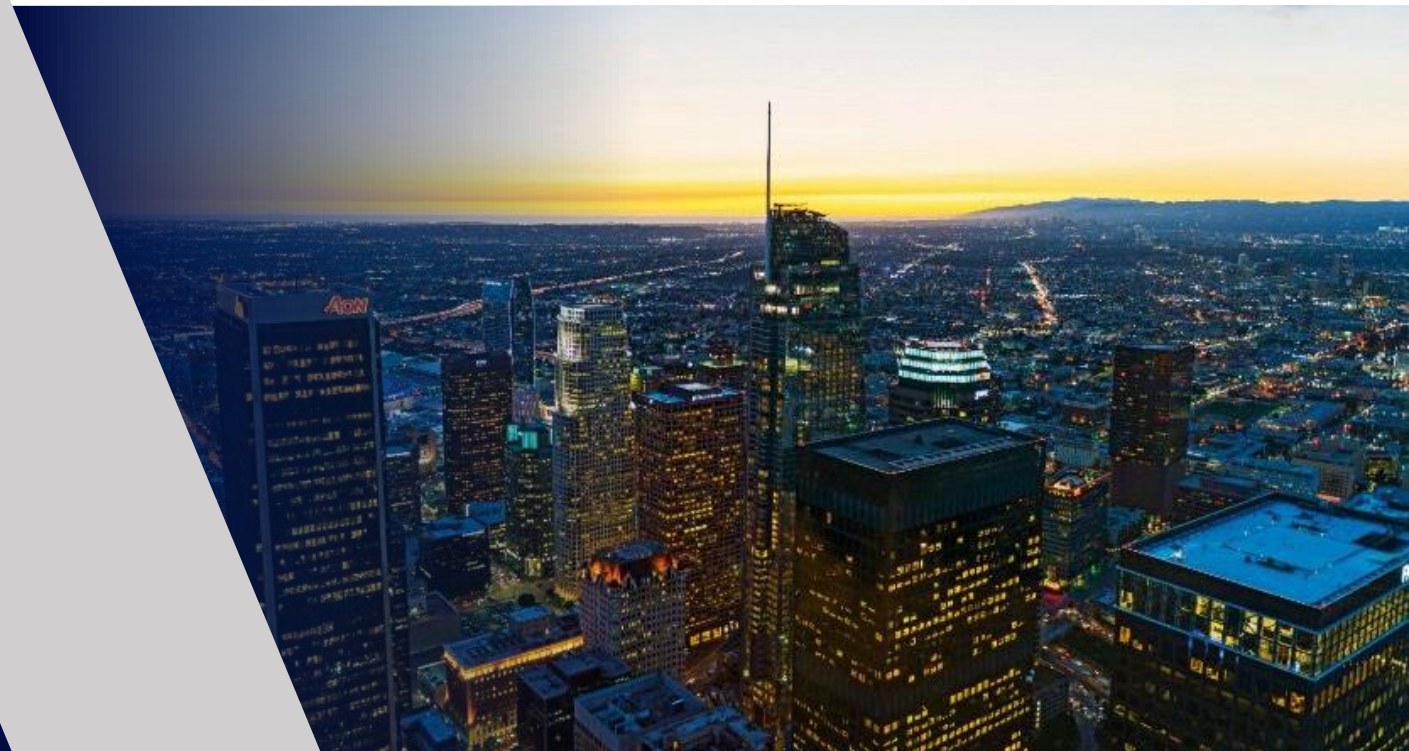




Estrategia de negocio sostenible y su clave en ESG para el sector energético

Febrero 2023



ACS: Un actor global en el desarrollo de infraestructuras



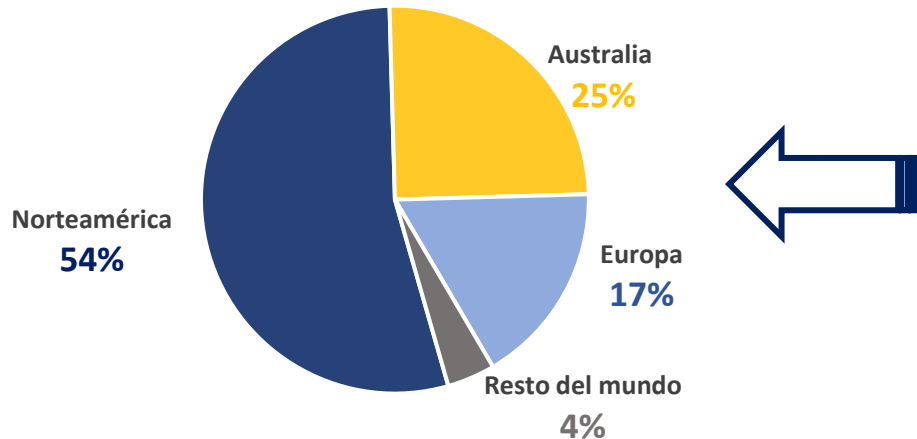
Empleados (Sep-22)
130.357
 personas

Ventas 2022 E*
31.175
 millones de euros

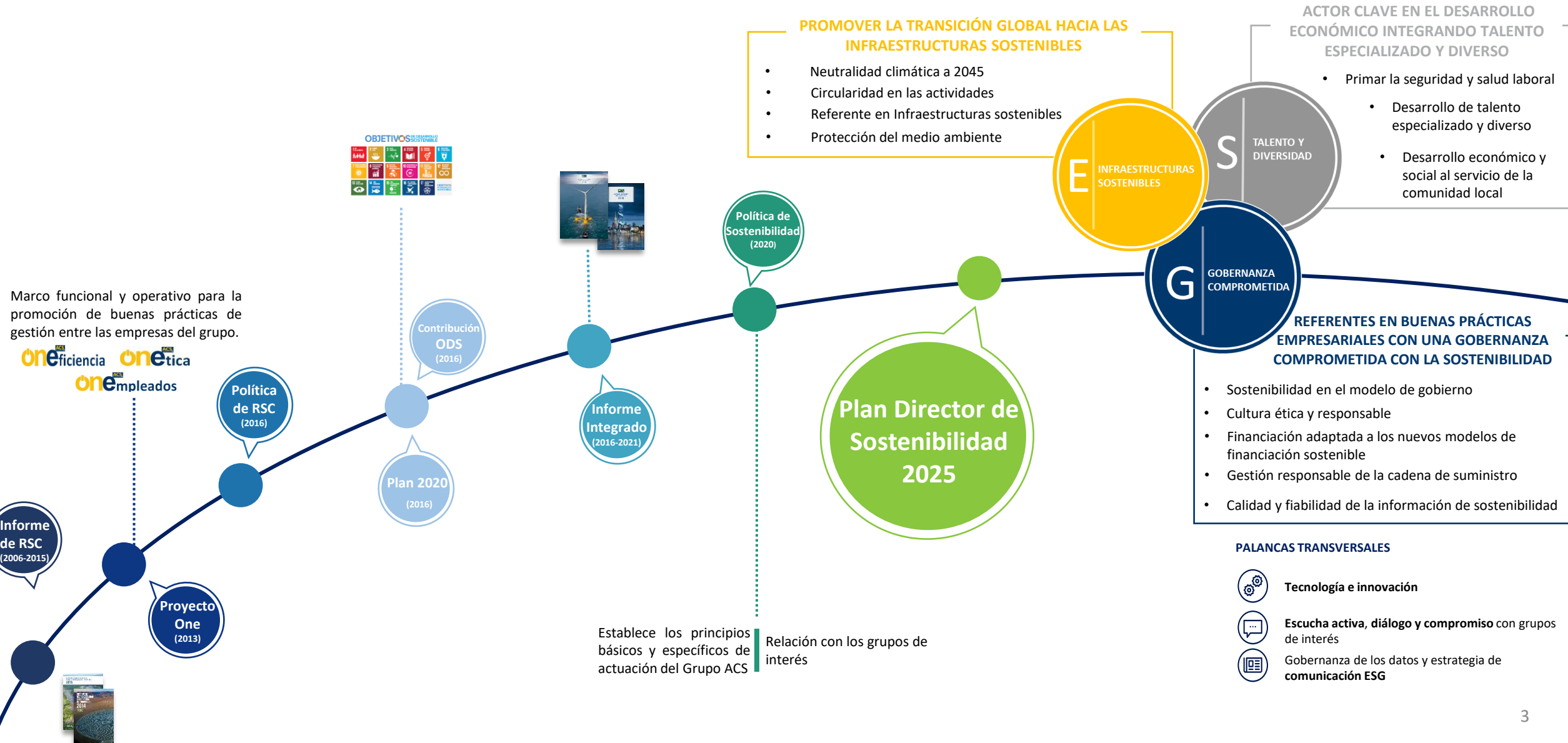
Cartera (Sep-22)
70.417
 Millones de euros

#1 ENR Desde 2012
LOS 250 MAYORES CONTRATISTAS INTERNACIONALES

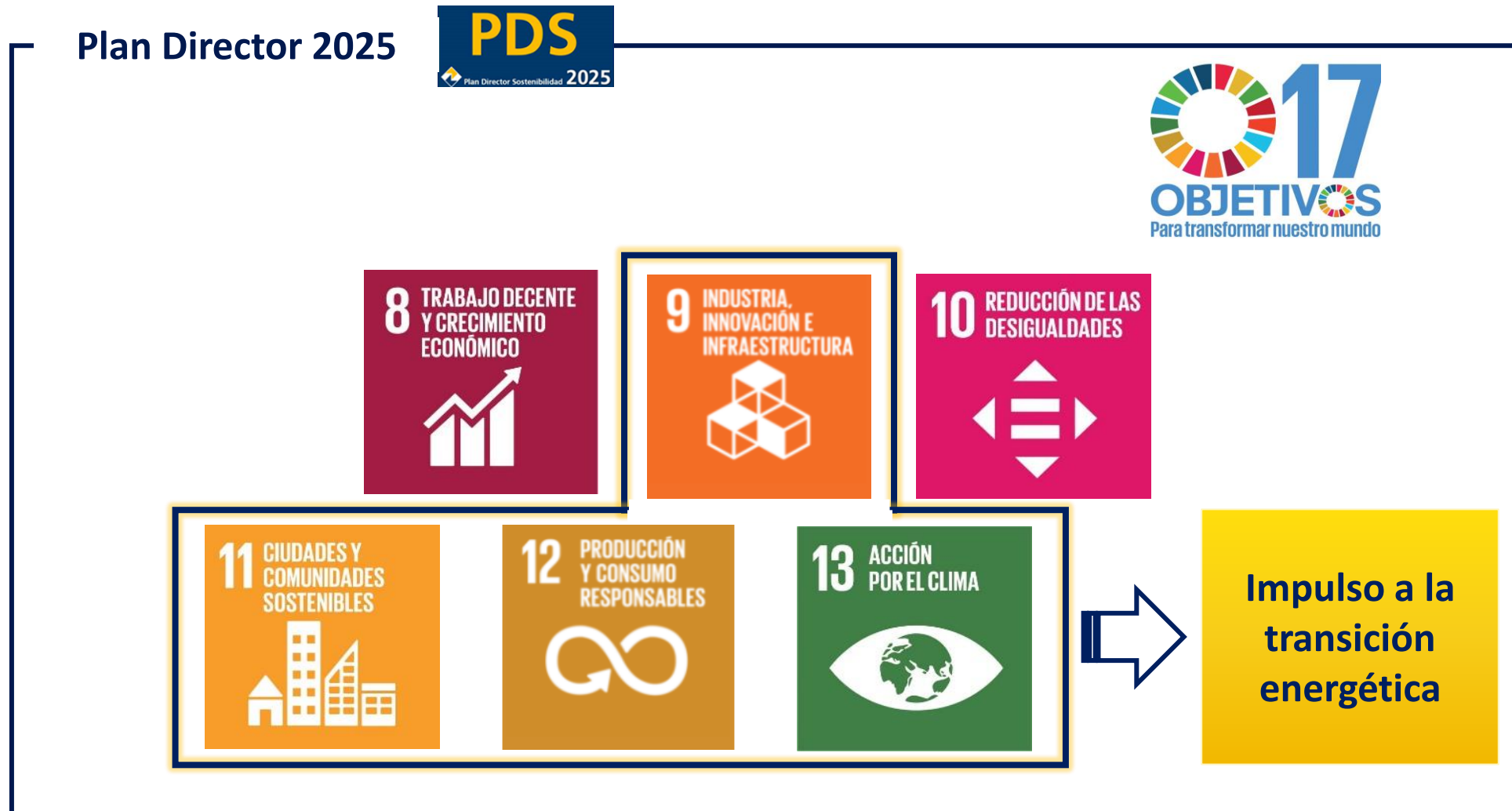
RANK	FIRM	2021 REVENUE \$ MIL.	
		INT'L	TOTAL
1	GRUPO ACS/HOCHTIEF, Madrid, Spain†	32,745.2	36,275.4
2	VINCI, Nanterre, France†	27,410.0	59,135.0
3	CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION GROUP LTD., Beijing, China†	21,904.8	123,706.4
4	BOUYGUES, Paris, France†	17,367.0	33,024.0
5	STRABAG SE, Vienna, Austria†	15,216.0	18,267.6
6	POWER CONSTRUCTION CORP. OF CHINA, Beijing, China†	13,703.2	79,884.2
7	CHINA STATE CONSTRUCTION ENGINEERING CORP. LTD., Beijing, China†	12,315.5	241,813.2
8	SKANSKA AB, Stockholm, Sweden†	11,347.9	14,679.3
9	FERROVIAL, Madrid, Spain	9,650.4	10,888.2
10	CHINA RAILWAY CONSTRUCTION CORP. LTD., Beijing, China†	9,012.0	159,837.0



*Fuente: Bloomberg



ODS PRIORITARIOS PARA EL GRUPO ACS



DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS

A través de nuestra **actividad**

Social



Edificación sostenible

Movilidad



Movilidad urbana/ interurbana



Infraestructuras de transporte público

Energía



Renovables



Infraestructuras facilitadoras de energía:

- Fábrica de baterías
- Cimentación eólicas offshore
- Transmisión

Nuevos recursos



Materias primas necesarias para el almacenamiento de energías limpias

Smart cities



A través de nuestra **operativa**

Materiales

Ecodiseño

Eficiencia energética

Aprovechamiento de recursos

Maquinaria eficiente con menor impacto ambiental



Soluciones contra el cambio climático

- Impulso de la **descarbonización** de la economía
- Infraestructuras **resilientes y sostenibles**
- **Eficiencia** energética



Financiación sostenible

- **Finanzas sostenibles** para promover la transición energética y creación de impactos sociales positivos
- Creciente papel en la financiación de infraestructuras del sector privado, que demanda la **integración de aspectos ESG** en la toma de decisiones



Nuevas tecnologías

- Desarrollo de **nuevos materiales y técnicas constructivas** para mejora de la resiliencia de infraestructuras
- Desarrollo de **soluciones para Smart cities**
- **Automatización** de procesos, digitalización y gestión de datos



Desarrollo económico y social

- Aumento de la **necesidad de infraestructuras**
- Compromiso con la comunidad: **contribución socialmente responsable**
- Incremento de la **regulación y requerimientos** de los grupos de interés
- **Desglobalización** → Eficiencia de los recursos propios

I+D+i

Técnicas de construcción más eficientes energéticamente

- BIM
- Rebuild

Parque móvil: electrificación/ nuevos combustibles

- Excavadoras eléctricas
- Cooperación con petrolíferas

Nuevos materiales/ reciclaje

- Reutilización de residuos de poliuretano (Life Repolyuse)
- Torres de hormigón para aerogeneradores (Proyecto S2C)

