



2025/387

4.3.2025

## DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2025/387 DE LA COMISIÓN

de 27 de febrero de 2025

**por la que se reconoce, de conformidad con el artículo 31, apartados 2 y 4, de la Directiva (UE) 2018/2001, que el informe contiene datos exactos a los efectos de la medición de las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas al cultivo de trigo, centeno, cebada de invierno, cebada de primavera, triticale, colza, maíz en grano, girasol, soja, remolacha azucarera, patata y ensilado de maíz en Austria**

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Vista la Directiva (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 31, apartado 4,

Considerando lo siguiente:

- (1) La Directiva (UE) 2018/2001 exige que los biocarburantes, biolíquidos y combustibles de biomasa reduzcan de forma significativa las emisiones de gases de efecto invernadero en comparación con los combustibles fósiles para poder contabilizarse a efectos de los objetivos establecidos en dicha Directiva. A tal fin, el artículo 29, apartado 10, de esa Directiva establece umbrales específicos de reducción de emisiones para esos combustibles, y su artículo 31 regula la manera de calcular la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero derivada de su uso. Al realizar estos cálculos, es posible utilizar los valores por defecto establecidos en los anexos V y VI de la Directiva (UE) 2018/2001. En lugar de utilizar los valores por defecto de las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de materias primas agrícolas, también es posible aplicar valores típicos en determinadas condiciones. Los Estados miembros o terceros países pueden comunicar a la Comisión estos valores típicos, que representan el valor medio en una zona específica. Los valores típicos solo pueden utilizarse si la Comisión reconoce que son exactos.
- (2) El 16 de octubre de 2024, Austria presentó a la Comisión el informe final con datos para medir las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas al cultivo de trigo, centeno, cebada de invierno, cebada de primavera, triticale, colza, maíz en grano, girasol, soja, remolacha azucarera, patata y ensilado de maíz que se producen habitualmente en zonas de su territorio clasificadas en el nivel 2 de la nomenclatura común de unidades territoriales estadísticas (NUTS), de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1059/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(2)</sup>. Austria solicitó que los datos se reconocieran como exactos en consonancia con el artículo 31, apartado 4, de la Directiva (UE) 2018/2001.
- (3) La Comisión evaluó el informe y constató que contiene datos exactos a los efectos de la medición de las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas al cultivo de trigo, centeno, cebada de invierno, cebada de primavera, triticale, colza, maíz en grano, girasol, soja, remolacha azucarera, patata y ensilado de maíz que se producen habitualmente en regiones NUTS 2 de Austria.
- (4) Las medidas previstas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité sobre Sostenibilidad de los Biocarburantes, los Biolíquidos y los Combustibles de Biomasa.

<sup>(1)</sup> DO L 328 de 21.12.2018, p. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>.

<sup>(2)</sup> Reglamento (CE) n.º 1059/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de mayo de 2003, por el que se establece una nomenclatura común de unidades territoriales estadísticas (NUTS) (DO L 154 de 21.6.2003, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1059/oj>).

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

*Artículo 1*

Se reconoce que el informe que presentó Austria a la Comisión el 16 de octubre de 2024 contiene datos exactos a los efectos de la medición de las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas al cultivo de trigo, centeno, cebada de invierno, cebada de primavera, triticale, colza, maíz en grano, girasol, soja, remolacha azucarera, patata y ensilado de maíz que se producen habitualmente en regiones NUTS 2 de Austria, con arreglo al artículo 31, apartado 4, de la Directiva (UE) 2018/2001. En el anexo se incluye el resumen de los datos del informe.

*Artículo 2*

En caso de que los datos recogidos en el informe que presentó Austria a la Comisión el 16 de octubre de 2024 para su reconocimiento sufran cambios que puedan afectar a su exactitud y, en consecuencia, a la base de la presente Decisión, este país notificará inmediatamente a la Comisión dichos cambios. Los servicios de la Comisión evaluarán los cambios notificados para determinar si el informe sigue proporcionando los datos exactos necesarios para su reconocimiento.

*Artículo 3*

La presente Decisión entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Dejará de aplicarse el 24 de marzo de 2030.

Hecho en Bruselas, el 27 de febrero de 2025.

*Por la Comisión*  
*La Presidenta*  
Ursula VON DER LEYEN

—

## ANEXO

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de trigo en las regiones NUTS 2 de Austria  
(kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de trigo cosechado en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	101,1	21,6	30,2	15,5	5,4	56,9	9,6	240,3
AT 21 Kärnten	101,1	21,6	30,2	15,5	4,4	46,2	7,8	226,8
AT 12 Niederösterreich	101,1	21,6	30,2	15,5	6,6	50,5	8,5	234,0
AT 31 Oberösterreich	101,1	21,6	30,2	15,5	3,4	37,8	6,4	216,0
AT 32 Salzburg	101,1	21,6	30,2	15,5	6,2	47,9	8,1	230,5
AT 22 Steiermark	101,1	21,6	30,2	15,5	5,9	44,9	7,6	226,8
AT 33 Tirol	101,1	21,6	30,2	15,5	5,3	55,5	9,4	238,5
AT 34 Vorarlberg	101,1	21,6	30,2	15,5	10,5	80,1	13,5	272,5
AT 13 Wien	101,1	21,6	30,2	15,5	5,1	53,5	9,0	236,0

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de centeno en las regiones NUTS 2 de Austria  
(kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de centeno cosechado en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	83,8	17,9	26,4	12,9	0,1	72,6	9,7	223,3
AT 21 Kärnten	83,8	17,9	26,4	12,9	0,1	49,7	6,6	197,4
AT 12 Niederösterreich	83,8	17,9	26,4	12,9	0,1	56,4	7,5	205,0
AT 31 Oberösterreich	83,8	17,9	26,4	12,9	-	53,6	7,1	201,7
AT 32 Salzburg	83,8	17,9	26,4	12,9	-	66,5	8,8	216,2
AT 22 Steiermark	83,8	17,9	26,4	12,9	-	57,3	7,6	205,9
AT 33 Tirol	83,8	17,9	26,4	12,9	-	57,8	7,7	206,4
AT 34 Vorarlberg	83,8	17,9	26,4	12,9	0,1	60,3	8,0	209,4
AT 13 Wien	83,8	17,9	26,4	12,9	0,1	58,4	7,8	207,2

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de cebada de invierno en las regiones NUTS 2 de Austria (kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de cebada de invierno cosechada en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	94,3	20,1	28,7	14,5	3,4	53,9	8,6	223,5
AT 21 Kärnten	94,3	20,1	28,7	14,5	6,4	46,6	7,4	218,0

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 12 Niederösterreich	94,3	20,1	28,7	14,5	3,1	46,7	7,4	214,9
AT 31 Oberösterreich	94,3	20,1	28,7	14,5	5,6	38,7	6,2	208,1
AT 32 Salzburg	94,3	20,1	28,7	14,5	6,8	51,7	8,2	224,3
AT 22 Steiermark	94,3	20,1	28,7	14,5	5,8	44,3	7,0	214,8
AT 33 Tirol	94,3	20,1	28,7	14,5	5,9	49,4	7,8	220,7
AT 34 Vorarlberg	94,3	20,1	28,7	14,5	6,0	50,3	8,0	221,8
AT 13 Wien	94,3	20,1	28,7	14,5	3,3	49,7	7,9	218,5

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de cebada de primavera en las regiones NUTS 2 de Austria (kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de cebada de primavera cosechada en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	79,1	16,9	25,3	12,1	3,6	52,2	10,0	199,3
AT 21 Kärnten	79,1	16,9	25,3	12,1	5,2	45,1	8,7	192,4
AT 12 Niederösterreich	79,1	16,9	25,3	12,1	4,1	45,2	8,7	191,5
AT 31 Oberösterreich	79,1	16,9	25,3	12,1	3,0	37,5	7,2	181,2
AT 32 Salzburg	79,1	16,9	25,3	12,1	2,5	41,0	7,9	184,9
AT 22 Steiermark	79,1	16,9	25,3	12,1	4,9	42,9	8,3	189,6
AT 33 Tirol	79,1	16,9	25,3	12,1	1,8	47,8	9,2	192,2
AT 34 Vorarlberg	79,1	16,9	25,3	12,1	4,4	48,6	9,4	195,8
AT 13 Wien	79,1	16,9	25,3	12,1	2,9	48,1	9,3	193,7

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de triticale en las regiones NUTS 2 de Austria (kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de triticale cosechado en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	94,3	20,1	28,7	14,5	0,2	75,8	13,0	246,6
AT 21 Kärnten	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	53,9	9,2	220,9
AT 12 Niederösterreich	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	53,4	9,2	220,3
AT 31 Oberösterreich	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	46,7	8,0	212,4
AT 32 Salzburg	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	54,6	9,4	221,7
AT 22 Steiermark	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	49,1	8,4	215,2

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 33 Tirol	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	50,0	8,6	216,3
AT 34 Vorarlberg	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	48,3	8,3	214,3
AT 13 Wien	94,3	20,1	28,7	14,5	0,1	55,3	9,5	222,5

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de colza en las regiones NUTS 2 de Austria (kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de colza cosechada en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	172,8	36,9	53,5	26,5	1,9	109,4	1,1	402,1
AT 21 Kärnten	172,8	36,9	53,5	26,5	10,2	107,0	1,1	408,0
AT 12 Niederösterreich	172,8	36,9	53,5	26,5	1,8	102,3	1,0	394,9
AT 31 Oberösterreich	172,8	36,9	53,5	26,5	7,9	80,4	0,8	378,9
AT 32 Salzburg	172,8	36,9	53,5	26,5	8,2	85,9	0,9	384,7
AT 22 Steiermark	172,8	36,9	53,5	26,5	6,7	85,2	0,9	382,5
AT 33 Tirol	172,8	36,9	53,5	26,5	-	101,3	1,0	392,1
AT 34 Vorarlberg	172,8	36,9	53,5	26,5	-	107,2	1,1	398,1
AT 13 Wien	172,8	36,9	53,5	26,5	2,0	115,6	1,2	408,5

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de maíz en grano en las regiones NUTS 2 de Austria (kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de maíz en grano cosechado en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	65,5	14,0	21,6	10,0	1,2	35,5	0,8	148,6
AT 21 Kärnten	65,5	14,0	21,6	10,0	3,8	27,7	0,6	143,2
AT 12 Niederösterreich	65,5	14,0	21,6	10,0	1,1	30,6	0,7	143,4
AT 31 Oberösterreich	65,5	14,0	21,6	10,0	3,6	26,6	0,6	141,9
AT 32 Salzburg	65,5	14,0	21,6	10,0	3,9	29,0	0,7	144,7
AT 22 Steiermark	65,5	14,0	21,6	10,0	3,5	25,0	0,6	140,2
AT 33 Tirol	65,5	14,0	21,6	10,0	3,8	28,4	0,6	143,9
AT 34 Vorarlberg	65,5	14,0	21,6	10,0	3,7	26,9	0,6	142,3
AT 13 Wien	65,5	14,0	21,6	10,0	1,2	34,1	0,8	147,1

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de girasol en las regiones NUTS 2 de Austria  
(kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de girasol cosechado en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	136,2	29,1	54,1	20,9	8,4	119,0	1,5	369,1
AT 21 Kärnten	136,2	29,1	54,1	20,9	8,2	116,4	1,5	366,3
AT 12 Niederösterreich	136,2	29,1	54,1	20,9	7,5	105,7	1,4	354,8
AT 31 Oberösterreich	136,2	29,1	54,1	20,9	8,9	126,8	1,6	377,6
AT 32 Salzburg	136,2	29,1	54,1	20,9	8,0	112,9	1,5	362,5
AT 22 Steiermark	136,2	29,1	54,1	20,9	7,3	104,2	1,3	353,1
AT 33 Tirol	136,2	29,1	54,1	20,9	-	108,0	1,4	349,6
AT 34 Vorarlberg	136,2	29,1	54,1	20,9	8,0	113,0	1,5	362,7
AT 13 Wien	136,2	29,1	54,1	20,9	7,8	110,4	1,4	359,8

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de soja en las regiones NUTS 2 de Austria  
(kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de soja cosechada en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	10,5	2,2	20,8	1,6	24,7	124,3	-	184,2
AT 21 Kärnten	10,5	2,2	20,8	1,6	22,8	114,7	-	172,6
AT 12 Niederösterreich	10,5	2,2	20,8	1,6	22,8	114,7	-	172,7
AT 31 Oberösterreich	10,5	2,2	20,8	1,6	20,3	101,7	-	157,1
AT 32 Salzburg	10,5	2,2	20,8	1,6	20,7	103,9	-	159,7
AT 22 Steiermark	10,5	2,2	20,8	1,6	19,2	96,6	-	150,9
AT 33 Tirol	10,5	2,2	20,8	1,6	18,8	94,3	-	148,2
AT 34 Vorarlberg	10,5	2,2	20,8	1,6	22,4	112,3	-	169,8
AT 13 Wien	10,5	2,2	20,8	1,6	25,1	125,9	-	186,1

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de remolacha azucarera en las regiones NUTS 2 de Austria (kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de remolacha azucarera cosechada en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	39,3	8,4	17,8	6,0	6,7	45,2	0,7	124,1
AT 21 Kärnten	39,3	8,4	17,8	6,0	7,2	43,1	0,7	122,5
AT 12 Niederösterreich	39,3	8,4	17,8	6,0	6,0	41,0	0,6	119,1

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 31 Oberösterreich	39,3	8,4	17,8	6,0	5,4	31,7	0,5	109,1
AT 32 Salzburg	39,3	8,4	17,8	6,0	7,1	42,0	0,7	121,2
AT 22 Steiermark	39,3	8,4	17,8	6,0	7,3	43,9	0,7	123,3
AT 33 Tirol	39,3	8,4	17,8	6,0	7,4	44,3	0,7	123,9
AT 34 Vorarlberg				-		-	-	
AT 13 Wien				-		-	-	

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de patata en las regiones NUTS 2 de Austria (kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de patata cosechada en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	83,3	17,8	40,2	12,8	12,2	61,4	83,3	311,0
AT 21 Kärnten	83,3	17,8	40,2	12,8	16,1	81,1	110,1	361,4
AT 12 Niederösterreich	83,3	17,8	40,2	12,8	13,4	67,5	91,6	326,5
AT 31 Oberösterreich	83,3	17,8	40,2	12,8	14,3	65,1	88,4	321,9
AT 32 Salzburg	83,3	17,8	40,2	12,8	16,0	80,5	109,3	359,9
AT 22 Steiermark	83,3	17,8	40,2	12,8	14,2	71,7	97,3	337,3
AT 33 Tirol	83,3	17,8	40,2	12,8	18,5	93,3	126,7	392,6
AT 34 Vorarlberg	83,3	17,8	40,2	12,8	-	77,1	104,7	336,0
AT 13 Wien	83,3	17,8	40,2	12,8	14,0	63,9	86,8	318,8

**Emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del cultivo de ensilado de maíz en grano en las regiones NUTS 2 de Austria (kilogramo de equivalente de CO<sub>2</sub>/kilogramo de ensilado de maíz cosechado en materia seca)**

Región NUTS 2 con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1059/2003	N <sub>2</sub> O del suelo		Incorporadas			Consumo de combustible	Semillas	Total
	Directas	Indirectas	Fertilizantes	Neutralización	Plaguicidas			
AT 11 Burgenland	34,9	7,5	16,7	5,4	1,5	19,4	0,3	85,6
AT 21 Kärnten	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	18,0	0,2	84,2
AT 12 Niederösterreich	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	18,2	0,2	84,4
AT 31 Oberösterreich	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	17,9	0,2	84,0
AT 32 Salzburg	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	17,5	0,2	83,6
AT 22 Steiermark	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	18,1	0,2	84,2
AT 33 Tirol	34,9	7,5	16,7	5,4	1,4	17,7	0,2	83,8
AT 34 Vorarlberg	34,9	7,5	16,7	5,4	1,3	16,8	0,2	82,8
AT 13 Wien	34,9	7,5	16,7	5,4	1,5	19,1	0,3	85,3