



DICTAMEN

TÍTULO:

Crisis hídrica en México: la alarmante caída de los acuíferos y su impacto en el futuro del agua

ÁREA / TEMA:

Gestión Ambiental

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

El argumento central del capítulo examina de manera rigurosa la sobreexplotación de los acuíferos en México, con énfasis en el Valle de México, donde se registra un abatimiento de hasta 40 cm por año. Mediante fuentes de la CONAGUA, SEMARNAT y estudios recientes, los autores explican cómo la perforación masiva de pozos, el crecimiento urbano y la falta de gestión sustentable han transformado acuíferos confinados en libres, reduciendo su capacidad de recarga y generando subsidencia del terreno. Se ofrece un marco conceptual claro sobre tipos de acuíferos y un análisis técnico de los factores climáticos, demográficos e infraestructurales que agravan la crisis hídrica. Se concluye con un llamado urgente a políticas públicas integrales, inversión en infraestructura hídrica, recarga artificial y participación ciudadana para garantizar el derecho humano al agua y la seguridad hídrica del país.

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

Combina hidrología, ingeniería ambiental y políticas públicas. Garantiza veracidad y pertinencia. El Valle de México se analiza con datos concretos, tablas y proyecciones poblacionales. Va del marco conceptual al análisis empírico y a la propuesta de gestión.

DEFECTOS A SEÑALAR:

Las causas estructurales (modelo económico, políticas de concesión) son señaladas, pero sin un análisis sociopolítico profundo.

OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

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

OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿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 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

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

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

Atender los señalado como defecto.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí, aporta un modelo integrador de análisis hídrico que une la perspectiva geohidrológica con la gestión sostenible del recurso.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí, las conclusiones son coherentes con la evidencia y demuestran prudencia analítica, por lo que el capítulo es fiable y verificable dentro del marco de investigación documental y diagnóstica.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí, este dictamen está a favor de su publicación porque refuerza la misión del libro: unir ciencia y acción para la sostenibilidad.

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