



No.	ODS	No.	Meta	No.	Indicador	Iniciativa/Programa	Año	México	Centroamérica	Consolidado
13	ACCIÓN POR EL CLIMA	13.2	Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales	13.2.1	Número de países que han comunicado el establecimiento o la puesta en marcha de una política, estrategia o plan integrados que aumenta su capacidad para adaptarse a los efectos adversos del cambio climático, y promueven la resiliencia al clima y un desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero, de un modo que no comprometa la producción de alimentos (como un plan nacional de adaptación, una contribución determinada a nivel nacional, un informe bienal de actualización o similar)	Mitigar el cambio climático Contribuir a una Economía Circular Asugar el abastecimiento sustentable		Mitigar el cambio climático		
								Meta: Reducir 18% las emisiones GEI al 2025, con respecto al 2015		
								Meta: Ser una empresa emisiones netas cero para 2040		
								Meta: Reducir o evitar emisiones de GEI equivalentes a 1 gigatón en nuestras cadenas de abasto globales al 2030		
								Meta: Reducir 25% la intensidad energética por metro cuadrado de construcción (kW/m ²) al 2020, con respecto al 2010		
								Meta: Abastecernos 100% de energía renovable al 2035		
								Porcentaje de avance en nuestra meta: Reducir o evitar emisiones de GEI equivalentes a 1 gigatón en nuestras cadenas de abasto globales al 2030		
							2020	2.1		
								Porcentaje de avance en nuestra meta: Reducir 18% las emisiones GEI al 2025, con respecto al 2015		
							2017			9.1%
							2018			-14.6%
							2019			33.4%
							2020			-18.5
								Porcentaje de avance en nuestra meta: Reducir 25% la intensidad energética por metro cuadrado de construcción (kW/m ²) al 2020, con respecto al 2010		
							2017			27%
							2018			28%
							2019	28.2%		28.2%
							2020	30.1%		30.1%
								Porcentaje de avance en nuestra meta: Abastecernos 100% de energía renovable al 2035		
							2017	56.1%		49.1%
							2018	62.2%	21.9%	63%
							2019	71%	78.3%	63.3%
							2020	60.7%	79%	63%
								Intensidad de emisiones GEI (ton/m²)		
							2017	162.8	41.7	145.9
							2018	135.7	40.8	121.8
							2019	169.8	92.6	158.4
							2020	161	91.7	150.8
								Asegurar el abastecimiento sustentable		
								Meta: En el año 2020 los productos de Nuestras Marcas utilizarán aceite de palma y papel/celulosa de fuentes sustentables certificadas		
								Meta: En el año 2025 los pescados y mariscos frescos y congelados, así como el atún enlatado se abastecerá de fuentes sustentables certificadas o con un proyecto de mejora pesquera		
								Porcentaje de avance en el abastecimiento sustentable de aceite de palma		
							2019	85%		
							2020	93%	54%	
								Porcentaje de avance en el abastecimiento sustentable de papel y pulpa		
							2019	61%		
							2020	99%	100%	
								Porcentaje de pescados y mariscos que cuentan con alguna certificación sustentable		
							2020	96.25%		
								Porcentaje BAP- Pescados y mariscos		
							2020	8.3%		
								Porcentaje MSC		
							2020	88.1%		
								Porcentaje MSC** Atún enlatado		
							2020	75.3%		
								Inversión en iniciativas sustentables (Mdp)		
							2017	349	961	1,310
							2018			1,040
							2019	221.5	297.7	519.2
							2020	477.9	120.8	598.8
								Inversiones en iniciativas sustentables realizadas en equipo, tecnología y programas para:		
								Reducción Emisiones CO2(%)		
							2020		15.9%	
								Reducción Emisiones GEI (%)		
							2019			
							2020	3.43%	15.9%	
								Consumo de energía (%)		
							2019	41%	100%	
							2020	94.1%	83%	
								Consumo de agua (%)		
							2019	43%		
							2020	2.56%		
								Energías Renovables (%)		
							2019	16%		
							2020		1%	
								Programas post-consumo		
								Toneladas de residuos reciclados		
							2017	267,200	34,506	301,706
							2018	295,504	39,949	355,453
							2019	285,093	44,930	330,023
							2020	305,461	45,430	350,891
								Reciclamanía Evolucionaria		
								Kg Vidrio, PET, polietileno de alta y baja densidad, y polipropileno		
							2019	3,723		
							2020	24,898		
								Reciclado por tu comunidad: Kg envases de PET, polietileno de alta densidad y aluminio		
							2018	60,732		
							2019	30,421		
							2020	56,759		
								Biobox:		
								Número envases		
							2019	115,576		
							2020	216,006		
								SINGREM:		
								Kg: medicamentos caducos		
							2018	35,368		
							2019	35,957		
							2020	19,289		
								Árbol por árbol tu Ciudad Verdece		
								Kg: árboles de navidad		
							2017	50,528		
							2018	43,799		
							2019	24,376		
							2020	46,669		
								Reciclar para Ganar:		
								Kg: Envases de PET, polietileno de alta densidad		
							2018	18,286		
							2019	37,817		
							2020	95,893		

ADOPTAR MEDIDAS URGENTES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS

