



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, una comunicación nacional, un informe bienal de actualización o similar)	Mitigar el cambio climático Contribuir a una Economía Circular Asugurar 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/m2) 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/m²) 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							60.9%	79%		63.2%
								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							162	91.7		151.2
								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		598.7
								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 Evolucionaa		
								Kg Vidrio, PET, polietileno de alta y baja densidad, y polipropileno		
2019							3,723			
2020							24,898			
								Reciclando 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 Reverdece		
								Kg: áboles 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

