

Ciudad de México, 07 de marzo de 2018

Dr. Nahún Hamed García Villanueva

Editor en Jefe - Tecnología y Ciencias del Agua Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Estimado Dr., le agradeceremos mucho puede considerar el artículo titulado: "Valor económico del agua de la industria manufacturera ubicada en la subregión hidrológica Río San Juan, México" para una segunda revisión. Autores: Daniel A. Revollo-Fernández, Lilia Rodríguez-Tapia, Jorge A. Morales-Novelo. Artículo ID: 1386.

Estamos agradecidos con los revisores por todos los comentarios brindados y creemos que fueron útiles para mejorar la calidad del artículo. Los comentarios fueron respondidos y analizados profundamente y una respuesta a cada uno se adjunta a esta carta.

Sinceramente,

Dr. Daniel A. Revollo-Fernández

UAM-AZC

Mexico City, Mexico



RESPUESTAS A LOS COMENTARIOS DE LOS REVISORES

Los autores estamos muy agradecidos con los comentarios de los revisores que fueron muy útiles para mejorar la calidad del artículo. La totalidad de los comentarios fueron considerados y a continuación de presenta una tabla con las respuestas.

Ítem de la Revista	Respuesta del Revisor	Respuesta de los Autores		
REVISOR A				
Título				
¿Describe de forma conveniente el tema?	Si.	De acuerdo con el comentario del revisor.		
¿Por qué?	El título describe el punto central del artículo.			
Objetivos				
¿La exposición de los objetivos refleja la importancia del tema y es consistente con el desarrollo del trabajo?	Si.	De acuerdo con el comentario del revisor.		
¿Por qué?	Detalla las metas para cada objetivo.			
Metodología				
¿Explica cómo se llevó a cabo el estudio o investigación?	Si.	De acuerdo con el comentario del revisor. Los cálculos del artículo se realizan en el paquete de econometría Stata. En la revista no se manejan archivos adjuntos a trabajos por lo que no podemos incluir los datos en un archivo Excel. Pensamos inicialmente incluir como una tabla dentro del artículo, pero es mucha información y nos pasamos del límite de páginas (30).		
¿Por qué?	En general la metodología es clara y describe cada uno de los pasos, sin embargo, valdría la pena anexar la hoja de Excel de los cálculos.			
Resultados				
¿Presenta las aportaciones derivadas del estudio o investigación?	Si.	De acuerdo con el comentario del revisor.		
¿Por qué?	Se muestran tablas y figuras para describir los			



dos. En el caso de disis estadísticos n la significancia nda caso.	De acuerdo con el comentario del revisor. En este artículo solo se considera variables que intervienen de manera directa en el proceso productivo. Dentro de estas variables se incluye al
n la significancia	del revisor. En este artículo solo se considera variables que intervienen de manera directa en el proceso productivo. Dentro de estas variables se incluye al
-	del revisor. En este artículo solo se considera variables que intervienen de manera directa en el proceso productivo. Dentro de estas variables se incluye al
ada Caso.	del revisor. En este artículo solo se considera variables que intervienen de manera directa en el proceso productivo. Dentro de estas variables se incluye al
	del revisor. En este artículo solo se considera variables que intervienen de manera directa en el proceso productivo. Dentro de estas variables se incluye al
	se considera variables que intervienen de manera directa en el proceso productivo. Dentro de estas variables se incluye al
	intervienen de manera directa en el proceso productivo. Dentro de estas variables se incluye al
	el proceso productivo. Dentro de estas variables se incluye al
peral la discusión sta los resultados s antecedentes y pierto la variable ntal para ajustar los por m3 de agua ada sector rial.	recurso natural agua como un insumo ambiental. Sin embargo, las estimaciones que se obtienen en el artículo pueden servir como un insumo para medir posteriormente el impacto, o las externalidades, del proceso productivo sobre otros recursos naturales, situación que estamos estudiando para futuros artículos. Al artículo se adiciona un párrafo sobre la importancia de incluir variables ambientales o de los impactos del proceso productivo sobre éstas.
	De acuerdo con el comentario
	del revisor.
	del leviool.
Т	
lo.	De acuerdo.
tores se enfocan en plemática del uso al del agua para tores industriales y so en los procesos ctivos, sus maciones del valor de agua pueden adas para	De acuerdo con el comentario del revisor. En este artículo solo se considera variables que intervienen de manera directa en el proceso productivo. Dentro de estas variables se incluye al recurso natural agua como un insumo ambiental. Sin embargo, las estimaciones que se obtienen en el artículo pueden servir
	do. tores se enfocan en olemática del agua para tores industriales y o en los procesos etivos, sus maciones del valor de agua pueden



	en nuevos proyectos de inversión. Sin embargo, les falta ajustar sus análisis con factores ambientales, ya que estos son fundamentales.	como un insumo para medir posteriormente el impacto, o las externalidades, del proceso productivo sobre otros recursos naturales, situación que estamos estudiando para futuros artículos. Al artículo se adiciona un párrafo sobre la importancia de incluir variables ambientales o de los impactos del proceso productivo sobre éstas.
T' 1	REVISOR B	
<i>Título</i> ¿Describe de forma conveniente el tema?	Si.	
¿Por qué?	El tema está explicado en detalle, y específicamente para la Subregión Hidrológica Río San Juan. El tema considera muy especialmente los diferentes subsectores industriales, y muy especialmente las diferentes sub-industrias.	De acuerdo con el comentario del revisor.
Objetivos		
¿La exposición de los objetivos refleja la importancia del tema y es consistente con el desarrollo del trabajo?	Si. Analiza diferentes	De acuerdo con el comentario del revisor.
¿Por qué?	subsectores, en detalle.	
Metodología	1	1
¿Explica cómo se llevó a cabo el estudio o investigación?	Si.	
¿Por qué?	Explica el tema específicamente para las diferentes industrias, y muy especialmente para la subregión de Río San Juan.	De acuerdo con el comentario del revisor.
Resultados		



¿Presenta las aportaciones derivadas del estudio o investigación?	No.	De acuerdo con el comentario del revisor. En el artículo se presentan las estimaciones tanto
¿Por qué?	Se presentan resultados tanto para una función Cobb-Douglas, como a una forma funcional más generalizada como podría ser una función translogarítmica.	de una función Cobb-Douglas como de una función Translogarítmica. En la sección de resultados y de conclusiones-recomendaciones se adiciona un párrafo haciendo muy explícito para qué podría servir los resultados como una aportación para política pública en beneficio de la sociedad.
Discusión		
¿Explica los resultados y los compara con el estado del	Si.	
conocimiento sobre el tema?	JI.	
¿Por qué?	Hay una revisión de la literatura muy detallada, tanto en la literatura utilizada como a las diferentes subindustrias utilizadas. Es importante que la función se estima , para dos tipos de funciones: Cobb-Douglas y translogarítmica, lo que generaliza más los resultados de la estimación.	De acuerdo con el comentario del revisor.
Conclusiones		T
¿Destaca los resultados a los que se llegó en el estudio o investigación?	Si.	De acuerdo con el comentario del revisor.
Decisión final		
¿Cómo acepta el artículo?	Artículo.	De acuerdo con el comentario
Otros comentarios	Ningún comentario adicional.	del revisor.