



DICTAMEN

TÍTULO:

Regulación de tecnologías emergentes en el tratamiento de aguas residuales y su impacto en la competitividad empresarial mexicana

ÁREA / TEMA:

Ambiente y Tecnología

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5/6/7/8/9/10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

El texto analiza la relación entre la regulación de tecnologías emergentes para el tratamiento de aguas residuales y su impacto en la competitividad empresarial en México. Un entorno regulatorio claro y coherente fomenta la innovación, inversión y eficiencia en las empresas, permitiendo que implementen tecnologías avanzadas que mejoran su competitividad al reducir costos y cumplir con estándares ambientales. Además, la colaboración entre reguladores, empresas y formuladores de políticas es esencial para desarrollar regulaciones que promuevan el crecimiento sostenible.

MÉRITOS A DESTACAR:

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

- Relevancia temática y crucial para el desarrollo sostenible y la competitividad empresarial en México.
- Muestra cómo la implementación de tecnologías emergentes, apoyadas por un marco regulatorio adecuado, puede aumentar la eficiencia, reducir costos y mejorar la competitividad de las empresas mexicanas, lo que es vital en un mercado global.
- Subraya la importancia de la cooperación entre empresas, reguladores y formuladores de políticas, lo que ofrece una visión integral y realista para el desarrollo de regulaciones que promuevan tanto el crecimiento económico como la sostenibilidad ambiental.

DEFECTOS A SEÑALAR:

Sin defectos por señalar.

OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Son adecuadas, suficientes y actualizadas las referencias	SÍ	NO
¿Son claros y explícitos los objetivos del	SÍ	NO

OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

Este documento no presenta material estadístico o visual.

¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?	SÍ	NO
¿Cuenta con introducción desarrollo y conclusión?	SÍ	NO

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	SÍ	NO
¿Son coherentes y consistentes los capítulos entre sí?	SÍ	NO



DICTAMEN

¿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:

Sin sugerencias.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Aportación relevante.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Por supuesto, deja claro que un marco regulatorio bien diseñado es clave para fomentar la innovación tecnológica en el tratamiento de aguas residuales, lo que mejora la competitividad de las empresas mexicanas, al tiempo que se promueve la sostenibilidad ambiental.

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