

DOI: 10.24850/j-tyca-2020-01-01

Artículos

# Incertidumbre en la evaluación del impacto del cambio climático en dos cuencas mexicanas

# Uncertainty in the evaluation of climate change impacts over two Mexican catchments

Juan Alberto Velázquez-Zapata<sup>1</sup>

Magali Troin<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, El Colegio de San Luis, San Luis Potosí, México, javelazquezza@conacyt.mx, ORCID: 0000-0002-0208-9286

<sup>2</sup>Département du Génie de la Construction, École de Technologie Supérieure, Université du Québec, Montréal, Canada, magali.troin@etsmtl.ca, ORCID: 0000-0002-7811-9613

<sup>3</sup>HydroClimat, Toulon, France, magali.troin@hydroclimat.com

Autor para correspondencia: Juan Alberto Velázquez Zapata, javelazquezza@conacyt.mx

#### Resumen



Este estudio investiga la incertidumbre asociada con el modelo de circulación general (MCG) al escenario de emisión y a la variabilidad natural del clima en la estimación del impacto del cambio climático en dos cuencas mexicanas. Las cuencas seleccionadas tienen diferentes climas y regímenes hidrológicos. Las simulaciones climáticas de tres MCG bajo tres escenarios de emisión (B1, A1B y A2) se usan para alimentar el modelo hidrológico SWAT, de tipo físico y semidistribuido. Las simulaciones cubren 30 años en un periodo de referencia (1971-2000) y dos periodos de 20 años en el futuro (2046-2065 y 2081-2100). Los resultados muestran que los caudales altos son más propensos a ser influenciados por la incertidumbre asociada con el MCG; además, los indicadores hidrológicos tienen una sensibilidad menor al escenario de emisión para las cuencas de estudio. Por último, la incertidumbre vinculada con la variabilidad natural no debe pasarse por alto en los estudios de cambio climático, ya que hasta cierto punto y para caudales altos puede ser tan crítica como la incertidumbre ligada con MCG y el escenario de emisión.

**Palabras clave**: impacto del cambio climático, cadena de modelación, escurrimiento, incertidumbre, variabilidad natural, *SWAT*, México.

#### Abstract

This study explores the uncertainties associated with general circulation model (GCM), emission scenarios and natural climate variability into estimates of climate change impacts over two Mexican catchments. The two selected catchments have contrasted climate patterns and



hydrological regimes. Climate ensemble simulations from three GCMs under three SRES scenarios (B1, A1B, and A2) are considered to feed the physically-based semi-distributed *SWAT* hydrological model. The simulations cover the 30-year reference period (1971-2000) and two 20-year periods (2046-2065 and 2081-2100) in the future. For the set of hydrological indicators, the results show that the high flows are more prone to be influenced by the GCM uncertainty. A weak sensitivity of the hydrological indicators is observed to emission scenarios over the study catchments. We find that the uncertainty related to the natural climate variability should not be neglected in climate change impact studies, and appears, to some extent, to be as critical as the GCM and scenario uncertainties for high flows.

**Keywords**: Climate change impact, model chain, streamflow, uncertainty, natural variability, *SWAT*, Mexico.

Recibido: 31/08/2018 Aceptado: 26/03/2019

## Introducción



Las proyecciones de cambio climático para México y Centroamérica indican cambios en la precipitación y el incremento de la temperatura, lo que podría afectar la futura disponibilidad de los recursos hídricos en la región (IPCC, 2014). La Tabla 1 muestra algunos estudios sobre el impacto del cambio climático en los recursos hídricos en cuencas mexicanas. El uso de diferentes modelos de circulación general (MCG) permite estimar la incertidumbre relacionada con dichos modelos en la evaluación del impacto del cambio climático en los recursos hídricos. Por ejemplo, los trabajos de Velázquez-Zapata, Troin y Dávila-Ortiz (2017), y Molina-Navarro et al. (2016) evaluaron el impacto del cambio climático con 5 y 6 modelos, respectivamente. Por otro lado, el trabajo de Rivas, Güitrón y Montero (2011) combinó simulaciones climáticas de 23 modelos para obtener una simulación promedio. Sin embargo, el trabajo de Arnell y Gosling (2013) muestra que promediar simulaciones puede llevar a una pérdida de señal del cambio en la precipitación cuando existen modificaciones de diferente signo, además de que se podría subestimar la variabilidad espacial. Por otra parte, ninguno de los estudios mostrados en la Tabla 1 consideró la incertidumbre asociada con la variabilidad natural del clima (VNC). La VNC se estima al repetir un experimento de cambio climático con un MCG dado, pero cambiando ligeramente las condiciones iniciales (Braun, Caya, Frigon, & Slivitzky, 2012). Respecto a esto, el trabajo de Deser, Knutti, Solomon y Phillips (2012) mostró que la fluctuación natural del clima contribuye de manera sustancial a la incertidumbre en las proyecciones de cambio climático en Norteamérica, sobre todo en latitudes altas. En contraste, los autores



muestran que en las latitudes donde se encuentra México hay menos influencia de la variabilidad natural del clima.

**Tabla 1**. Estudios del impacto del cambio climático en recursos hídricos en cuencas mexicanas. La tabla muestra el número de Modelos de Circulación General (MCG) y de Modelos Climáticos Regionales (MCR) usados en el estudio.

Referencia	Cuencas	Indicado- Modelos		Escenario	Horizonte	Variabilidad
		res	climáticos	de		natural
				emisión		
Mendoza,	El territorio	Índice de	2 MCGs	No	2050	No
Villanueva y	nacional	vulnerabi-				
Adem	dividido en	lidad y				
(1997)	12	aridez ( <i>e.g.</i> ,				
	regiones	disponibili-				
	hidroló-	dad de agua				
	gicas	y demanda)				
		Escurri-				
		miento				
		superficial				
		anual				
		,				
Gratiot <i>et al</i> .	Cointzio	Indice de	1 MCG	A2	Décadas	No
(2010)	(650 km²)	aridez			centradas	
					en 2030,	
					2060 y	
					2090	
Rivas,	Lerma-	Volumen de	Promedio de	A1B, A2	2030 y	No
Güitrón y	Chapala	caudal anual	23 MCG		2050	
Montero	(54 450					
(2011)	Km²)					
Maderev	l erma-	Disponihi-	2 MCGs v un	FI	2025-2050	No
Jiménez v	Chapala-	lidad de	modelo	 escenario		
Carrillo	Santiago	agua	termodiná-	considera		



(2013)	(135 836	superficial	mico	el doble de		
	km²);			contenido		
	Balsas			de $CO_2$ en		
	(117 638			la		
	km²), y			atmósfera		
	Pánuco (98					
	302 km²)					
Tania		Palanca	1 MCC	A1P v A2	2010 2000	No
Tapia,		bidualésias	IMCG	ALD Y AZ	2010-2099	INO
Minjarez,	(74 054	niarologico				
Espinoza y	km²)					
Minjarez						
(2014)						
Velázquez,	Río	Indicadores	1 MCG-MCR	A2	2071-2100	No
Troin y Caya	Tampaón	hidrológicos				
(2015)	(23 373	promedio				
	km²)	mensuales				
			1 MCC MDC	4.2	2021	
Robles-	Rio Sonora	Caudal de	1 MCG-MRC	A2	2031-	No
Morua, Che,	(20 648	entrada de			2040	
Mayer y	km²)	embalses				
Vivoni						
(2015)						
Molina-	Río	Balance	6 MCGs	B1 y A2	2010-2039	No
Navarro <i>et</i>	Guadalupe	hidrológico			y 2070-	
al. (2016)	(2 380				2099	
	km²)					
Valázquaz	Día	Indicadores	E MCCa	4.2	2071 2100	No
velazquez-		Indicadores	5 MCGS	AZ	2071-2100	INO
$\angle$ apata <i>et al</i> .	rampaon	niarologicos				
(2017)	1.1.1.777	n na ma a dia		-	-	
	(23 373	promedio				

La incertidumbre asociada con la VNC ha sido evaluada en algunos estudios del impacto del cambio climático en recursos hídricos en latitudes altas (p. ej., Velázquez *et al.*, 2013). Sin embargo, la incertidumbre asociada con VNC en el impacto del cambio climático en



indicadores hidrológicos no se ha evaluado en cuencas mexicanas (ver Tabla 1).

El objetivo de este estudio es la evaluación de las incertidumbres en la cadena de modelación del impacto del cambio climático en dos cuencas mexicanas con diferente régimen hidrológico. Para ello, se consideraron las simulaciones de tres MCGs bajo tres escenarios de emisión (A2, B1, y A1B) del Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC, 2010). Estas simulaciones climáticas se usaron como datos de entrada del modelo hidrológico físico semidistribuido SWAT (*Soil and Water Assessment Tool*) para un periodo de referencia (1971-2000) y dos periodos futuros (2046-2065 y 2081-2100). Por lo tanto, se consideraron tres fuentes de incertidumbre: MCGs, escenarios de emisión y variabilidad natural del clima.

En la Tabla 1 se puede observar que la mayoría de los estudios evalúan cambios en el balance hidrológico de la cuenca. En este estudio, la hidrología de la cuenca se evalúa con dos indicadores específicos: el caudal medio anual y el caudal alto.

El manuscrito está organizado de la siguiente manera: el área de estudio, las bases de datos meteorológicos observados y las simulaciones climáticas; el modelo hidrológico y el procedimiento de corrección de sesgo; los resultados de la evaluación del impacto del cambio climático en la hidrología de la cuenca y la estimación de la incertidumbre, y la al final se presentan conclusiones.



## Diseño experimental

#### Cuencas de estudio

La cuenca del río Tampaón (23 373 km<sup>2</sup>; IMTA, 2018) se localiza en la parte centro-este de México, principalmente en el estado de San Luis Potosí. El Tampaón ocupa una subcuenca del río Pánuco, el cual desemboca en el Golfo de México. Su relieve topográfico va de los 18 m a los 3 500 m, con una elevación máxima en la Sierra Madre Oriental (Figura 1). Esta característica origina que la cuenca presente una variedad de regiones climáticas (Sedue, 1986; Peel, Finlayson, & McMahon, 2007): el parteaguas más lejano se localiza en una región árida (BSk) y conforme fluye la corriente del oeste al este se encuentra en una región templada (Cwa). El río Valles, localizado en una región de clima tropical lluvioso (Aw y Am) se une al río Tampaón, proveyendo el volumen más importante a la corriente.





Figura 1. Localización de las cuencas de estudio.

La cuenca del río Papagayo se localiza por completo en el estado de Guerrero, al sur de México. Esta cuenca cubre un área de 7 067 km<sup>2</sup> (IMTA, 2018), y presenta una elevación máxima de 3 529 m (Figura 1). La cuenca del río Papagayo se localiza en una región climática Aw (tropical lluviosa), y la corriente principal fluye de la Sierra Madre del Sur hacia el océano Pacífico.



#### Datos meteorológicos observados

Las series de temperatura máxima y mínima diaria, y de precipitación diaria se recuperaron de la base de datos *CLICOM* del servicio Meteorológico Nacional, vía el sitio web del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE, 2017). Se consideraron siete estaciones para la cuenca del río Tampaón y cinco para la cuenca del río Papagayo para el periodo 1971-2000 (Figura 1). La temperatura promedio anual es de 21.5 ° C y 24.1 ° C para las cuencas del río Tampaón y del río Papagayo, respectivamente. El mes más frío es enero y el más cálido es mayo (Figura 2). La estación de lluvias se extiende de mayo a octubre para ambas cuencas. La precipitación promedio anual es de 1 080 mm y 1 540 mm para las cuencas del río Tampaón y del río Papagayo, respectivamente.





**Figura 2**. Temperatura y precipitación promedio mensual en las cuencas de estudio para el periodo 1971-2000.

Los datos de caudal se obtuvieron del Banco Nacional de Aguas Superficiales (BANDAS) (IMTA, 2018) para el periodo 1971-2000. La Figura 3 muestra el caudal promedio mensual para las dos cuencas. En la cuenca del río Tampaón se presentan dos picos de caudal en julio y septiembre, mientras que en la cuenca del río Papagayo hay un máximo en septiembre. En ambas cuencas, el pico de septiembre es de 450 m<sup>3</sup> s<sup>-1</sup> (47 mm mes<sup>-1</sup> y 164 mm mes<sup>-1</sup> para la cuenca del río Tampaón y la cuenca del río Papagayo, respectivamente).



**Figura 3**. Caudal promedio mensual en las cuencas de estudio para el periodo 1971-2000.

#### Los ensambles de simulaciones climáticas

Las simulaciones climáticas se obtuvieron de tres MCGs del experimento multimodelo CMIP3 (Meehl *et al.*, 2007) bajo tres escenarios de emisión (A1B, A2 y B1; ver Tabla 2). Tanto los MCGs como los escenarios de emisión se consideran igual de probables, por lo que las diferencias entre ellos al evaluar el impacto climático dan una idea de la incertidumbre de las futuras condiciones de los recursos hídricos en las



cuencas. Los MCGs utilizados en este estudio se seleccionaron porque proveen un ensamble de simulaciones para cada escenario, lo que permite evaluar la incertidumbre relacionada con la variabilidad natural del clima.

**Tabla 2**. Modelos del experimento CMIP3 empleados en este estudio(ver Meehl *et al.*, 2007, para la referencia de cada MCG).

	Identificador	Identificador	Miem-
Instituto	СМІРЗ	estudio	bros
Meteorological Institute of the University of Bonn,			
Meteorological Research Institute of KMA, and Model and Data Group	ECHO-G	ECH	3
Canadian Centre for Climate Modelling & Analysis	CGCM3.1	CGC	5
Meteorological Research Institute	MRI- CGCM2.3.2	MRI	5

El uso directo de datos (precipitación y temperatura) de un MCG como entrada de un modelo hidrológico puede llevar a resultados poco realistas debido a los errores sistemáticos (sesgos) de las simulaciones climáticas (Jung, 2005). Por lo tanto, antes de usar estos datos es necesario ajustar la distribución de las simulaciones climáticas a la distribución de las observaciones a través de un modelo estadístico (Teutschbein, Wetterhall, & Seibert, 2011).



En el presente estudio, el método de procesamiento estadístico empleado es el propuesto por Mpelasoka y Chiew (2009), llamado daily translation (DT). En éste se obtiene una función de transferencia calculada con la diferencia (en percentiles) entre las distribuciones de frecuencias de las observaciones y simulaciones climáticas. Cuando se aplica el método DT a un ensamble de simulaciones, la función de transferencia se calcula con el promedio de las simulaciones y después cada miembro ajusta de manera separada. Las variables se meteorológicas se corrigen en el periodo de referencia con la Ecuación (1) y la Ecuación (2):

$$T_{corr(d)}^{ref} = T_{sim(d)}^{ref} + \left(T_{obs(m,q)}^{ref} - T_{sim(m,q)}^{ref}\right)$$
(1)

$$P_{corr(d)}^{ref} = P_{sim(d)}^{ref} \left( \frac{P_{obs(m,q)}^{ref}}{P_{sim(m,q)}^{ref}} \right)$$
(2)

Donde  $T_{corr}$  y  $P_{corr}$  son la temperatura y precipitación corregidas en el periodo de referencia (*ref*) para un día dado (*d*); los subíndices *m*, *q*, *obs* y *sim* indican mes, percentil, observaciones y simulaciones climáticas, respectivamente; en el periodo futuro (*fut*), las variables meteorológicas se corrigen con la Ecuación (3) y la Ecuación (4):

$$T_{corr(d)}^{fut} = T_{sim(d)}^{fut} + \left(T_{obs(m,q)}^{ref} - T_{sim(m,q)}^{ref}\right)$$
(3)



 $P_{corr(d)}^{fut} = P_{sim(d)}^{fut} \begin{pmatrix} \frac{P^{ref}}{obs(m,q)} \\ \frac{P^{ref}}{sim(m,q)} \end{pmatrix}$ 

(4)

### Métodos

La cadena de simulación hidroclimática consiste en un ensamble de simulaciones climáticas (corregidas) provenientes de tres MCG bajo tres escenarios de emisión (B1, A1B y A2) que se usan como datos de entrada de un modelo hidrológico. Los caudales simulados se analizan para estimar el impacto del cambio climático en diversos indicadores hidrológicos. Esta metodología permite evaluar la incertidumbre relacionada con el modelo climático, escenario de emisión y variabilidad natural del clima.

#### El modelo hidrológico



El modelo *SWAT* (*Soil Water Assessment Tool*) (Arnold, Srinivasan, Muttiah, & Williams, 1998) es hidrológico de tipo físico semidistribuido. Se seleccionó debido a que ha sido usado ampliamente en estudios previos para evaluar el impacto del cambio climático en recursos hídricos (p. ej., Githui, Gitau, Mutua, Bauwens, 2009; Troin, Velázquez, Caya, & Brissette, 2015). El modelo *SWAT* divide la cuenca en varias Unidades de Respuesta Hidrológica (URH), que toman en cuenta la variabilidad espacial (relieve, uso del suelo, tipo de suelo, etc.) de la cuenca. Para cada URH, el modelo *SWAT* simula el balance hidrológico de la cuenca en un paso de tiempo diario. El balance hidrológico se evalúa con la Ecuación (5):

$$W_{t} = W_{o} + \sum_{i=1}^{t} (P_{i} - Q_{isuf} - ET_{i} - w_{i} - Q_{igw})$$
(5)

Donde *Wt* es la humedad del suelo en un tiempo *t*; *W*<sub>o</sub>, la humedad inicial del suelo. Para un día dado *i*, *P<sub>i</sub>* es la precipitación; *Q<sub>isurf</sub>*, el escurrimiento superficial; *ET<sub>i</sub>*, la evapotranspiración; *w<sub>i</sub>*, el agua percolada a través del perfil del suelo, y  $Q_{igw}$  es el flujo subterráneo. Todos los términos se expresan en mm de agua. Las referencias detalladas del modelo se dan en Neitsch, Arnold, Kiniry, Williams y King (2002).

El modelo *SWAT* se calibró en el periodo 1971-1985 y se validó en el periodo 1986-2000 para ambas cuencas. La eficacia del modelo se evaluó con el coeficiente de Nash-Sutcliffe (NS). Los resultados muestran que *SWAT* simula de forma adecuada el caudal en los periodos



de calibración y validación, con valores de NS de 0.91 y 0.85, respectivamente, para la cuenca del río Tampaón, y valores de 0.86 y 0.84 en calibración y validación para la cuenca del río Papagayo.

## Indicadores hidrológicos

Se seleccionaron dos indicadores hidrológicos para evaluar el impacto del cambio climático en hidrología de las cuencas:

- 1. El caudal medio diario (OMF).
- El caudal con periodo de retorno de dos años (HF2). Para calcularlo, se supone que la serie sigue la función de distribución de probabilidad log Pearson III (p. ej., Muerth *et al.*, 2013; Troin *et al.*, 2015).

Los MCGs usados en este estudio proveen un ensamble de simulaciones climáticas que se usan para la evaluación de incertidumbre de la VNC. Para ello, los cambios relativos en los indicadores hidrológicos se evalúan con permutaciones, tal como propone el trabajo de Velázquez *et al.* (2013). Este método asume que cada miembro del ensamble (en ambos periodos) es una representación independiente del clima. Por lo tanto, la permutación permite comparar el clima futuro de un miembro dado con el clima presente de todos los miembros del ensamble.



Las diferencias relativas en los indicadores hidrológicos ( $\Delta_{ij}$ ) se calculan con la Ecuación (6):

$$\Delta_{ij} = \frac{I_i^{fut} - I_j^{ref}}{I_i^{ref}} \tag{6}$$

En la Ecuación (6), los subíndices *i* y *j* representan las simulaciones climáticas usadas para evaluar los indicadores hidrológicos. Por lo tanto, con CGC y MRI se obtienen 25 valores de cambio relativo mientras que con ECH se obtienen nueve. El diagrama de caja de los cambios relativos (como se muestra en la Figura 4) da una estimación de la incertidumbre relacionada con la variabilidad natural del clima.





Figura 4. Diagrama del proceso de permutación.

El impacto del cambio climático en los indicadores hidrológicos  $(\Delta I)$  se expresa como la diferencia entre los indicadores evaluados en el periodo  $(I^{ref})$  de referencia y el periodo futuro  $(I^{fut})$ .



## Resultados

# Cambios en temperatura y precipitación en el periodo futuro

Los cambios en precipitación y temperatura se estiman al analizar las diferencias en las simulaciones climáticas (corregidas) entre los periodos futuros (2046-2065 y 2081-2100) y el periodo de referencia (1971-2000). La Figura 5 y Figura 6 muestran las señales de cambio climático para la temperatura media anual y la precipitación media anual para las cuencas del río Tampaón y del río Papagayo, respectivamente. Los resultados indican que, en ambos periodos futuros, se estima un aumento de la temperatura. Sin embargo, los MCGs proyectan diferentes valores de incremento para un escenario de emisión dado. Los tres escenarios de emisión utilizados en este estudio (A1B, B1 y A2) consideran diferentes hipótesis sobre la población futura en relación con la manera de producir y utilizar energía (IPCC, 2010). Como es de esperar, el mayor cambio de temperatura es estimado para el horizonte 2081-2100 bajo el escenario A2, seguido de los escenarios A1B y B1. El incremento de la temperatura también varía dependiendo del MCG: los



modelos ECH y CGC por lo general presentan los menores y mayores incrementos de temperatura de manera respectiva.



**Figura 5**. Señal de cambio climático en la cuenca del río Tampaón, estimada con los tres MCGs para los horizontes 2046-2065 (paneles superiores) y 2081-2100 (paneles inferiores) bajo los escenarios B1 (a y d), A1B (b y e) y A2 (c y f).



Figura 6. Similar a la Figura 5 para la cuenca del río Papagayo.

Los resultados son más variados para la precipitación. Así, en la Figura 5 y Figura 6 se puede ver que, en las dos cuencas, el modelo CGC estima un decremento en la precipitación, mientras que ECH evalúa un incremento. Por otro lado, MRI proyecta pocos cambios en el futuro para ambas cuencas.

Además, la Figura 5 y Figura 6 muestran que los valores de cambio de la temperatura y precipitación para el periodo 2081-2100 están más extendidos que en el horizonte 2046-2065, en especial para el escenario A2. Este resultado destaca la forma en que la incertidumbre varía según se considera un escenario de emisión y un horizonte de predicción dado. Asimismo, se puede ver que los cambios relativos pueden estar superpuestos entre los MCGs (p. ej., horizonte 2046-2065



bajo el escenario B1; Figura 5a), lo que muestra que en este horizonte y con este escenario, la incertidumbre relacionada con la VNC es similar a la incertidumbre vinculada con el MCG. En contraste, la incertidumbre asociada con la VNC se vuelve menos importante en el horizonte 2081-2100 (Figura 5f). Tal resultado está de acuerdo con el trabajo de Hawkins y Sutton (2009), el cual analiza diferentes fuentes de incertidumbre en la predicción de la temperatura. Los autores de este trabajo mostraron que el peso específico que tiene cada fuente de incertidumbre varía con el escenario de emisión y con el horizonte de predicción. Por lo tanto, las fuentes dominantes de incertidumbre (con mayor peso) son el modelo climático y el escenario de emisión cuando se consideran los horizontes de predicción largos.

# Incertidumbre asociada con la variabilidad natural del clima en los indicadores hidrológicos

La Figura 7 y Figura 8 muestran, para los indicadores hidrológicos seleccionados, los cambios relativos entre el periodo de referencia (1971-2000) y el periodo futuro (2046-2065) evaluados con la Ecuación (6), para la cuenca del río Tampaón y la cuenca del río Papagayo, respectivamente.











A partir de estas figuras se puede observar que por lo general GCG conduce a valores negativos de OMF. Sin embargo, ECH y MRI producen valores tanto positivos como negativos para este indicador. Por ejemplo, para la cuenca del río Papagayo bajo el escenario A1B (Figura 8b), los valores de OMF para ECH varían entre -4.5% y +6.3%, con un valor mediano de -0.1%. Se puede notar que en algunos casos el rango de valores de cambios en OMF obtenidos con un MCG es cubierto por los cambios obtenidos con otro modelo. Por ejemplo, en la cuenca del río Tampaón (escenario A1B, Figura 7), los valores de cambios relativos para OMF obtenidos con MRI varían entre -5.5% y 17%, y cubre los valores de cambios relativos obtenidos con ECH (entre 7 y 9%), aunque el valor mediano de cambio en OMF para los dos modelos es muy cercano (8%). Esta situación es más común para el indicador de



caudal alto (Figura 7d, Figura 7e y Figura 7f), lo cual indica que la señal de cambio climático en HF2 obtenida con los diferentes MCG puede ser similar debido a la incertidumbre relacionada con la VNC.

El test de suma de rangos de Wilcoxon (Wilcoxon, 1945) fue hecho para evaluar si dos muestras de cambios relativos, obtenidas de distintos MCG, son independientes o no. En las tablas siguientes se presentan los resultados del test de Wilcoxon que muestran el rechazo (o no) de la hipótesis nula, la cual asume que dos series son muestras independientes de distribuciones continuas idénticas con medianas iguales. La Tabla 3 y Tabla 4 comparan (en pares), para un MCG dado, las series de cambio en los indicadores para los tres escenarios de emisión (B1, A1B y A2) para las cuencas del río Tampaón y del río Papagayo, respectivamente. De manera similar, la Tabla 5 y Tabla 6 comparan (en pares), las series de cambio en los indicadores para los tres MCG (CGC, ECH y MRI) para las cuencas del río Tampaón y del río Papagayo, respectivamente. Las áreas grises en la Tabla 3, Tabla 4, Tabla 5 y Tabla 6 indican que la hipótesis nula no es rechazada, esto es, que los pares de series tienen una señal de cambio climático similar debido a la variabilidad natural del clima.

**Tabla 3**. Resultados del test de Wilcoxon (*p-values*) en la comparación de pares deescenarios para la cuenca del río Tampaón. Las áreas grises indican que la hipótesisnula no fue rechazada a un nivel de significancia de 5%.

CGC	ECH	MRI



Ind.	Hor.	B1-	B1-A2	A1B-A2	B1-	B1-A2	A1B-A2	B1-	B1-A2	A1B-A2
		A1B			A1B			A1B		
OMF	2046-	0.712	0.030	0.088	0.001	0.605	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.229
	2065									
	2081-	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.114	0.063	0.003	0.081
	2100									
HF2	2046-	0.954	0.222	0.174	0.796	0.436	0.863	0.125	0.222	0.907
	2065									
	2081-	0.383	0.112	0.269	0.436	0.436	0.436	0.712	0.628	0.756
	2100									

**Tabla 4**. Similar a la Tabla 3, pero para la cuenca del río Papagayo.

			CGC			ECH			MRI		
Ind.	Hor.	B1-	B1-A2	A1B-A2	B1-	B1-A2	A1B-A2	B1-	B1-A2	A1B-A2	
		A1B			A1B			A1B			
OMF	2046-	0.4263	0.0436	< 0.001	0.077	0.1359	< 0.001	0.4263	0.0914	< 0.001	
	2065										
	2081-	0.415	0.017	0.2443	< 0.001	0.014	0.6048	0.4492	0.0298	0.229	
	2100										
HF2	2046-										
	2065	0.6554	0.8461	0.6414	0.3401	0.0625	0.004	0.8766	0.4492	0.4263	
	2081-										
	2100	0.9227	0.393	0.3825	0.3401	0.3865	0.9314	0.6695	0.6004	>0.99	



**Tabla 5**. Resultados del test de Wilcoxon (*p*-values) en la comparación de pares de MCG para la cuenca del río Tampaón. Las áreas grises indican que la hipótesis nula no fue rechazada a un nivel de significancia de 5%.

			CGC-ECH	l		CGC-MRI			ECH-MRI	
Ind.	Hor.	B1	A1B	A2	B1	A1B	A2	B1	A1B	A2
OMF	2046- 2065	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.258	0.310	0.118
	2081- 2100	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.532	0.009
HF2	2046- 2065	0.086	0.029	0.019	0.214	0.015	0.001	0.292	0.458	0.435
	2081- 2100	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.226	0.086	0.017

Tabla 6. Similar a la Tabla 5, pero para la cuenca del río Papagayo.

		CGC	-ECH			CGC-MRI			ECH-MRI		
Ind.	Hor.	B1	A1B	A2	B1	A1B	A2	B1	A1B	A2	
	2046-										
OMF	2065	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.756	0.969	<0.001	0.002	
	2081-										
	2100	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.074	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	
	2046-										
HF2	2065	0.369	0.274	0.042	0.304	0.027	0.641	0.585	0.482	0.160	
	2081-	0.032	0.009	0.067	0.187	0.214	0.587	0.585	0.056	0.051	



2100					

Así, se puede ver en la Tabla 3 y Tabla 4 que cuando se comparan los escenarios de emisión, la hipótesis nula no es rechazada en todos los casos de HF2. Los resultados para OMF son mixtos, por ejemplo, para el río Tampaón, en el periodo 2081-2100, la hipótesis nula fue rechazada para todos los casos de CGC, y en algunos casos de ECH y MRI (Tabla 3).

Por otro lado, cuando los pares de series de cambios son comparados por MCGs (Tabla 5 y Tabla 6), los resultados muestran un rechazo general de la hipótesis nula para el indicador OMF. La excepción se da para el río Tampaón en el horizonte 2046-2065, en la que la hipótesis nula no es rechazada para el par ECH-MRI en ningún escenario. En el caso de OMF para el río Papagayo (Tabla 6), la comparación en las series de cambios muestra que la hipótesis nula no fue rechazada para tres casos aislados. Sin embargo, los resultados son diferentes en el caso del indicador de caudal alto (HF2): para el río Tampaón (Tabla 5), la hipótesis nula no es rechazada en la mayoría de los casos cuando los pares ECH-MRI son evaluados. De manera similar para la cuenca del río Papagayo (Tabla 6) no hay rechazo de la hipótesis nula en la mayoría de los pares CGC-MRI y en todos los pares ECH-MRI.

Los resultados anteriores muestran que existe una incertidumbre importante en la evaluación del impacto del cambio climático del caudal alto (HF2), y que ésta se relaciona más con la VNC que con la elección del MCG o el escenario de emisión. Por otro lado, se puede observar que



la incertidumbre asociada con la VNC es menos importante para el caudal medio (OMF) que para el caudal alto.

## Conclusión

El objetivo de este trabajo fue evaluar el impacto del cambio climático en dos cuencas mexicanas con diferente régimen hidrológico, considerando tres tipos de incertidumbre: el modelo climático (MCG), el escenario de emisión y la variabilidad natural del clima (VNC).

En lo que respecta a los cambios proyectados en las variables meteorológicas, el análisis mostró que en las dos cuencas hay una gran variabilidad en la precipitación, dado que los MCGs seleccionados estiman tanto incremento como decremento en el futuro. Además, la incertidumbre asociada con la VNC es una fuente importante de incertidumbre, dependiendo del escenario de emisión considerado.

Estudios previos muestran que la fuente más importante de incertidumbre en la evaluación del impacto del cambio climático en los recursos hídricos es la elección del MCG (p. ej., Graham, Hagemann, Jaun, & Beniston, 2007). Los resultados del presente estudio muestran que la incertidumbre asociada con el modelo climático es un factor



determinante, sin embargo, la incertidumbre ligada con la VNC no puede ser subestimada. Así, los resultados muestran que la incertidumbre relacionada con la VNC es crítica en el caso de caudales altos, y hasta cierto punto comparable con la incertidumbre asociada con MCG y el escenario de emisión.

El trabajo en el futuro deberá incluir más cuencas de estudio, con el fin de explorar los diversos climas en el territorio mexicano. Además, deberán evaluarse otras fuentes de incertidumbre, como la elección del método de corrección de sesgo y el modelo hidrológico. Por último, este trabajo se basó en simulaciones climáticas del experimento CMIP3, por lo que se deberán también considerar simulaciones del experimento CMIP5.

#### Agradecimientos

Los autores agradecen a los grupos de investigación del PCMDI (*Program for Climate Model Diagnosis and Intercomparison*) y del WGCM (*WCRP's Working Group on Coupled Modelling*), que hicieron disponibles las simulaciones climáticas.

#### Referencias

Arnell, N. G., & Gosling, S. N. (2013). The impacts of climate change on river flow regimes at the global scale. *Journal of Hydrology*, 486, 351-364.



- Arnold, J. G., Srinivasan, R., Muttiah, R. S., & Williams, J. R. (1998). Large area hydrologic modeling and assessment part I: Model development 1. JAWRA Journal of the American Water Resources Association, 34(1), 73-89.
- Braun, M., Caya, D., Frigon, A., & Slivitzky, M. (2012). Internal variability of Canadian RCM's hydrological variables at the basin scale in Quebec and Labrador. *Journal of Hydrometeorology*, 13, 443-462.
- CICESE, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada. (2017). *Base de datos climatológica nacional*. Ensenada, México: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada. Recuperado de http://clicommex.cicese.mx
- Deser, C., Knutti, R., Solomon, S., & Phillips, A. S. (2012). Communication of the role of natural variability in future North American climate. *Nature Climate Change*, 2(11), 775-779.
- Githui, F., Gitau, W., Mutua, F., & Bauwens, W. (2009). Climate change impact on SWAT simulated streamflow in western Kenya. *International Journal of Climatology*, 29, 1823-1834.
- Graham, L. P., Hagemann, S., Jaun, S., & Beniston, M. (2007). On interpreting hydrological change from regional climate models. *Climatic Change*, 81, 97-122.
- Gratiot, N., Duvert, C., Collet, L., Vinson, D., Némery, J., & Sáenz-Romero, C. (2010). Increase in surface runoff in the central



mountains of Mexico: Lessons from the past and predictive scenario for the next century. *Hydrology and Earth System Sciences*, 14, 291-300. DOI: 10.5194/hess-14-291-2010

- Hawkins, E., & Sutton, R. (2009). The potential to narrow uncertainty in regional climate predictions. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 90, 1095-1107.
- IMTA, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. (2018). Banco Nacional de Datos de Aguas Superficiales (BANDAS). Jiutepec, México: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Recuperado de https://www.imta.gob.mx/bandas
- IPCC, Intergovernmental Panel on Climate Change. (2010). *Emissions Scenarios: IPCC Special Report.* Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- IPCC, Intergovernmental Panel on Climate Change. (2014). *Contribution* of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change: Impacts, adaptation, and vulnerability. Cambridge, UK, & New York, USA: Cambridge University Press.
- Jung, T. (2005). Systematic errors of the atmospheric circulation in the ECMWF forecasting system. *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, 131, 1045-1073. DOI:10.1256/qj.04.93
- Maderey, L. E., Jiménez, A., & Carrillo, J. J. (2013). Global climate change and its effect on hydrological resources of Mexico's central



region. Analele stiintifice ale Universitatii "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi-seria Geografie, 59(1), 59-78.

- Meehl, G. A., Covey, C., Taylor, K. E., Delworth, T., Stouffer, R. J., Latif,
  M., McAvaney, B., & Mitchell, J. F. B. (2007). THE WCRP CMIP3
  Multimodel dataset: A new era. *Climate Change Research. Bulletin* of the American Meteorological Society, 88, 1383-1394.
- Mendoza, V. M., Villanueva, E. E., & Adem, J. (1997). Vulnerability of basins and watersheds in Mexico to global change. *Climate Research*, 9, 139-145.
- Molina-Navarro, E., Hallack-Alegría, M., Martínez-Pérez, S., Ramírez-Hernández, J., Mungaray-Moctezuma, A., & Sastre-Merlín, A. (2016). Hydrological modeling and climate change impacts in an agricultural semiarid region. Case study: Guadalupe River Basin, Mexico. Agricultural Water Management, 175, 29-42.
- Mpelasoka, F. S., & Chiew, F. H. S. (2009). Influence of rainfall scenario construction methods on runoff projections. *Journal of Hydrometeorology*, 10, 1168-1183.
- Muerth, M. J., Gauvin St-Denis, B., Ricard, S., Velázquez, J. A., Schmid J., Minville, M., Caya, D., Chaumont, D., Ludwig, R., & Turcotte, R. (2013). On the need for bias correction in regional climate scenarios to assess climate change impacts on river runoff. *Hydrology and Earth System Sciences*, 17, 1189-1204.



- Neitsch, S. L., Arnold, J. G., Kiniry, J. R., Williams, J. R., & King, K. W. (2002). Soil and water assessment tool theoretical documentation version 2000. Texas, USA: Texas Water Resources Institutes.
- Peel, M. C., Finlayson, B. L., & McMahon, T. A. (2007). Updated world map of the Köppen-Geiger climate classification. *Hydrology and Earth System Sciences*, 11, 1633-1644.
- Rivas, I., Güitrón, A., & Montero, M. (2011). Hydrologic vulnerability to climate change of the Lerma-Chapala Basin, Mexico. *Sustainability Today*, 297-308.
- Robles-Morua, A., Che, D., Mayer, A. S., & Vivoni, E. R. (2015). Hydrological assessment of proposed reservoirs in the Sonora River Basin, Mexico, under historical and future climate scenarios. *Hydrological Sciences Journal*, 60(1), 50-66.
- Sedue, Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología. (1986). *Estudio de calidad y clasificación del río Tampaón, San Luis Potosí y Querétaro* México, DF: Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología.
- Tapia, E. M., Minjarez, I., Espinoza, I., & Minjarez, C. (2014). Use of Stella Software for the modelling of climate change impacts on water balance for the Rio Yaqui Basin, Sonora, Mexico. *European Scientific Journal*, *ESJ*, 10(14), 351-360.
- Teutschbein, C., Wetterhall, F., & Seibert, J. (2011). Evaluation of different downscaling techniques for hydrological climate-change impact studies at the catchment scale. *Climate Dynamics*, 37, 2087-2105.



- Troin, M., Velázquez, J. A., Caya, D., & Brissette, F. (2015). Comparing statistical post-processing of regional and global climate scenarios for hydrological impacts assessment: A case study of two Canadian catchments. *Journal of Hydrology*, 520, 268-288.
- Velázquez, J. A., Schmid, J., Ricard, S., Muerth, M. J., Gauvin St-Denis, B., Minville, M., Chaumont, D., Caya, D., Ludwig R., & Turcotte, R. (2013). An ensemble approach to assess hydrological models' contribution to uncertainties in the analysis of climate change impact on water resources. *Hydrology and Earth System Sciences*, 17, 565-578, DOI: 10.5194/hess-17-565-2013
- Velázquez, J. A., Troin, M., & Caya, D. (2015). Hydrological modeling of the Tampaon River in the context of climate change. *Tecnología y ciencias del agua*, 6(5), 17-30.
- Velázquez-Zapata, J. A., Troin, M., & Dávila-Ortiz, R. (2017). Evaluación del impacto del cambio climático en los indicadores hidrológicos de una cuenca del centro de México con base en un ensamble de modelos climáticos y en el modelo hidrológico SWAT. *Ingeniería, Investigación y Tecnología*, 18(3), 341-351.