

Encuesta del Global Methane Hub:

El 92% de los chilenos afirma que el cambio climático tiene un impacto en su vida

Según el sondeo, una de cuatro personas (23%) expresa que este efecto es “extremo”. Además, tres cuartos de los habitantes del país (71%) dice estar “muy preocupado” por las variaciones en los patrones climáticos.

ANNA NADOR

Los chilenos sienten el impacto del cambio climático en su vida cotidiana. Ese resultado arroja la primera encuesta internacional sobre cambio climático y emisiones de metano comisionada por Global Methane Hub, fondo filantrópico internacional para apoyar la mitigación del metano y prevenir el calentamiento global.

El sondeo lo realizó la empresa Benenson Strategy Group en 17 países de seis continentes: Alemania, Australia, Brasil, Canadá, Chile, China, Corea del Sur, Estados Unidos, India, Italia, Kenia, México, Nigeria, Noruega, Reino Unido, Senegal y Tanzania. En total obtuvieron 12.976 respuestas, con un mínimo de 750 encuestados de 18 años o más por país.

Según los resultados, el 24% de los encuestados afirma que el cambio climático tiene un “impacto extremo” en su vida, y el 87% afirma que tiene al menos cierto impacto en su vida.

A nivel nacional, un 92% de los chilenos estima que el cambio climático tiene un impacto en su vida, y cerca de uno de cada cuatro (23%) califica este impacto de “extremo”.

Para Marcelo Mena, CEO de Global Methane Hub, esto refleja que “en 2023 (Chile) sufrió uno de sus años más extremos”, con incendios forestales e inundaciones.

Asimismo, Sebastián Lira, académico de la carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad Andrés Bello, considera que estas cifras revelan que “estamos viendo los efectos del cambio climático todos los días, por ejemplo, con fenómenos meteorológicos extremos como olas de calor, sequías, lluvias extremas, etcétera”.



De hecho, el 71% de los chilenos dice estar “muy preocupado” por el cambio climático. Esta es la tercera preocupación más importante tras la delincuencia (87%) y la inflación (75%), en una lista de problemas que afectan a las personas en su comunidad, es decir, en su vida diaria y en su entorno inmediato. “Es un tema que se le está tomando peso, que se le está tomando la real importancia (que tiene)”, considera Lira.

Gerardo Canales, coordinador del Programa Reciclo Orgánicos Latinoamérica y director de la consultora especialista en cambio climático ImplementaSur, coinci-

42%
 de los entrevistados nacionales cree que la mayor responsabilidad en la protección del medio ambiente es de los gobiernos.

75%
 de los chilenos le gustaría que su comunidad invirtiera en energía solar.

80%
 de los encuestados a nivel nacional entrega un fuerte apoyo a las medidas para minimizar emisiones de metano.

de: “Es positivo observar que aumenta la conciencia de la población respecto del cambio climático. Un primer paso es reconocer que tenemos un problema. El desafío que ahora queda es avanzar hacia las soluciones”.

En esa línea, la encuesta tam-

bién preguntó sobre conocimiento de las emisiones de metano y apoyo a políticas específicas para reducir las emisiones de este gas de efecto invernadero (GEI).

En Chile, un 58% de los encuestados dice estar familiarizado con el metano, y el 55% reconoce un

impacto negativo en el clima global (con un 29% del total que lo considera “muy negativo”). Se lo asocia con vertederos (33%), olores fétidos (31%), gases de efecto invernadero (31%), residuos sólidos orgánicos (26%) y combustible fósil (26%), seguido de la agricultura (22%).

Lira explica que “el metano es un gas de efecto invernadero que permanece un tiempo menor que el CO2 en la atmósfera, pero tiene un potencial de calentamiento global mayor al CO2. El problema es que el metano ha ido aumentando su concentración en la atmósfera y esta tasa de aumento de

la concentración se ha intensificado la última década”.

“Ser capaz de poder bajar 0,3 grados (celsius) en esta próxima década es fundamental y se puede lograr con la mitigación de metano. Pero si no hay conciencia de que este contaminante es distinto, no lograremos el apoyo ciudadano para poder tomar estas medidas”, advierte Mena.

No obstante, destaca “que los países en vías de desarrollo (como Chile) que se sienten más afectados por el cambio climático son también aquellos que más apoyan las medidas de mitigación (...). Significa que tenemos una buena oportunidad de poder avanzar en forma insospechada en la mitigación de metano en los países en vías de desarrollo”.

Residuos orgánicos

Cabe destacar que “Chile genera emisiones de metano, principalmente, por la disposición de residuos sanitarios o vertederos. Asimismo, la agricultura y la ganadería y el sector energético también contribuyen con este tipo de emisiones”, dice Lira.

En ese sentido, un 90% de los encuestados chilenos apoya “la implementación de una política que prohíba la eliminación de residuos orgánicos en vertederos y promueva la reducción en la fuente, la segregación, el rescate de alimentos comestibles (bancos de alimentos), el compostaje y otras soluciones que reduzcan la pérdida y el desperdicio de alimentos a través de un enfoque circular”.

“El hecho de que reconozcamos como sociedad que el relleno sanitario no es el destino apropiado para estos residuos, sino que tenemos que hacer algo para desviar la mayor cantidad de residuos orgánicos de rellenos sanitarios, es un tremendo paso”, celebra Canales.