

Medición de la contribución a la agenda local de consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

ACCIONA ha realizado un análisis de los indicadores que, en base a actividad, son más relevantes y tienen un mayor impacto en las metas incluidas en cada ODS. Asimismo, se ha analizado la necesidad de cada país respecto a un ODS mediante la información recogida en el *SDG Index and Dashboards Report 2019*².

Se muestra a continuación la contribución de ACCIONA en los países principales de operación. Sólo figura el impacto en aquellos ODS en los que es más destacable, es decir, aquellos en los que todavía existen desafíos significativos o considerables en el país. La última columna indica si el impacto de ACCIONA ha subido, bajado o mantenido en el último año.

Impacto local en los ODS

ODS ↑↓→ Evolución anual del impacto



	<input type="checkbox"/> Contexto	Actividad de ACCIONA	Impacto de ACCIONA	
MÉXICO	<input checked="" type="checkbox"/> Acceso a: agua potable segura: 43 % saneamiento seguro: 45 % Ratio de agua captada: 26 %	Gestión integral del agua de Boca de Río Depuradora de Atotonilco	+10,5 M personas servidas	↑
	<input checked="" type="checkbox"/> Energía renovable: 9 %	Cinco parques eólicos	2.864 GWh renovables	→
	<input checked="" type="checkbox"/> Gasto en I+D sobre el PIB: 0,5 % Calidad infraestructura transporte: 2,8/5	Proyectos de innovación Dos carreteras	66,8 M€ cifra de innovación 60 km de carretera	↑
	<input checked="" type="checkbox"/> Concentración de PM2,5: 21 µg/m ³	Cinco parques eólicos	1.039 tNOx, 1.453 tSOx y 20,1 tPM10 evitadas	↑
	<input checked="" type="checkbox"/> Emisiones CO ₂ : 3,9 tCO ₂ e/cápita	Cinco parques eólicos	1,66 M tCO ₂ evitadas	↑
AUSTRALIA	<input checked="" type="checkbox"/> Energía renovable: 9 %	3 parques eólicos Waste to energy en Kwinana	1.234 GWh renovables	↑
	<input checked="" type="checkbox"/> Gasto en I+D sobre el PIB: 1,9 % Calidad infraestructura transporte: 4,0/5	Proyectos de innovación Dos carreteras Tren ligero, Sídney	0,6 M€ cifra de innovación 60,5 km carretera 12 km tren ligero	↓
	<input checked="" type="checkbox"/> Emisiones CO ₂ : 15 tCO ₂ e/cápita	3 parques eólicos	1,1 M tCO ₂ evitadas	↑
CHILE	<input checked="" type="checkbox"/> Camas de hospital: 2,2 / 1.000 habitantes	Dos hospitales	Más de 300 camas de hospital	↑
	<input checked="" type="checkbox"/> Emisiones CO ₂ : 4,8 tCO ₂ e/cápita	2 parques eólicos Planta solar El Romero	0,57 M tCO ₂ evitadas	↑

Continúa >

² Elaborado por Sustainable Development Solutions Network (SDSN) y Bertelsmann Stiftung.

	Contexto	Actividad de ACCIONA	Impacto de ACCIONA	
EE.UU.	<p>■ Energía renovable: 9 %</p>	<p>7 parques eólicos Planta termosolar Nevada Solar One</p>	<p>2.284 GWh renovables</p>	→
	<p>■ Emisiones CO₂: 16 tCO₂e/cápita</p>	<p>7 parques eólicos Planta termosolar Nevada Solar One</p>	<p>1,46 M tCO₂ evitadas</p>	↓
CANADÁ	<p>■ Acceso a saneamiento seguro: 77 %</p>	<p>Depuradora de North Shore ETAP Saint John</p>	<p>270.000 personas servidas</p>	→
	<p>■ Emisiones CO₂: 15 tCO₂e/cápita</p>	<p>4 parques eólicos</p>	<p>0,35 M tCO₂ evitadas</p>	↓
ESPAÑA	<p>■ Gasto en I+D sobre el PIB: 1,2 % Calidad infraestructura transporte: 3,8/5</p>	<p>Proyectos de innovación 9 carreteras</p>	<p>95,7 M€ cifra de innovación 65 km de carretera</p>	↑
	<p>■ Concentración de PM_{2,5}: 21 µg/m³ Camas de hospital: 3 / 1.000 habitantes Satisfacción con transporte público: 65 %</p>	<p>213 instalaciones renovables 6 hospitales (alrededor de 3.000 camas) 5 ciudades con <i>Motosharing</i></p>	<p>5.031 tNOx, 9621 tSOx y 92 tPM10 evitadas</p>	↓
	<p>■ Emisiones CO₂: 3,9 tCO₂e/cápita</p>	<p>131 parques eólicos</p>	<p>6 M tCO₂ evitadas</p>	↓
Consejo de Cooperación para los Estados Árabes del Golfo	<p>■ Ratio de agua captada: 472-2.347 %</p>	<p>3 desaladoras en operación</p>	<p>3,4 M personas servidas</p>	→
	<p>■ Gasto en I+D sobre el PIB: 0,5 a 1,0 % Calidad infraestructura transporte: 3 a 4/5</p>	<p>Proyectos de innovación Metro de Dubái, EAU</p>	<p>7,6 M€ cifra de innovación 15 km de metro</p>	↓
OTROS PAÍSES	<p>■ Egipto Ratio de agua captada: 160 % Agua residual tratada: 28 %</p>	<p>Depuradora Gabal Al Asfar Potabilizadora New Cairo</p>	<p>8 M personas servidas</p>	→
	<p>■ Sudáfrica Energía renovable: 6 %</p>	<p>Parque eólico Gouda Parque fotovoltaico Sishen</p>	<p>538 GWh renovables</p>	↓
	<p>■ Noruega Calidad infraestructura transporte: 3,7/5</p>	<p>Túneles Follo Line</p>	<p>20 km de túnel ferroviario</p>	→
	<p>■ Ecuador Concentración de PM_{2,5}: 15 µg/m³ Satisfacción con transporte público: 74 %</p>	<p>Metro de Quito</p>	<p>400.000 personas/día</p>	→
	<p>■ Polonia Emisiones CO₂: 7,7 tCO₂e/cápita</p>	<p>3 parques eólicos</p>	<p>200.238 tCO₂ evitadas</p>	↑