



DICTAMEN

TÍTULO:

Experiencias de manejo de residuos de aparatos electrónicos y eléctricos desde una universidad

ÁREA / TEMA:

Reciclaje y su influencia en la EC

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

El artículo describe la experiencia de 11 años del Cucusur en la gestión de residuos electrónicos a través de la colaboración entre la universidad, empresas, gobiernos y comunidad. Este esfuerzo ha llevado a la recolección y reciclaje de residuos, reduciendo el impacto ambiental y fomentando la educación y participación comunitaria. La vinculación efectiva y las alianzas estratégicas han sido clave para el éxito del programa, que ha logrado significativos beneficios ambientales y sociales, y se propone como un modelo replicable en otras universidades y comunidades.

MÉRITOS A DESTACAR:

- Describe un modelo exitoso de colaboración entre universidad, empresas, gobierno y comunidad para la gestión de residuos electrónicos, promoviendo la participación activa de todos los actores involucrados.
- Tiene un enfoque educativo y de concienciación.
- Demuestra efectividad y un impacto ambiental positivo puesto que la recolección y reciclaje de 25,298 kilogramos de residuos electrónicos han contribuido significativamente a la reducción de

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICOWWW.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

DICTAMEN

residuos en vertederos, disminuyendo la extracción de recursos naturales y la emisión de gases de efecto invernadero.

DEFECTOS A SEÑALAR:

El presente documento se encuentra libre de imperfecciones críticas.

ASPECTOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS DEL DISCURSO:

¿Las referencias son adecuadas, suficientes y actualizadas y cumplen con el formato?	SÍ	NO
¿Son claros y explícitos las pregunta y/o los objetivos del trabajo?	SÍ	NO
¿Los gráficos, imágenes y tablas son legibles, especifican la fuente o es claro que se refieren al trabajo que se reporta?	SÍ	NO
¿Cuenta con objetivos, preguntas de investigación, fundamento teórico o antecedentes método y resultados, propuestas, conclusiones, prospectivas según corresponda?	SÍ	NO

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	SÍ	NO
¿Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?	SÍ	NO
¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	SÍ	NO
¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?	SÍ	NO

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

Libre de sugerencias.

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



DICTAMEN

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí, ha demostrado que la experiencia de 11 años del Cucusur en campañas educativas e informativas ha aumentado la conciencia sobre el impacto ambiental de los residuos electrónicos, fomentando la educación ambiental en la comunidad universitaria y en la población 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