

Cuadro de mando

Indicadores 2018 Medio Ambiente

Naturgy 



Indicadores de Medio Ambiente 2018

Indicador	Unidades	Objetivo 2018 (senda)	Resultado 2018	Evaluación
CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA				
Total emisiones directas Alcance 1	toneladas métricas de CO ₂ equivalente	< 21.356.422	18.305.632	✓
Total emisiones indirectas Alcance 2	toneladas métricas de CO ₂ equivalente	< 1.158.233	1.093.343	✓
Total emisiones Alcances 1 y 2	millones toneladas métricas de CO ₂ equivalente	< 23,0	19,4	✓
Emisiones medias Alcances 1 y 2	millones toneladas métricas de CO ₂ equivalente	< 24,6	21,7	✓
Factor de emisión generación electricidad	tCO ₂ /GWh	< 364	342	✓
Factor de emisión medio generación electricidad	tCO ₂ /GWh	< 388	375	✓
Neutralidad de carbono	%	> 70,7	83,7	✓
Emisiones fugitivas de metano	tCO ₂ eq/km	< 10,3	9,4	✓

Indicadores de Medio Ambiente 2018

Indicador	Unidades	Objetivo 2018 (senda)	Resultado 2018	Evaluación
ECONOMÍA CIRCULAR Y ECOEFICIENCIA				
Consumo de energía no renovable (consumo total de energía)	MWh	< 65.739.795	60.614.244	✓
Emisiones de NO _x	toneladas métricas	< 30.614	18.378	✓
Emisiones de SO ₂	toneladas métricas	< 17.604	10.702	✓
Captación total de agua	millones de metros cúbicos	< 1.035	777	✓
Consumo total de agua	millones de metros cúbicos	< 31,00	26,54	✓
Consumo total de agua dulce	millones de metros cúbicos	< 15,50	8,69	✓
Total agua vertida	millones de metros cúbicos	< 991,68	753,72	✓
Generación de residuo no peligrosos	toneladas métricas	< 1.001.210	441.433	✓
Reciclado y valorización de residuos no peligrosos	%	> 32,6	65,0	✓
Producción de residuos peligrosos	toneladas métricas	< 7.588	8.308	En proceso ¹
Reciclado y valorización de residuos peligrosos	%	> 62,9	87,8	✓
Residuos totales a vertedero	toneladas métricas	< 161.182	148.580	✓
CAPITAL NATURAL Y BIODIVERSIDAD				
Implementar iniciativas para crear una ganancia neta de biodiversidad	ha	> 1.000	> 1000	✓
Estudios del entorno	nº	> 150	200	✓
Iniciativas de conservación de especies y espacios naturales	nº	> 100	110	✓

¹ Ha aumentado la producción de residuos peligrosos debido al proceso de desmantelamiento de las centrales de carbón y fuelóleo, que en algún caso se ha adelantado.

Naturgy 

www.naturgy.com