**HUMANIDADES, SOCIALES Y CIENCIAS** 



## **DICTAMEN**

TÍTULO:		. •	como mecanismo para disminuir las res y mujeres en México
ÁREA / TEMA:	Desarrollo económi	со	
PUBLICABLE	NO PUBLICABLE		VALOR ACADÉMICO:
PUBLICABLE	CON MODIFICACIONES		5/6/7/8/9/10

## **ARGUMENTO / SINOPSIS:**

El capítulo estudia cómo el Presupuesto con Perspectiva de Género (PPG) puede contribuir a reducir las brechas laborales entre mujeres y hombres en México durante el periodo 2010-2022. Se analizan la Tasa de Participación Laboral, la Tasa de Informalidad y el porcentaje de mujeres que perciben hasta un salario mínimo, evaluando el impacto del PPG mediante Mínimos Cuadrados Ordinarios (MCO). Se muestra que la inversión pública con enfoque de género ha crecido de forma significativa, pasando de 1,000 mdp en 2006 a 233,732 mdp en 2022, con mayor diversificación de acciones para igualdad, erradicación de violencia y combate a la discriminación. Se concluye que, aunque el presupuesto ha favorecido mejoras parciales en condiciones laborales, las brechas persisten, lo que exige fortalecer las políticas de género en la planeación fiscal.

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**

#### **MÉRITOS A DESTACAR:**

- Atiende un problema estructural de desigualdad laboral en México.
- Incluye información de SHCP, DOF, Inmujeres y ONU Mujeres.
- Enfoque temporal amplio (2010-2022), útil para detectar tendencias.
- Metodología cuantitativa: Aplica Mínimos Cuadrados Ordinarios para evaluar impacto del PPG.

#### **DEFECTOS A SEÑALAR:**

- Cambios de redacción, mismos que se señalaron dentro del articulo dictaminado.
- Incluir en cuadro y a forma de resumen las pruebas realizadas a los MCO (puede ser como anexo) para darle mayor robustez el modelo, a sus estimadores y por ende conclusiones. En caso de que las pruebas no sean superadas por el Modelo, evaluar la conveniencia de presentar los modelos y de sus parámetros como estimadores de "impacto" y mejor orientar a un análisis estadístico de correlación entre variables.

#### **OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:**

¿Son claros y explícitos los objetivos del trabajo?  SERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:  ¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?  ¿Cuenta con introducción desarrollo y conclusión?	SÍ N	
¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?		
¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?		
		¿Es pertinente el
¿Cuenta con introducción desarrollo y conclusión?	SÍ N	
GANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:		INIZACION, COHE
¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	<mark>SÍ</mark> N	¿Es congrue

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM



# **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:

Atender los defectos.

## ¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Este capítulo vincula política fiscal y equidad de género, mostrando que el presupuesto público es un instrumento estratégico para disminuir brechas laborales.

## ¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí, hay rigor académico alto, se fundamenta en teoría de políticas públicas y género.

#### ¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No hay lesiones.

### ¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí, tiene relevancia social y académica. Documenta cómo la política presupuestal impacta en la equidad laboral. Aporta evidencia empírica nacional poco difundida sobre presupuesto de género.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM