HUMANIDADES, SOCIALES Y CIENCIAS



DICTAMEN

TÍTULO:		Residuos alimentarios en Tenancingo, Estado de México: análisis de su cuantificación desde la economía circular						
ÁREA / TEMA	٨:	Gestión de residuo	s y economía circular					
PUBLICABLE	X	NO PUBLICABLE		VALOR ACADÉMICO:				
PUBLICABLE	CON	MODIFICACIONES		5/6/7/8/9/10				

ARGUMENTO / SINOPSIS:

El artículo aborda la problemática de los residuos alimentarios (RA) en el municipio de Tenancingo, México, destacando la falta de cuantificación precisa de estos residuos y su impacto ambiental y económico. A través de una metodología que combina encuestas, cuantificación y diálogo con los participantes, se encontró que los hogares generan un promedio de 8.6 kg de RA por semana. Los resultados mostraron que, tras la intervención, los participantes reflexionaron sobre su papel en la gestión de los RA, lo que condujo a un cambio en el destino de los residuos, alineándose con los principios de la economía circular.

MÉRITOS A DESTACAR:

- Recolección de datos precisa.
- Logra un ejercicio de reflexión ética en quienes participan.
- Contribuye a la discusión sobre sostenibilidad y aprovechamiento de recursos en un contexto local.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541/e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com

Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México

D.R. © EDICIONES COMUNICACIÓN CIENTÍFICA S.A.DE C.V.



DICTAMEN

Hace un excelente análisis regional.

DEFECTOS A SEÑALAR:

Es una excelente investigación, no hay defectos que señalar.

ASPECTOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS DEL DISCURSO:

¿Las referencias son adecua	adas, suficientes y actual	lizadas y cumplen	con el formato?		SÍ	N
¿Son cla	uros y explícitos las preg	unta y/o los objeti	ivos del trabajo?		SÍ	N
¿Los gráficos, imágenes y t	ablas son legibles, espec trabajo que se r		es claro que se r	efieren al	SÍ	
¿Cuenta con objetivos, preg método y resultados, pro	_			S	SÍ	
	<u> </u>		^			
NIZACIÓN, COHEREI	NCIA Y EXPOSICIÓ	N DEL CONTI	ENIDO:		SÍ	<u> </u>
Es congruente،	NCIA Y EXPOSICIÓ y equilibrada la estructu	IN DEL CONTI	ENIDO:		SÍ	
Es congruente,	NCIA Y EXPOSICIÓ y equilibrada la estructu ¿Son coherentes y consi	ura formal del man	ENIDO: nuscrito? nes entre sí?		SÍ	
Es congruente،	NCIA Y EXPOSICIÓ y equilibrada la estructu ¿Son coherentes y consi	ura formal del man	ENIDO: nuscrito? nes entre sí?			

SUGERENCIAS PARA MEJORAR LA ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

Sin correcciones por hacer.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541/e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com

Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México

D.R. © EDICIONES COMUNICACIÓN CIENTÍFICA S.A.DE C.V.



DICTAMEN

Definitivamente su contribución es relevante, sobre todo en la recolección de datos local. Si bien, las muestras no son representativas de toda la región, al menos ayuda a estimar.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES? Completamente.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí, plantea los motivos por los cuales la cuantificación precisa de los residuos alimentarios y la sensibilización de la población aportan para la transición de un modelo lineal a uno circular, donde los residuos se valoran y se aprovechan, en lugar de simplemente desecharse.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM