

**FE DE ERRATAS DEL DOCUMENTO “MÉXICO. SEXTA COMUNICACIÓN NACIONAL Y SEGUNDO REPORTE BIENAL DE ACTUALIZACIÓN ANTE LA CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO” PUBLICADO EL 28 DE NOVIEMBRE DE 2018.**

Se hace constar que se han detectado las siguientes erratas u omisiones en el documento “México. Sexta Comunicación Nacional y Segundo Reporte Bienal de Actualización ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático” publicado el 28 de noviembre de 2019, mismas que ya han sido corregidas en el documento que aparece publicado actualmente en la página web de la Convención.

Del documento 85321794\_Mexico-NC6-BUR2-1-Mexico Sixth National Communication BUR2

<b>pág</b>	<b>Dice</b>	<b>Debe decir</b>																		
108	La contribución a las emisiones por cada gas, en 2015, de los seis gases según el Anexo A del Protocolo de Kioto, es como sigue: dióxido de carbono, 494,076.83 Gg [8.95%]; metano, 135,022.08 Gg de CO <sub>2</sub> e [4.98%]; .....	La contribución a las emisiones por cada gas, en 2015, de los seis gases según el Anexo A del Protocolo de Kioto, es como sigue: dióxido de carbono, 487,022.81 Gg [±2.25%]; metano, 142,076.10 Gg de CO <sub>2</sub> e [±4.98%]; .....																		
108	<p>Tabla 2.5. Emisiones de GEI, 2015</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de gas</th> <th>Emisiones (Gg de CO<sub>2</sub>e)</th> <th>Incertidumbre [±]%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO<sub>2</sub></td> <td>494,076.83</td> <td>8.95</td> </tr> <tr> <td>CH<sub>4</sub></td> <td>135,022.08</td> <td>4.98</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre [±]%	CO <sub>2</sub>	494,076.83	8.95	CH <sub>4</sub>	135,022.08	4.98	<p>Tabla 2.5. Emisiones de GEI, 2015</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de gas</th> <th>Emisiones (Gg de CO<sub>2</sub>e)</th> <th>Incertidumbre [±]%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO<sub>2</sub></td> <td>487,022.81</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>CH<sub>4</sub></td> <td>142,076.10</td> <td>4.98</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre [±]%	CO <sub>2</sub>	487,022.81	2.25	CH <sub>4</sub>	142,076.10	4.98
Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre [±]%																		
CO <sub>2</sub>	494,076.83	8.95																		
CH <sub>4</sub>	135,022.08	4.98																		
Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre [±]%																		
CO <sub>2</sub>	487,022.81	2.25																		
CH <sub>4</sub>	142,076.10	4.98																		
109	<p>Figura 2.5. Emisiones y contribución de gases de efecto invernadero, 2015, por tipo de gas (sin las absorciones de la categoría [3B] Tierra)</p> <p>CO<sub>2</sub>, 494,076.83, 72.34% CH<sub>4</sub>, 135,022.08, 19.77%</p>	<p>Figura 2.5. Emisiones y contribución de gases de efecto invernadero, 2015, por tipo de gas (sin las absorciones de la categoría [3B] Tierra)</p> <p>CO<sub>2</sub>, 487,022.81, 71% CH<sub>4</sub>, 142,076.10, 20.8%</p>																		
122	<p>Tabla 2.10 Emisiones y absorciones (Gg de CO<sub>2</sub>e)</p> <p>CO<sub>2</sub> para el año 2015: 494,076.83 CH<sub>4</sub> para el año 2015: 135,022.08</p>	<p>Tabla 2.10 Emisiones y absorciones (Gg de CO<sub>2</sub>e)</p> <p>CO<sub>2</sub> para el año 2015: 487,022.81 CH<sub>4</sub> para el año 2015: 142,076.10</p>																		
123	<p>Tabla 2.11. Emisiones por tipo de gas en los periodos 1990-2015, 2005-2010 y 2010-2015</p> <p>CO<sub>2</sub> para el año 2015: 494,076.83 CH<sub>4</sub> para el año 2015: 135,022.08</p>	<p>Tabla 10. Emisiones por tipo de gas en los periodos 1990-2015, 2005-2010 y 2010-2015</p> <p>CO<sub>2</sub> para el año 2015: 487,022.81 CH<sub>4</sub> para el año 2015: 142,076.10</p>																		
	Figura 2.35 Gg de CO <sub>2</sub> e	Figura 2.35 Gg de carbono negro																		

<b>pág</b>	<b>Dice</b>	<b>Debe decir</b>																		
2 del capítulo 2. Emisiones de gases de efecto invernadero 2015 y tendencia histórica	Las emisiones por gas, en 2015, de los seis gases, según el Anexo A del Protocolo de Kioto, fueron: dióxido de carbono, 494,076.83 Gg [ $\pm 8.95\%$ ]; metano, 135,022.08 Gg de CO <sub>2</sub> e [ $\pm 4.98\%$ ]; .....	Las emisiones por gas, en 2015, de los seis gases, según el Anexo A del Protocolo de Kioto, fueron: dióxido de carbono, 487,022.81 Gg [ $\pm 2.25\%$ ]; metano, 142,076.10 Gg de CO <sub>2</sub> e [ $\pm 4.98\%$ ]; .....																		
2 del capítulo 2. Emisiones de gases de efecto invernadero 2015 y tendencia histórica	<p>Tabla 2. Emisiones de GEI en el año 2015</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de gas</th> <th>Emisiones (Gg de CO<sub>2</sub>e)</th> <th>Incertidumbre (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO<sub>2</sub></td> <td>494,076.83</td> <td>8.95</td> </tr> <tr> <td>CH<sub>4</sub></td> <td>135,022.08</td> <td>4.98</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre (%)	CO <sub>2</sub>	494,076.83	8.95	CH <sub>4</sub>	135,022.08	4.98	<p>Tabla 2. Emisiones de GEI en el año 2015</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de gas</th> <th>Emisiones (Gg de CO<sub>2</sub>e)</th> <th>Incertidumbre (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO<sub>2</sub></td> <td>487,022.81</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>CH<sub>4</sub></td> <td>142,076.10</td> <td>4.98</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre (%)	CO <sub>2</sub>	487,022.81	2.25	CH <sub>4</sub>	142,076.10	4.98
Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre (%)																		
CO <sub>2</sub>	494,076.83	8.95																		
CH <sub>4</sub>	135,022.08	4.98																		
Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre (%)																		
CO <sub>2</sub>	487,022.81	2.25																		
CH <sub>4</sub>	142,076.10	4.98																		
3 del capítulo 2. Emisiones de gases de efecto invernadero 2015 y tendencia histórica	<p>Figura 2. Emisiones y contribución de gases de efecto invernadero, 2015, por tipo de gas (sin las absorciones de la categoría [3B] Tierra)</p> <p>CO<sub>2</sub>, 494,076.83, 72.34% CH<sub>4</sub>, 135,022.08, 19.77%</p>	<p>Figura 2. Emisiones y contribución de gases de efecto invernadero, 2015, por tipo de gas (sin las absorciones de la categoría [3B] Tierra)</p> <p>CO<sub>2</sub>, 487,022.81, 71% CH<sub>4</sub>, 142,076.10, 20.8%</p>																		
32 del capítulo 2. Emisiones de gases de efecto invernadero 2015 y tendencia histórica	<p>Tabla 10. Comparación de las emisiones por tipo de gas en los periodos 1990-2015, 2005-2010 y 2010-2015</p> <p>CO<sub>2</sub> para el año 2015: 494,076.83 CH<sub>4</sub> para el año 2015: 135,022.08</p>	<p>Tabla 10. Comparación de las emisiones por tipo de gas en los periodos 1990-2015, 2005-2010 y 2010-2015</p> <p>CO<sub>2</sub> para el año 2015: 487,022.81 CH<sub>4</sub> para el año 2015: 142,076.10</p>																		
10 del Anexo B	<p>Tabla 3. Emisiones e incertidumbres por gas, 2015</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de gas</th> <th>Emisiones (Gg de CO<sub>2</sub>e)</th> <th>Incertidumbre (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO<sub>2</sub></td> <td>494,076.83</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>CH<sub>4</sub></td> <td>135,022.08</td> <td>4.98</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre (%)	CO <sub>2</sub>	494,076.83	2.25	CH <sub>4</sub>	135,022.08	4.98	<p>Tabla 3. Emisiones e incertidumbres por gas, 2015</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de gas</th> <th>Emisiones (Gg de CO<sub>2</sub>e)</th> <th>Incertidumbre (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO<sub>2</sub></td> <td>487,022.81</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>CH<sub>4</sub></td> <td>142,076.10</td> <td>4.98</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre (%)	CO <sub>2</sub>	487,022.81	2.25	CH <sub>4</sub>	142,076.10	4.98
Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre (%)																		
CO <sub>2</sub>	494,076.83	2.25																		
CH <sub>4</sub>	135,022.08	4.98																		
Tipo de gas	Emisiones (Gg de CO <sub>2</sub> e)	Incertidumbre (%)																		
CO <sub>2</sub>	487,022.81	2.25																		
CH <sub>4</sub>	142,076.10	4.98																		
Capítulo 7	<p>Figura 7.5 Gg de CO<sub>2</sub>e Figura 7.14 Gg de CO<sub>2</sub>e Figura 7.15 Gg de CO<sub>2</sub>e Figura 7.25 Gg de CO<sub>2</sub>e</p>	<p>Figura 7.5 Gg de carbono negro Figura 7.14 Gg de carbono negro Figura 7.15 Gg de carbono negro Figura 7.25 Gg de carbono negro</p>																		