


Calentamiento global: solo un 13% de las emisiones de metano se encuentran reguladas

20/05/2023



Un estudio de la **Universidad Quenn Mary de Londres** demostró que **solo un 13% de las emisiones de Metano** están reguladas, siendo estas influyentes en el [calentamiento global](#). La problemática debe ser abordada con urgencia si se quieren disminuir sus consecuencias.

Paul Balcome, autor del estudio, expresó su preocupación con respecto al tema: «Resulta chocante ver que **la mayoría de las emisiones de metano no están reguladas** cuando hoy en día contribuyen en gran medida al calentamiento global, aunque **controlar con precisión las emisiones no es fácil**».

 *Contaminación. Foto: Unsplash*

“La reducción del Metano sigue percibiéndose como una opción, más que como un paso necesario para combatir el calentamiento global”, explicó **Maria Olczak, investigadora del proyecto.**

Resultados del estudio

En el estudio se llevó a cabo un **análisis de 281 políticas de todo el mundo, de las cuales 255 se encuentran en vigor.** El 90% de dichas políticas se adoptaron en **América del Norte, Asia-pacífico y Europa.**

La investigación dio como resultado que **las políticas del metano fósil suelen ser menos estrictas** en comparación con las dirigidas a las fuentes de metano biogénico.

Si bien la contaminación es evidente, existe la oportunidad de limitar el calentamiento a corto plazo a través de **normativas más estrictas.** Es necesario que **las emisiones de metano se reduzcan al menos un 40% para el 2030.**

Fuente: Diario 26