

Dimensión Medio Ambiente

Nombre variable	Descripción	Fórmula de cálculo	Min	Fuente min	Max	Fuente max
Energías renovables	Porcentaje de participación de las energías renovables (convencionales y no convencionales) sobre el total de la matriz energética.	<i>(Energía de fuentes renovables, convencionales y no convencionales / Total de la matriz energética) * 100</i>		Observado en la muestra -25%	70,00	<i>Valor objetivo meta promedio para UE, EEUU y China, según escenarios de transición energética a 2050 en IRENA (2018). Fuente: International Renewable Energy Agency (http://www.irena.org/publications/2018/Apr/Global-Energy-Transition-A-Roadmap-to-2050)</i>
Áreas Protegidas	Porcentaje de la superficie de la región/departamento (urbana o rural) protegida de acuerdo a la legislación y disposiciones normativas de cada país.	<i>(Superficie protegida en la región / Superficie de la región)*100. La estandarización se realiza por país (dada las especificidades nacionales respecto a esta variable)</i>		Observado en la muestra en cada país -25%	17,00	<i>Meta mundial propuesta por el informe "Protected Planet" sobre conservación de áreas terrestres, del programa de Naciones Unidas "UN Environment Programme World Conservation Monitoring Centre".</i>
Calidad de Recursos Naturales Valiosos	Calidad de recurso que sea de particular interés para cada país. Se determinan los máximos y mínimos en función del caso en cada país.	<i>Depende del recurso seleccionado en cada país.</i>		Se utilizan estándares científicos internacionales o legales de cada país como umbrales para determinar mínimos y máximos para la calidad de los recursos. La estandarización se realiza por país, es decir, en función de los datos de las regiones de cada país.		