72,14	0	3 ^{er} Cuartil	2019	Informe 100 Ciudades REDS	Ministerio del Interior	Ratio por cada 100000 habitantes	5	58; 63
ODS 8.3	Tasa de desempleo juvenil (%).	REDS ODS	6,51	0	3 ^{er} Cuartil	2019	Informe 100 Ciudades REDS	Servicio público de empleo estatal	%	8	18; 56; 62; 70
ODS 8.4	Tasa de personas paradas de larga duración (%).	REDS ODS	3,40	3,36	4 ^{to} Cuartil	2019	Informe 100 Ciudades REDS	INE	%	8	56; 62
ODS 10.1	Integración laboral de personas con discapacidad (%).	REDS ODS	1,83	2,96	3 ^{er} Cuartil	2018	Informe 100 Ciudades REDS	Servicio público de empleo estatal	%	10	62; 63; 70
ODS 10.2	Integración laboral de personas extranjeras (%).	REDS ODS	36,94	69,47	2 ^{do} Cuartil	2019	Informe 100 Ciudades REDS	Servicio público de empleo estatal	%	10	62; 63; 70
11_02	Renta personal media de las mujeres (€).	Udalsarea o Ayto VG	15998	5%	Creciente	2017			€	5	24; 58; 62
11_03	Renta personal media de los hombres (€).	Udalsarea o Ayto VG	25689	6%	Creciente	2017			€	5	24; 62
11_04	Pobreza y exclusión social - perceptores de RGI (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,06	-18%	Decreciente	2019			%	1	3; 24; 53; 62; 70
11_05	Nivel de pobreza-Perceptores de Ayudas de Emergencia Social (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,03	1%	Creciente	2018			%	1	24; 53; 70
13_01	Conocimiento del euskara (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,26			2016			%	11	62; 64; 65; 70; 76; 79

OE 7- Impulsar y favorecer la Economía urbana											
Cod.	Indicador	Origen	Valor Vitoria-Gasteiz	Valor Referencia	Comparativa	Año	Referencia	Fuente	Ud	ODS	Acciones
DST05	Porcentaje de áreas de suelo en desarrollo de uso actividades económica (industrial o terciario) respecto al total de suelo urbano (%).	DD AUE	3,23	9,04	2 ^{do} Cuartil	2021	AUE	SIU	%	8	1;3;17; 18; 22; 28
ODS 2.2	Precio consumo de alimentos (Índice).	REDS ODS	105,80	103,19	2 ^{do} Cuartil	2020	Informe 100 Ciudades REDS	INE	Índice	2	20;24; 28
ODS 2.3	Tasa de personas empleadas en agricultura (%).	REDS ODS	0,15	9,57	1 ^{er} Cuartil	2018	Informe 100 Ciudades REDS	Eurostat	%	2	28
ODS 8.6	Tasa de crecimiento del PIB (%).	REDS ODS	0,99	5	2 ^{do} Cuartil	2017	Informe 100 Ciudades REDS	INE	%	8	17; 21
ODS 8.7	Tasa del crecimiento de la productividad (%).	REDS ODS	2,75	0	3 ^{er} Cuartil	2017	Informe 100 Ciudades REDS	Ministerio de trabajo, migraciones y seguridad social y el INE	%	8	17; 21
ODS 9.3	Tasa de personas empleadas en industria (%).	REDS ODS	16,43	19,46	4 ^{to} Cuartil	2018	Informe 100 Ciudades REDS	Servicio público de empleo estatal	%	9	18; 20
ODS 12.4	Turismo sostenible (Número de pernoctaciones).	REDS ODS	0,64	0,51	4 ^{to} Cuartil	2019	Informe 100 Ciudades REDS	INE y Eurostat	Número de pernoctaciones	12	83
17_01	Generación de empresas. Saldo neto de establecimientos (nº establecimientos/1.000 hab).	Udalsarea o Ayto VG	0,95	-182%	Decreciente	2019			nº establecimientos/1.000 hab	8	17; 18; 19; 21; 22
17_02	Oferta comercial. Superficie comercial minorista (m2 / 1.000 hab).	Udalsarea o Ayto VG	1669,89	3%	Creciente	2019			m2 / 1.000 hab	8	1; 3; 20; 22; 24; 28
17_03	PIB per cápita (€/hab).	Udalsarea o Ayto VG	35225,00	7%	Creciente	2017			€/hab	8	17; 21
16_04	Tasa de actividad (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,50	-3%	Decreciente	2018			%	8	17; 21; 24
16_10	Personas empleadas en establecimientos del municipio (nº personas empleadas a tiempo completo).	Udalsarea o Ayto VG	113406	12%	Creciente	2019			nº personas empleadas a tiempo completo	8	17; 22; 23; 28

OE 8- Garantizar el acceso a la vivienda

Cod.	Indicador	Origen	Valor Vitoria-Gasteiz	Valor Referencia	Comparativa	Año	Referencia	Fuente	Ud	ODS	Acciones
D08	Densidad de vivienda por superficie de suelo urbano (Viv/ha).	DD AUE	36,71	48,15	2 ^{do} Cuartil	2011	AUE	INE, SIU	Viv/ha	11	
DST04	Porcentaje de áreas de suelo en desarrollo de uso residencial respecto al total de suelo urbano (%).	DD AUE	14,51	14,33	3 ^{er} Cuartil	2021	AUE	SIU	%	11	1;3;14; 66
D29	Número de viviendas por cada 1.000 habitantes.	DD AUE	438,29	469,55	2 ^{do} Cuartil	2021	AUE	Atlas		11	14
D34	Porcentaje de vivienda secundaria (%).	DD AUE	2,49	5,47	2 ^{do} Cuartil	2011	AUE	Atlas	%	11	14
D35	Porcentaje de vivienda vacía (%).	DD AUE	5,07	11,62	1 ^{er} Cuartil	2011	AUE	Atlas	%	11	14; 66
D32	Variación del número de hogares 2001-2011 (%).	DD AUE	33,43	25,10	4 ^{to} Cuartil	2011	AUE	Atlas	%	11	14
D33	Crecimiento del parque de vivienda 2001-2011 (%).	DD AUE	26,58	16,67	4 ^{to} Cuartil	2011	AUE	Atlas	%	11	14
ODS 11.5	Índice de acceso a la vivienda (%).	REDS ODS	5,93	2,71	2 ^{do} Cuartil	2017	Informe 100 Ciudades REDS	Ministerio de transportes, Movilidad y Agenda Urbana	%	11	3; 14; 61; 66
ODS 11.9	Vivienda protegida (%).	REDS ODS	15,80	11,79	4 ^{to} Cuartil	2019	Informe 100 Ciudades REDS	Ministerio de transportes, Movilidad y Agenda Urbana	%	11	3; 14; 61

OE 9- Liderar y fomentar la innovación digital

Cod.	Indicador	Origen	Valor Vitoria-Gasteiz	Valor Referencia	Comparativa	Año	Referencia	Fuente	Ud	ODS	Acciones
D22a	Índice de envejecimiento de la población (%).	DD AUE	19,87	18,06	3 ^{er} Cuartil	2021	AUE	Atlas	%	3	27
ODS 9.1	Comunicaciones móviles de banda ancha (Ratio por cada 10000 habitantes).	REDS ODS	25,51	60,14	3 ^{er} Cuartil	2018	Informe 100 Ciudades REDS	CNMC	Ratio por cada 10000 habitantes	9	27
ODS 17.4	Zonas blancas (%).	REDS ODS	0,26	0	3 ^{er} Cuartil	2019	Informe 100 Ciudades REDS	Elaborado por Smart city con datos de eurostat	%	17	27
ODS 17.2	Índice de datos abiertos (Índice).	REDS ODS	100,00	100	4 ^{to} Cuartil	2020	Informe 100 Ciudades REDS	Dyntra, Dynamic transparency index	Índice	17	26

OE 10- Mejorar los instrumentos de intervención y la gobernanza											
Cod.	Indicador	Origen	Valor Vitoria-Gasteiz	Valor Referencia	Comparativa	Año	Referencia	Fuente	Ud	ODS	Acciones
ODS 5.3	Paridad en cargos electos (%).	REDS ODS	59,26	50	4 ^{to} Cuartil	2019	Informe 100 Ciudades REDS	Ministerio de Política Territorial y Función Pública	%	5	58; 63
ODS 16.4	Participación electoral (%).	REDS ODS	65,61	75,59	4 ^{to} Cuartil	2019	Informe 100 Ciudades REDS	Ministerio del Interior	%	16	
ODS 16.5	Participación y colaboración ciudadana (Índice).	REDS ODS	100,00	100	4 ^{to} Cuartil	2020	Informe 100 Ciudades REDS	Dyntra, Dynamic transparency index	Índice	16	26; 63; 77; 94; 95
ODS 16.6	Índice de transparencia (Índice).	REDS ODS	81,54	100	3 ^{er} Cuartil	2020	Informe 100 Ciudades REDS	Dyntra, Dynamic transparency index	Índice	16	26
ODS 17.1	Proyectos de cooperación y desarrollo (€ por cápita).	REDS ODS	32,55	35,56	4 ^{to} Cuartil	2018	Informe 100 Ciudades REDS	FEMP	€ por cápita	17	77; 97
ODS 17.3	Redes para lograr los objetivos (%).	REDS ODS	61,36	80,65	4 ^{to} Cuartil	2020	Informe 100 Ciudades REDS	Revisión de principales redes nacionales	%	17	85
20_01	Reuniones de los mecanismos presenciales de participación ciudadana (número reuniones).	Udalsarea o Ayto VG	61,00	110%	Creciente	2019			número reuniones	11	94
22_04	Presupuesto municipal destinado a cooperación internacional para el desarrollo (%).	Udalsarea o Ayto VG	0,01	-25%	Decreciente	2019			%	17	77; 97
22_05	Número de redes y alianzas en las que participa el municipio relacionadas con el desarrollo sostenible (número de alianzas).	Udalsarea o Ayto VG	24,00	26%	Creciente	2018			número de alianzas	17	21; 85; 96

OBSERVATORIO DE VITORIA-GASTEIZ 2030

Descripción

La Plataforma del Observatorio de Indicadores se concibe como el aglutinador de los Sistemas de Indicadores Urbanos de Sostenibilidad. La plataforma esta alineada con el Sistema de Indicadores de Seguimiento y Evaluación de la Agenda Urbana 2030 de Vitoria-Gasteiz junto con otros Sistemas de Indicadores Urbanos. Además proporciona los mecanismos, procedimientos y la plataforma digital compatible con los Sistemas Informáticos utilizados por el Ayuntamiento, necesaria para el cálculo, seguimiento y evaluación. La Plataforma cuenta además con un sistema de elaboración de informes que combina tablas, mapas y gráficos, con los que se obtiene una radiografía del territorio, visual y atractiva.

La plataforma se estructura por temas y ámbitos estratégicos del Plan de Acción y permite recoger y visualizar tanto el sistema de indicadores –actualizados periódicamente- como los datos geográficos y el grado de implementación del Plan de Acción.

Funcionalidades del Observatorio

- El observatorio está diseñado para facilitar la gestión, el seguimiento y la evaluación del Plan de Acción a lo largo de todo el periodo de vigencia.
- Se sustenta en una plataforma que permita integrar los dos bloques principales del Observatorio: la Gestión del Plan de Acción y la Gestión del Sistema de Indicadores.
- La plataforma se conecta y se nutre con la información interna del ayuntamiento con lo que a medida que se actualizan las hojas de Excel y las capas de información geográfica, se actualizará directamente la plataforma digital.
- La plataforma se contempla como un espacio digital de uso interno que, en un momento dado, podría hacerse pública.
- Con el diseño planteado se realizan gráficas, comparativas, se observa el grado de ejecución y de cumplimiento de objetivos, así como los mapas con información geográfica del municipio.
- Permite generar estudios, informes, mapas, boletines, documentos de orientación de políticas, bases de datos y otros productos de información necesarios para una correcta gestión del proceso e implantación del Plan de Acción.

Con la finalidad de cumplir con las funciones y posibilidades identificadas, el Observatorio se plantea en los siguientes bloques, (1) Plan de Acción, (2) Fichas de Acción, (3) Observatorio de Indicadores, y (4) Mapas temáticos.

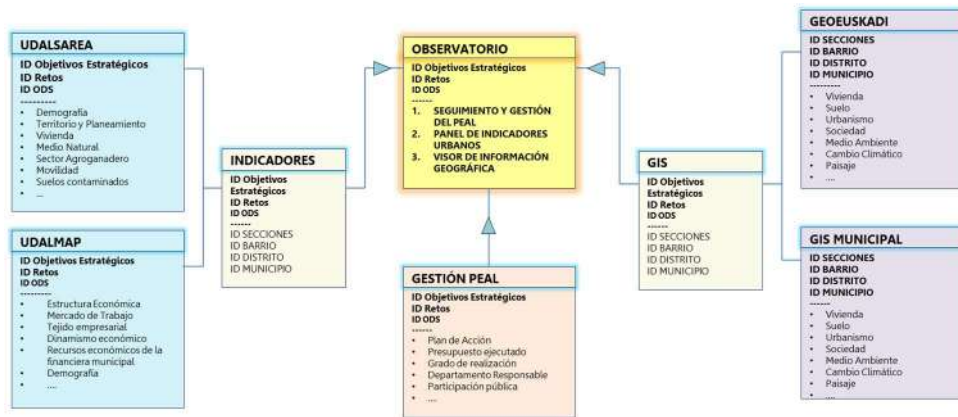


Ilustración 1 Planteamiento general del diseño del Observatorio



Ilustración 2 Pantalla de Introducción al Observatorio

Introducción y contenidos de los bloques del Observatorio

- 1- **Plan de Acción:** pestaña compuesta por los indicadores de gestión/ ejecución del Plan. Diseñada para facilitar la navegación por el sistema de información y permitir una gestión del plan de acción. En este bloque se agrupan los siguientes contenidos:
 - a. Ejecución por retos y subretos: a través de botones de selección se muestra el grado de implementación de las actuaciones en función de los retos y subretos de cara a conocer el detalle de la ejecución del Plan y poder gestionar, impulsar y reconocer el trabajo realizado.

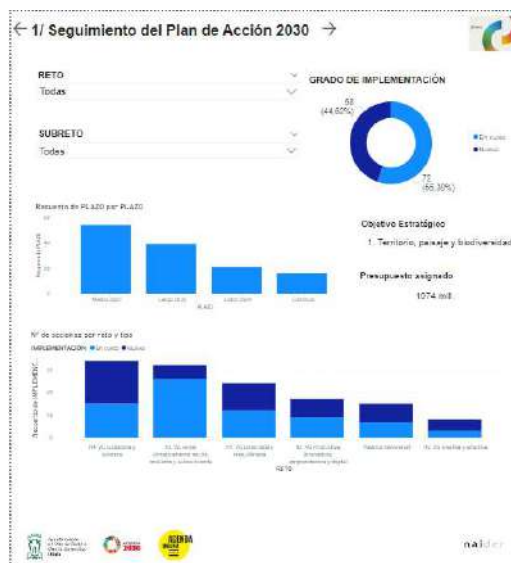


Ilustración 3 Ejemplo del Panel de Gestión del Plan de Acción y navegación por contenidos agrupados

- 2- **Fichas de acción:** pensado como elemento estratégico que permita generar informes atractivos para favorecer la gestión y conocer el grado de ejecución y desempeño de las acciones previstas en el PEAL.
 - a. Se selecciona la actuación que se quiera y se observa el grado de ejecución, los detalles relativos a la actuación (descripción, ODS, presupuesto, indicador de contexto asociado, departamento responsable). Su propósito es servir para tener un conocimiento general del despliegue de las actuaciones y generar informes de ejecución a nivel de actuación.



Ilustración 4 Fichas de acción

- 3- **Observatorio de Indicadores:** en este bloque se agrupan los indicadores que se relacionan con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El sistema de indicadores urbanos estará compuesto por un sistema interactivo de navegación y visualización de datos asociados a los ODS de la agenda 2030. De los ODS colgarán más series de indicadores relacionados.
 - a. Pinchando en los ODS se cargan los indicadores relacionados y se visualizan los datos históricos en una gráfica. Al mismo tiempo se resaltan los valores de

los datos agregados, el diferencial entre el último dato y el primero para conocer el progreso del indicador.



Ilustración 5 Observatorio de Indicadores

- 4- **Mapas temáticos:** la pestaña de indicadores geoespaciales incorpora la información del municipio con su componente geográfica. Representa los indicadores en función de los Objetivos Estratégicos en un mapa de coropletas por sección censal y con gráficas con los valores del barrio así como con el dato agregado del municipio.
 - a. La sección de Mapas Temáticos permite filtrar indicadores por los Objetivos Estratégicos de la Agenda Urbana y navegar activando y desactivando las capas que quieran visualizarse en el mapa. Haciendo clic en el mapa se seleccionarán las secciones que se quieran visibilizar en detalle, pudiendo también seleccionar los valores por barrio.

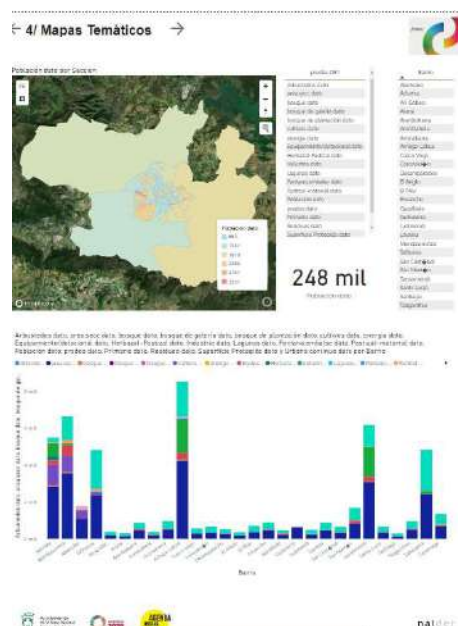


Ilustración 6 Mapas Temáticos