

# ESG Databook 2025.

sacyr

sacyr.com

# ESG Databook

**Sobre este informe..... 2**

**Sobre nosotros..... 3**

## Sobre este informe

Este documento reúne la información clave de la compañía en materia ambiental y social. Su finalidad es ofrecer una visión completa y transparente del desempeño corporativo, poniendo a disposición de nuestros stakeholders indicadores relevantes y datos que permiten comprender la evolución de la organización y su contribución en estos ámbitos.

El documento está concebido como una referencia sólida para quienes deseen profundizar en los fundamentos no financieros de la compañía y en cómo estos respaldan nuestra estrategia y creación de valor a largo plazo.

### Cómo consultar este informe

Este Data Book se organiza en torno a dos pilares del ESG (ambiental y social), cada uno de ellos dividido en temas y subtemas que permiten una lectura ordenada. La estructura incorpora enlaces internos para facilitar la navegación, permitiendo desplazarse directamente a los distintos apartados y a los indicadores asociados.

Los indicadores se presentan con la información necesaria para su correcta lectura, incluyendo cualquier aclaración relevante para interpretar el dato.

La actualización del Databook se realiza con carácter anual, en línea con el ciclo de reporte de la compañía.

Los datos incluidos en este Data Book abarcan al conjunto del grupo y reflejan el desempeño consolidado de la compañía. En aquellos casos en los que resulta relevante para la interpretación del indicador, la información se presenta desglosada por línea de negocio o ámbito operativo.

### Alineación con los criterios de materialidad

Los indicadores seleccionados reflejan los temas materiales identificados en el último análisis de materialidad, priorizando aquellos con mayor impacto financiero, regulatorio o reputacional.

### Estrategia de reporte ESG

**sacyr**  
Estado de Información  
No Financiera Consolidado  
e Información sobre  
Sostenibilidad  
2025



# ESG Databook

Sobre este informe..... 2

Sobre nosotros..... 3

## Sobre nosotros

Somos un grupo global dedicado al desarrollo y gestión de infraestructuras, con más de 40 años de experiencia y presencia en más de 20 países. Cotizamos en el Ibex-35 y estamos reconocidos por *Public Works Financing* como una de las principales desarrolladoras de infraestructuras de transporte del mundo. Nuestra actividad se articula en tres líneas de negocio —Sacyr Concesiones, Sacyr Ingeniería e Infraestructuras y Sacyr Agua— que nos permiten abordar el ciclo completo de los proyectos y generar valor a largo plazo.

### Sacyr Concesiones

Somos líderes en el desarrollo de proyectos de infraestructuras mediante contratos de colaboración público-privados (PPP).

- 60 activos en 12 países con más de 27.000 millones de euros de inversión gestionada.
- Cartera de activos con una vida remanente promedio de 28 años.
- Cifra de negocio: 1.892 M€
- EBITDA: 755 M€

### Sacyr Ingeniería e Infraestructuras

Referencia en el diseño, construcción y conservación de todo tipo de proyectos de obra civil, edificación, industriales y agua.

- Socio estratégico para Sacyr Concesiones, cuyos proyectos constituyen el 73 % de su cartera actual de ingresos.
- Experiencia consolidada y contrastada en proyectos con una elevada capacidad técnica y tecnológica en los 5 continentes.
- Cifra de negocio: 2.971 M€
- EBITDA: 552 M€

### Agua

Más de 30 años avalan nuestra experiencia en el tratamiento de agua, potabilización, desalación, depuración y reutilización.

- Empresa nº1 en desalación y tratamiento de agua en España por capacidad instalada.
- Referentes en otras regiones con grandes desafíos alrededor del agua, tales como Australia, Chile, Argelia y Omán
- Cifra de negocio: 307 M€
- EBITDA: 62 M€

# Información ambiental

Gestión medioambiental..... 4

Cambio climático..... 6

Agua..... 8

Economía circular..... 9

## Gestión medioambiental

[Certificaciones](#) | [Formación ambiental](#) | [Productos sostenibles](#)

### Certificaciones

2025

	Ingeniería e Infraestructuras	Concesiones	Agua	Total
Certificaciones conforme a 32 estándares internacionales	95	100	53	248

Verificación mediante normas internacionales	Verificación de terceros a través de empresas especializadas (clientes, entidades financieras, administradores, etc.)	Verificación interna
ISO 9001	3,52 %	7,10 %
89,37 % actividad certificada de la compañía		
ISO 14001	3,52 %	8,44 %
88,04 % actividad certificada de la compañía		

	Ingeniería e Infraestructuras	Concesiones	Agua
Porcentaje de actividad certificada de la compañía en Calidad (ISO 9001)	93,54%	83,59%	82,71%
Porcentaje de actividad certificada de la compañía en Medio Ambiente (ISO 14001)	93,54%	79,70%	82,71%

*El 100% las plantas operacionales con una certificación ambiental han sido evaluadas sobre riesgos medioambientales.*

# Información ambiental

Gestión medioambiental..... 4

Cambio climático..... 6

Agua..... 8

Economía circular..... 9

## Gestión medioambiental

[Certificaciones](#) | [Formación ambiental](#) | [Productos sostenibles](#)

### Formación ambiental

				2025
	Ingeniería e Infraestructuras	Concesiones	Agua	Total
Acciones formativas a personal interno	1.667	246	56	1.969
Acciones formativas a proveedores	6.127	154	94	6.375
Acciones formativas a comunidades locales	9	14	5	28
Horas de formación a personal interno	14.426	2.721	136	17.263
Horas de formación a proveedores	68.883	1.262	389	70.484
Horas de formación a comunidades locales	189	1.057	45	1.291
N.º de empleados internos formados	1.629	659	82	2.370

### Productos sostenibles

		2022	2023	202	2025
Edificios alineados según la categoría de Taxonomía de la UE “7.1 Construcción de edificios nuevos”	N.º de edificios	118	96	113	98
Edificios con certificación sostenible (LEED, BREEAM, VERDE, CES, GSAS DESIGN & BUILD, CEEQUAL, WELL y SITES) y alineados según la categoría de Taxonomía de la UE “7.1 Construcción de edificios nuevos”	N.º de edificios	30	30	33	31
	% de edificios con certificación sostenible y alineados	25%	31%	29%	32%
	Ingresos (euros)	310.890.947	205.261.566	235.222.888	354.335.853

# Información ambiental

Gestión medioambiental..... 4

Cambio climático..... 6

Agua..... 8

Economía circular..... 9

## Cambio climático

[Emisiones](#) | [Consumo energético](#) | [Intensidades](#) | [Emisiones significativas al aire](#)

### Emisiones (tCO<sub>2</sub>e)

2025

	Ingeniería e infraestructuras	Concesiones	Agua	Total
Total emisiones brutas de GEI Alcance 1	56.644,35	15.304,26	2.500,90	74.449,50
Total emisiones brutas de GEI alcance 2 (basadas en mercado)	4.998,54	14.903,71	179.752,87	199.655,11
Total emisiones brutas de GEI alcance 2 (basadas en ubicación)	6.557,54	17.381,78	368.791,08	392.730,40
Total emisiones brutas de GEI de alcance 3	1.262.560,43	253.363,73	240.853,54	1.756.777,71
Total emisiones brutas de GEI de alcance 3 (posteriores)	132,49	6.170,36	67.462,26	73.765,11
Total de emisiones brutas de GEI de alcance 3 (anteriores)	1.262.427,94	247.193,37	173.391,28	1.683.012,60

### Consumo de energía

2025

	Ingeniería e infraestructuras	Concesiones	Agua	Total
Consumo total de energía dentro de la organización (MWh)	241.241,07	109.206,53	716.765,72	1.067.213,32
Consumo total de energía renovable (MWh)	17.930,89	32.569,02	462.028,87	512.528,78
Porcentaje del consumo de energía procedente de fuentes renovables (%)	7 %	30 %	64 %	48 %

### Intensidades

2025

	Ingeniería e infraestructuras	Concesiones	Agua	Total
Importe Neto de la Cifra de negocios (Miles de €)	2.971.228,00	1.891.957,00	306.546,00	4.659.539,00
Intensidad de emisiones de GEI de alcances 1 y 2 (tCO <sub>2</sub> eq/miles de €)	0,02	0,02	0,59	0,06
Intensidad de emisiones de GEI totales (tCO <sub>2</sub> eq/miles de €)	0,45	0,15	1,38	0,44
Intensidad energética (MWh/€)	0,08	0,06	2,34	0,23

# Información ambiental

Gestión medioambiental..... 4

Cambio climático..... 6

Agua..... 8

Economía circular..... 9

## Cambio Climático

[Emisiones](#) | [Consumo energético](#) | [Intensidades](#) | [Emisiones significativas al aire](#)

### Emisiones significativas al aire

2025

	Ingeniería e infraestructuras	Concesiones	Agua	Total
<b>Electricidad<sup>1,2</sup></b>	<b>52,85</b>	<b>25,46</b>	<b>934,28</b>	<b>1.012,57</b>
SO <sub>2</sub>	13,87	6,68	245,27	265,82
NOx	16,65	8,02	294,32	318,99
CO	6,80	3,28	120,21	130,28
COVNM	8,41	4,05	148,62	161,08
Partículas	7,12	3,43	125,86	136,40
<b>Vehículos, maquinaria e instalaciones</b>	<b>679</b>	<b>258,66</b>	<b>42,53</b>	<b>980,20</b>
SO <sub>2</sub>	116,50	43,60	7,32	167,42
NOx	210,16	79,94	12,83	302,93
CO	108,69	42,80	7,02	158,52
COVNM	128,01	48,36	8,10	184,47
Partículas	115,64	43,96	7,26	166,86
<b>Peso total de los contaminantes al aire</b>	<b>731,85</b>	<b>284,12</b>	<b>976,81</b>	<b>1.992,77</b>

- Las emisiones y los consumos energéticos del área de Construcción engloban también los de Holding.
- La cifra de negocio total (Miles de €) incluye otros conceptos financieros: "Otros" y "Ajustes Consolidación".

# Información ambiental

Gestión medioambiental..... 4

Cambio climático..... 6

Agua..... 8

Economía circular..... 9

## Agua

[Consumo de agua](#) | [Agua reutilizada](#)

### Consumo de agua (ML)

2025

	Ingeniería e infraestructuras	Concesiones	Agua	Total
Consumo total de agua	469,05	155,11	155,56	779,72

### Agua reutilizada (ML)

2025

	Ingeniería e infraestructuras	Concesiones	Agua	Total
Cantidad total de agua reciclada y reutilizada	0,97	3,17	109,65	113,80

# Información ambiental

Gestión medioambiental..... 4

Cambio climático..... 6

Agua..... 8

Economía circular..... 9

## Economía circular

Materiales utilizados por peso | Residuos por tipología | Materiales utilizados

### Materiales utilizados por peso (t)

2025

	Ingeniería e infraestructuras	Concesiones	Agua	Total
<b>Materiales utilizados</b>	7.982.031,35	142.207,25	15.730,70	<b>8.139.969,30</b>

### Residuos por tipología (t)

2025

	Ingeniería e infraestructuras	Concesiones	Agua	Total
<b>Residuos de construcción y demolición (RCDs)</b>	4.481.401,86	15.839,23	8.771,46	<b>4.506.012,55</b>
<b>Peso total de los residuos peligrosos (RP)</b>	881,66	18,63	15,30	<b>915,59</b>
<b>Peso total de los residuos no peligrosos (RNP, sin incluir RCDs)</b>	15.089,63	10.948,90	31.211,83	<b>57.250,36</b>
<b>Peso total de los residuos no peligrosos (RNP + RCD's)</b>	4.496.491,49	26.788,13	39.983,29	<b>4.563.262,91</b>
<b>Peso total de los residuos recuperados</b>	4.467.672,05	15.589,31	21.057,93	<b>4.504.319,29</b>
<b>Porcentaje del total de residuos de las operaciones de la empresa desviados de los vertederos (%)</b>	99,34	58,15	52,65	<b>98,69</b>

### Materiales utilizados

2025

	Total de material utilizado en peso (t)	Reciclado y/o reutilizado (% del peso total utilizado)
<b>Acero</b>	64.184,37	80
<b>Hormigón</b>	1.826.932,09	5,37
<b>Áridos</b>	3.795.312,86	19,81
<b>Asfalto</b>	300.955,01	3,88
<b>Madera</b>	586,41	29,70
<b>Cemento</b>	101.499,46	17,03
<b>Tierras</b>	2.050.386,43	100

# Información social

Personal propio..... 10

Seguridad y salud..... 12

Cadena de suministro..... 14

## Personal Propio

[Plantilla](#) | [Porcentaje de mujeres en posiciones de liderazgo](#) | [Distribución por nacionalidades](#) | [Formación](#) | [Seguridad y Salud](#)

### Plantilla

	2024		2025	
<b>Total</b>	<b>15.121</b>	<b>100%</b>	<b>13.979</b>	<b>100%</b>
Hombres	10.921	72%	10.072	72%
Mujeres	4.200	28%	3.907	28%

### Porcentaje de mujeres en posiciones de liderazgo

	2025
Dirección	16,7%
Gerencia	25,2%
<b>Total general</b>	<b>24,5%</b>

### Distribución de nuestra plantilla por nacionalidades

	2025
Española	40%
Chilena	26%
Colombiana	10%
Brasileña	5%
Otros	19%

# Información social

**Personal propio**..... 10

**Seguridad y salud**..... 12

**Cadena de suministro**..... 14

## Personal Propio

[Plantilla](#) | [Porcentaje de mujeres en posiciones de liderazgo](#) | [Distribución por nacionalidades](#) | [Formación](#) | [Seguridad y Salud](#)

### Formación en cuestiones de sostenibilidad

	2024		2025	
	Horas	Número de empleados formados	Horas	Número de empleados formados
Ciberseguridad	5.378	3.382	963	1.195
Competencias	31.428	2.342	29.515	9.922
Derechos humanos	342	826	155	1.008
Diversidad	30.000	2.814	19.084	3.486
Medio Ambiente	7.671	2.844	17.263	2.370
Prevención de acoso y actos discriminatorios	6.000	1.040	2.124	1.103
Seguridad y salud	66.019	7.739	71.371	22.790

### Horas totales de formación por género y categoría profesional

2025

	Hombre		Mujer		Total	
	Horas	Porcentaje	Horas	Porcentaje	Horas	Porcentaje
Becario	1.346,14	0,63%	1.369,19	1,30%	2.715,33	0,86%
Dirección	997,01	0,47%	413,66	0,39%	1.410,67	0,44%
Experto	681,93	0,32%	856,61	0,81%	1.538,54	0,48%
Gerencia	14.497,04	6,83%	5.724,15	5,44%	20.221,19	6,37%
Soporte	129.869,42	61,21%	42.810,41	40,66%	172.679,83	54,39%
Técnico	64.795,49	30,54%	54.126,63	51,40%	118.922,12	37,46%
<b>Total</b>	<b>212.187,03</b>	<b>100,00%</b>	<b>105.300,65</b>	<b>100,00%</b>	<b>317.487,68</b>	<b>100,00%</b>

# Información social

**Personal propio**..... 10

**Seguridad y salud**..... 12

**Cadena de suministro**..... 14

## Seguridad y salud

[Plantilla](#) | [Porcentaje de mujeres en posiciones de liderazgo](#) | [Distribución por nacionalidades](#) | [Formación](#) | [Seguridad y Salud](#)

### Índice de frecuencia

	2024			2025		
	Total empleados propios y UTEs/ Consorcios/JV	Trabajadores subcontratados	Trabajadores propios + subcontratados	Total empleados propios y UTEs/ Consorcios/JV	Trabajadores subcontratados	Trabajadores propios + subcontratados
Índice de frecuencia de accidentes registrables - Ingeniería e Infraestructuras	5,21	5,96	5,61	7,14	7,71	7,48
Índice de frecuencia de accidentes registrables - Concesiones	8,7	3,37	6,63	7,26	2,37	5,17
Índice de frecuencia de accidentes registrables - Agua y Energía	13,94	0	11,6	11,61	0	8,75
<b>Índice de frecuencia de accidentes registrables - Total</b>	<b>7,17</b>	<b>5,37</b>	<b>6,32</b>	<b>7,51</b>	<b>6,40</b>	<b>6,94</b>

### Índice de gravedad

	2024			2025		
	Total empleados propios y UTEs/ Consorcios/JV	Trabajadores subcontratados	Trabajadores propios + subcontratados	Total empleados propios y UTEs/ Consorcios/JV	Trabajadores subcontratados	Trabajadores propios + subcontratados
Índice de gravedad - Ingeniería e Infraestructuras	0,14	0,16	0,15	0,26	0,22	0,24
Índice de gravedad - Concesiones	0,17	0,14	0,16	0,14	0,03	0,09
Índice de gravedad- Agua y Energía	0,44	-	0,35	0,46	-	0,35
<b>Índice de gravedad- Total</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,17</b>	<b>0,25</b>	<b>0,18</b>	<b>0,21</b>

# Información social

**Personal propio**..... 10

**Seguridad y salud**..... 12

**Cadena de suministro**..... 14

## Seguridad y salud

[Plantilla](#) | [Porcentaje de mujeres en posiciones de liderazgo](#) | [Distribución por nacionalidades](#) | [Formación](#) | [Seguridad y Salud](#)

### Número de accidentes

	2024			2025		
	Total empleados propios y UTEs/Consortios/JV	Trabajadores subcontratados	Trabajadores propios + subcontratados	Total empleados propios y UTEs/Consortios/JV	Trabajadores subcontratados	Trabajadores propios + subcontratados
N.º accidentes Lost Time sin TME - Ingeniería e Infraestructuras	146	192	338	149	232	381
N.º accidentes Lost Time sin TME - Concesiones	98	24	122	78	19	97
N.º accidentes Lost Time sin TME - Agua y Energía	43	0	43	37	0	37
N.º accidentes Lost Time sin TME - Promoción & Holding	33	0	33	14	0	14
<b>N.º accidentes Lost Time sin TME-Total</b>	<b>320</b>	<b>216</b>	<b>536</b>	<b>278</b>	<b>251</b>	<b>529</b>

### Horas trabajadas

	2024			2025		
	Horas trabajadas (propias)	Horas trabajadas (subcontratistas)	Horas trabajadas (propias + subcontratistas)	Horas trabajadas (propias)	Horas trabajadas (subcontratistas)	Horas trabajadas (propias + subcontratistas)
Ingeniería e Infraestructuras	28.028.337	32.191.348	60.219.686	20.868.662	30.096.402	50.965.064
Concesiones	11.262.910	7.131.499	18.394.409	10.749.262	8.018.003	18.767.265
Agua y Energía	3.084.021	804.670	3.888.691	3.187.074	1.040.838	4.227.912
Holding + Promoción inmobiliaria	2.270.450	95.794	2.366.244	2.199.805	83.687	2.283.493
<b>Total</b>	<b>44.645.719</b>	<b>40.223.311</b>	<b>84.869.029</b>	<b>37.004.803</b>	<b>39.238.931</b>	<b>76.243.734</b>

# Información social

**Personal propio**..... 10

**Seguridad y salud**..... 12

**Cadena de suministro**..... 14

## Cadena de suministro

[Compras sostenibles](#) | [Evaluación y desarrollo de proveedores](#)

### Compras sostenibles

2025

	Ingeniería e infraestructuras	Concesiones	Agua	Total
Porcentaje de proveedores específicos que han firmado la Carta de compras sostenibles o el código de conducta de proveedores	100%	100%	100%	100%
Porcentaje de proveedores específicos con contratos que incluyen cláusulas sobre requisitos medioambientales, de prácticas laborales y derechos humanos	100%	100%	100%	100%
Número de proveedores únicos significativos evaluados mediante evaluaciones iniciales	545	206	215	966
Porcentaje de proveedores seleccionados que se han sometido a una evaluación de la sostenibilidad ambiental y social	80,37%	67,48%	99,07%	81,78%
Número de proveedores seleccionados que se han sometido a una auditoría in situ de sostenibilidad	52	20	2	74
Número de todos los compradores que recibieron formación sobre compras sostenibles	35	26	13	74
Número de proveedores únicos significativos evaluados mediante evaluaciones in situ	614	429	401	1.444
Número de proveedores auditados y evaluados que llevan a cabo acciones correctivas o reciben desarrollo de capacidad	18	42	18	66
Número de proveedores evaluados con impacto ambiental y social negativo con los que hemos terminado la relación contractual	7	2	1	10
Número total de proveedores incluidos en programas de capacitación*	21	0	0	21
Horas de capacitación a proveedores	68.883	1.262	389	70.484
Capacitaciones a proveedores	6.127	154	94	6.375
Proveedores locales	98,36%	97,28%	99,27%	98,45%

\*Programa de capacitación: Proveedores sostenibles\* del Pacto Mundial de la ONU España

# Información social

Personal propio..... 10

Seguridad y salud..... 12

Cadena de suministro..... 14

## Cadena de suministro

[Compras sostenibles](#) | [Evaluación y desarrollo de proveedores](#)

### Evaluación y desarrollo de proveedores

	2025	
	2025	%
Número de proveedores únicos	25.238	100%
Número de proveedores únicos de importancia	2.179	8,63%
Número de proveedores únicos significativos evaluados mediante evaluaciones <i>in situ</i>	1.444	5,72
Número de proveedores únicos significativos evaluados con impactos negativos reales/potenciales sustanciales con un plan de acción correctiva/mejora	66	4,57%
Número de proveedores únicos significativos com impactos negativos reales/potenciales sustanciales que fueron eliminados	10	0,69%