

EMISIÓN Y CAPTURA NACIONAL DE CO₂ POR USO DE SUELO Y CAMBIO DE USO DEL SUELO
(Gigagramos de CO₂)

AÑO	TIERRAS FORESTALES	TIERRAS DE CULTIVO	PRADERAS	HUMEDALES	ASENTAMIENTOS	OTRAS TIERRAS	TOTAL
1990	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
1991	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
1992	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
1993	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
1994	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
1995	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
1996	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
1997	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
1998	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
1999	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
2000	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
2001	- 138 429.5	- 1 592.6	- 10 072.1	171.6	1 606.1	50.2	- 148 266.2
2002	- 140 551.9	- 2 443.4	- 10 836.5	1 270.4	1 240.5	209.4	- 151 111.6
2003	- 140 551.9	- 2 443.4	- 10 836.5	1 270.4	1 240.5	209.4	- 151 111.6
2004	- 140 551.9	- 2 443.4	- 10 836.5	1 270.4	1 240.5	209.4	- 151 111.6
2005	- 140 551.9	- 2 443.4	- 10 836.5	1 270.4	1 240.5	209.4	- 151 111.6
2006	- 140 551.9	- 2 443.4	- 10 836.5	1 270.4	1 240.5	209.4	- 151 111.6
2007	- 136 891.3	1 692.3	- 12 236.0	111.8	552.8	193.9	- 146 576.6
2008	- 136 891.3	1 692.3	- 12 236.0	111.8	552.8	193.9	- 146 576.6
2009	- 136 891.3	1 692.3	- 12 236.0	111.8	552.8	193.9	- 146 576.6
2010	- 136 891.3	1 692.3	- 12 236.0	111.8	552.8	193.9	- 146 576.6
2011	- 139 970.1	- 876.0	- 7 836.4	44.6	137.6	154.4	- 148 346.1
2012	- 139 970.1	- 876.0	- 7 836.4	44.6	137.6	154.4	- 148 346.1
2013	- 139 970.1	- 876.0	- 7 836.4	44.6	137.6	154.4	- 148 346.1
2014	- 139 970.1	- 876.0	- 7 836.4	44.6	137.6	154.4	- 148 346.1
2015	- 139 970.1	- 876.0	- 7 836.4	44.6	137.6	154.4	- 148 346.1

Fuente:

Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático. Coordinación General de Cambio Climático y Desarrollo Bajo en Carbono. 2018.