



Lugar del mundo que emite más metano está en Chile

La ONU publicó una lista con los 50 lugares creados por el hombre que emiten más metano (CH4, con un poder de calentamiento 80 veces más que el CO2) en el mundo. Un vertedero en Tiltil, Chile, encabeza este ránking. Es el relleno sanitario Los Colorados de KDM, que emite anualmente más de 100.000 toneladas del gas. En el lugar 7, otro vertedero, pero en Talagante: el relleno sanitario Santa Marta, de Consorcio Santa Marta.



FUENTE: PNJMA, PROGRAMA DE NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE. INFORME DE ABRIL DE 2026

	País	Sector	Tipo de fuente potencial	Emisiones anuales
1	Chile	Basura	Vertedero Tiltil	102,667 tons. CH4
2	Turkmenistán	Petróleo y gas	Instalación petróleo y gas	86,748 tons. CH4
3	India	Basura	Vertedero	67,802 tons. CH4
4	Turkmenistán	Petróleo y gas	Planta tratamiento gas	65,987 tons. CH4
5	Tailandia	Petróleo y gas	Producción en alta mar	49,669 tons. CH4
6	China	Carbón térmico	Ducto de ventilación	47,917 tons. CH4
7	Chile	Basura	Vertedero Talagante	43,286 tons. CH4
8	Turkmenistán	Petróleo y gas	Llama	42,580 tons. CH4
9	Angola	Desperdicio	Vertedero	41,697 tons. CH4
10	Turkmenistán	Petróleo y gas	Pozos abandonados	41,456 tons. CH4