



Consumo de proteínas alternativas crece por inflación y cambio climático

Leguminosas, semillas, algas e insectos son fuente de proteína alternativa. FOTO: iStock

En Colombia, solo 1 de cada 10 familias consume proteínas alternativas a la carne tradicional.

RELACIONADOS: CARNE | PROTEINA



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

30 de agosto 2022, 01:25 A. M.



El aumento de los precios de las proteínas tradicionales a causa de la inflación junto con el impacto climático que estas tienen han impulsado el desarrollo del mercado de proteínas alternativas. Este es uno de los principales hallazgos del reporte *The Untapped Climate Opportunity in Alternative Proteins*, de Boston Consulting Group (BCG) y Blue Horizon.



Temas relacionados

¿Se podría comer el aire?,
empresa encontró una
proteína que lo haría
posible



Diseñan proteína en
Bogotá para contrar... <
los efectos del Sars-Co...

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Las proteínas alternativas son una fuente capaz de proveer los aminoácidos que tradicionalmente obtienen las personas de la carne, pero desde otros productos. Por ejemplo, son grandes fuentes de proteína alternativa leguminosas, semillas, algas e insectos.

(Lea también: [El bajo rendimiento del trigo en países del sur aumentará la desigualdad](#))

El reporte presenta los resultados de una encuesta realizada a más de 3.700 consumidores en siete países (China, Francia, Alemania, España, los Emiratos Árabes Unidos, el Reino Unido y Estados Unidos) sobre sus razones para probar proteínas alternativas.

Tres cuartas partes dijeron que las han probado buscando una dieta más saludable. Mientras que el 30 por ciento de los consumidores afirmaron que estarían dispuestos a cambiar completamente sus dietas hacia un consumo único de proteínas alternativas para impactar positivamente en el cuidado del planeta.

El informe evidencia que las inversiones en proteínas de origen vegetal son más eficientes en Capex (el gasto capital) con respecto a las reducciones de emisiones de dióxido de carbono y metano que en cualquier otra industria. De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, las proteínas alternativas son una gran opción desde el punto de vista nutricional, socioeconómico y ambiental.

(Le puede interesar: ['En la aviación, el plástico es un problema más retador que el combustible'](#))

Según la encuesta, los consumidores ven las proteínas alternativas de forma positiva: el 76 por ciento de los encuestados conoce dicho mercado y aproximadamente nueve de cada diez dijeron que les gustan al menos algunos de estos productos. En Colombia, solo una de cada 10 familias consume proteínas alternativas, según la empresa de análisis de datos Kantar.



“Las proteínas alternativas han logrado cambios sustanciales en los consumidores, quienes cada vez son más conscientes de esta nueva categoría alimentaria y quedan impresionados cuando prueban los productos disponibles”, aseguró Sandro Marzo, Managing Director & Partner de BCG.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Más noticias

- China: así induce la lluvia tras ola de calor récord
- Gustavo Petro: salvar la selva amazónica es 'asunto de seguridad nacional'
- En 30 años, un 'cinturón de calor extremo' cubrirá el centro de EE. UU.

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)



REDACCIÓN
MEDIOAMBIENTE

30 de agosto 2022, 01:25
A. M.



DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e
informate.

App
Store

Google
play

AppGallery

PUBLICIDAD

Empodera tu conocimiento

AIDA VICTORIA MERLANO 07:35 A. M.

COMPRA 07:33 A. M.

ABORTO 07:00 A. M.

