

Volumen 5 - Número Especial - Abril/Junio 2018

REVISTA INCLUSIONES

REVISTA DE HUMANIDADES
Y CIENCIAS SOCIALES

ISSN 0719-4706

Gobernanza y Sociopolítica

Miradas desde el Capital Humano

EDITORA NÚMERO ESPECIAL

BERTHA LETICIA RIVERA VARELA

UNIVERSIDAD ABIERTA A DISTANCIA - MÉXICO

Portada: Felipe Maximiliano Estay Guerrero

221 B

WEB SCIENCES

CUERPO DIRECTIVO

Directora

Mg. © Carolina Cabezas Cáceres
Universidad de Los Andes, Chile

Subdirector

Dr. Andrea Mutolo

Universidad Autónoma de la Ciudad de México, México

Dr. Juan Guillermo Mansilla Sepúlveda

Universidad Católica de Temuco, Chile

Editor

Drdo. Juan Guillermo Estay Sepúlveda

Universidad de Los Lagos, Chile

Editor Científico

Dr. Luiz Alberto David Araujo

Pontificia Universidad Católica de Sao Paulo, Brasil

Cuerpo Asistente

Traductora Inglés

Lic. Pauline Corthorn Escudero

221 B Web Sciences, Chile

Traductora: Portugués

Lic. Elaine Cristina Pereira Menegón

221 B Web Sciences, Chile

Portada

Sr. Felipe Maximiliano Estay Guerrero

221 B Web Sciences, Chile

COMITÉ EDITORIAL

Dra. Carolina Aroca Toloza

Universidad de Chile, Chile

Dr. Jaime Bassa Mercado

Universidad de Valparaíso, Chile

Dra. Heloísa Bellotto

Universidad de Sao Paulo, Brasil

Dra. Nidia Burgos

Universidad Nacional del Sur, Argentina

Mg. María Eugenia Campos

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Dr. Lancelot Cowie

Universidad West Indies, Trinidad y Tobago

Lic. Juan Donayre Córdova

Universidad Alas Peruanas, Perú

Dr. Francisco José Francisco Carrera

Universidad de Valladolid, España

Mg. Keri González

Universidad Autónoma de la Ciudad de México, México

Dr. Pablo Guadarrama González

Universidad Central de Las Villas, Cuba

Mg. Amelia Herrera Lavanchy

Universidad de La Serena, Chile

Dr. Aleksandar Ivanov Katrandzhiev

Universidad Suroeste Neofit Rilski, Bulgaria

Mg. Cecilia Jofré Muñoz

Universidad San Sebastián, Chile

Mg. Mario Lagomarsino Montoya

Universidad de Valparaíso, Chile

Dr. Claudio Llanos Reyes

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile

Dr. Werner Mackenbach

Universidad de Potsdam, Alemania

Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Mg. Rocío del Pilar Martínez Marín

Universidad de Santander, Colombia

Ph. D. Natalia Milanesio

Universidad de Houston, Estados Unidos

Dra. Patricia Virginia Moggia Münchmeyer

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile

Ph. D. Maritza Montero

Universidad Central de Venezuela, Venezuela

Mg. Julieta Ogaz Sotomayor

Universidad de Los Andes, Chile

Mg. Liliana Patiño

Archiveros Red Social, Argentina

Dra. Eleonora Pencheva

Universidad Suroeste Neofit Rilski, Bulgaria

Dra. Rosa María Regueiro Ferreira

Universidad de La Coruña, España

Mg. David Ruete Zúñiga

Universidad Nacional Andrés Bello, Chile

Dr. Andrés Saavedra Barahona

Universidad San Clemente de Ojrid de Sofía, Bulgaria

Dr. Efraín Sánchez Cabra

Academia Colombiana de Historia, Colombia

Dra. Mirka Seitz

Universidad del Salvador, Argentina

Dra. Leticia Celina Velasco Jáuregui

*Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores
de Occidente ITESO, México*

COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

Comité Científico Internacional de Honor

Dr. Adolfo A. Abadía

Universidad ICESI, Colombia

Dr. Carlos Antonio Aguirre Rojas

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Dr. Martino Contu

Universidad de Sassari, Italia

Dr. Luiz Alberto David Araujo

Pontificia Universidad Católica de Sao Paulo, Brasil

Dra. Patricia Brogna

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Dr. Horacio Capel Sáez

Universidad de Barcelona, España

Dra. Isabel Cruz Ovalle de Amenabar

Universidad de Los Andes, Chile

Dr. Rodolfo Cruz Vadillo

*Universidad Popular Autónoma del Estado de
Puebla, México*

Dr. Adolfo Omar Cueto

Universidad Nacional de Cuyo, Argentina

Dr. Miguel Ángel de Marco

Universidad de Buenos Aires, Argentina

Dra. Emma de Ramón Acevedo

Universidad de Chile, Chile

Dr. Gerardo Echeita Sarrionandia

Universidad Autónoma de Madrid, España

Dra. Patricia Galeana

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Dra. Manuela Garau

Centro Studi Sea, Italia

Dr. Carlo Ginzburg Ginzburg

Scuola Normale Superiore de Pisa, Italia
Universidad de California Los Ángeles,
Estados Unidos

Dr. José Manuel González Freire

Universidad de Colima, México

Dra. Antonia Heredia Herrera

Universidad Internacional de Andalucía, España

Dr. Eduardo Gomes Onofre

Universidade Estadual da Paraíba, Brasil

Dra. Blanca Estela Zardel Jacobo

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Dr. Miguel León-Portilla

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Dr. Miguel Ángel Mateo Saura

Instituto de Estudios Albacetenses “don Juan
Manuel”, España

Dr. Carlos Tulio da Silva Medeiros

Diálogos en MERCOSUR, Brasil

Dr. Álvaro Márquez-Fernández

Universidad del Zulia, Venezuela

Dr. Antonio-Carlos Pereira Menaut

Universidad Santiago de Compostela, España

Dr. José Sergio Puig Espinosa

Dilemas Contemporáneos, México

Dra. Francesca Randazzo

Universidad Nacional Autónoma de Honduras,
Honduras

Dra. Yolanda Ricardo

Universidad de La Habana, Cuba

Dr. Manuel Alves da Rocha

Universidade Católica de Angola Angola

Mg. Arnaldo Rodríguez Espinoza

Universidad Estatal a Distancia, Costa Rica

Dr. Miguel Rojas Mix

Coordinador la Cumbre de Rectores Universidades
Estatales América Latina y el Caribe

Dr. Luis Alberto Romero

CONICET / Universidad de Buenos Aires, Argentina

Dra. Maura de la Caridad Salabarría Roig

Dilemas Contemporáneos, México

Dr. Adalberto Santana Hernández

Universidad Nacional Autónoma de México,
México

Dr. Juan Antonio Seda

Universidad de Buenos Aires, Argentina

Dr. Saulo Cesar Paulino e Silva

Universidad de Sao Paulo, Brasil

Dr. Miguel Ángel Verdugo Alonso

Universidad de Salamanca, España

Dr. Josep Vives Rego

Universidad de Barcelona, España

Dr. Eugenio Raúl Zaffaroni

Universidad de Buenos Aires, Argentina

Comité Científico Internacional

Mg. Paola Aceituno

Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile

Ph. D. María José Aguilar Idañez

Universidad Castilla-La Mancha, España

Mg. Elían Araujo

Universidad de Mackenzie, Brasil

Mg. Romyana Atanasova Popova
Universidad Suroeste Neofit Rilski, Bulgaria

Dra. Ana Bénard da Costa
Instituto Universitario de Lisboa, Portugal
Centro de Estudios Africanos, Portugal

Dra. Alina Bestard Revilla
Universidad de Ciencias de la Cultura Física y el Deporte, Cuba

Dra. Noemí Brenta
Universidad de Buenos Aires, Argentina

Ph. D. Juan R. Coca
Universidad de Valladolid, España

Dr. Antonio Colomer Vialdel
Universidad Politécnica de Valencia, España

Dr. Christian Daniel Cwik
Universidad de Colonia, Alemania

Dr. Eric de Léséulec
INS HEA, Francia

Dr. Andrés Di Masso Tarditti
Universidad de Barcelona, España

Ph. D. Mauricio Dimant
Universidad Hebrea de Jerusalén, Israel

Dr. Jorge Enrique Elías Caro
Universidad de Magdalena, Colombia

Dra. Claudia Lorena Fonseca
Universidad Federal de Pelotas, Brasil

Dr. Francisco Luis Giraldo Gutiérrez
Instituto Tecnológico Metropolitano, Colombia

Dra. Carmen González y González de Mesa
Universidad de Oviedo, España

Mg. Luis Oporto Ordóñez
Universidad Mayor San Andrés, Bolivia

Dr. Patricio Quiroga
Universidad de Valparaíso, Chile

Dr. Gino Ríos Patio
Universidad de San Martín de Porres, Per

Dr. Carlos Manuel Rodríguez Arrechavaleta
Universidad Iberoamericana Ciudad de México, México

Dra. Vivian Romeu
Universidad Iberoamericana Ciudad de México, México

Dra. María Laura Salinas
Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

Dr. Stefano Santasilia
Universidad della Calabria, Italia

Mg. Silvia Laura Vargas López
Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México

Dra. Jaqueline Vassallo
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Dr. Evandro Viera Ouriques
Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil

Dra. María Luisa Zagalaz Sánchez
Universidad de Jaén, España

Dra. Maja Zawierzeniec
Universidad de Varsovia, Polonia

Editorial Cuadernos de Sofía

221 B Web Sciences

Santiago – Chile

Revista Inclusiones

Representante Legal

Juan Guillermo Estay Sepúlveda Editorial

REVISTA
INCLUSIONES
REVISTA DE HUMANIDADES
Y CIENCIAS SOCIALES

CUADERNOS DE SOFÍA
EDITORIAL

221 B
WEB SCIENCES

Indización y Bases de Datos Académicas

Revista Inclusiones, se encuentra indizada en:



Information Matrix for the Analysis of Journals



CATÁLOGO



DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS





WZB

Berlin Social Science Center



uOttawa

Bibliothèque
Library



REX

BIBLIOTECA ELECTRÓNICA
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva



Uniwersytet
Wrocławski



Stanford University
LIBRARIES



PRINCETON UNIVERSITY
LIBRARY

WESTERN
THEOLOGICAL SEMINARY



ROAD

DIRECTORY
OF OPEN ACCESS
SCHOLARLY
RESOURCES

BIENESTAR SOCIOPOLÍTICO EN EL DESARROLLO LOCAL SUSTENTABLE
SOCIOPOLITICAL WELL-BEING IN SUSTAINABLE LOCAL DEVELOPMENT

Dra. Margarita Juárez Nájera

Universidad Autónoma Metropolitana, México
mjn@correo.azc.uam.mx

Dr. José Marcos Bustos Aguayo

Universidad Nacional Autónoma de México, México
marcos.bustos@unam.mx

Fecha de Recepción: 01 de enero de 2018 – **Fecha de Aceptación:** 06 de marzo de 2018

Resumen

Los marcos teóricos, conceptuales y empíricos del bienestar advierten; 1) la incidencia de factores ambientales, interpersonales y subjetivos; 2) las dimensiones intrapersonales tales como; optimismo, compromiso, significado, positividad y logro como indicadores que reflejan el bienestar; 3) la asociación entre los factores intrapersonales e intersubjetivos tales como altruismo, afinidad, austeridad o cooperación. Se especificó un modelo de las relaciones de dependencia reflejantes entre el bienestar, sus dimensiones e indicadores. Se realizó un estudio documental con una selección de fuentes indexadas en repositorios de América Latina considerando las variables del contexto global, nacional y local. El modelo especificado incluyó dos hipótesis relativas a las dimensiones intrapersonales e intersubjetivas inferidas por las correlaciones supuestas entre afinidad, compromiso, optimismo, logro, austeridad, positividad, altruismo y cooperación. En virtud de que los estudios del bienestar no han abordado la influencia de los medios en el establecimiento de una agenda de abastecimiento y tarifas de agua, es menester incluir las variables de hipermetropía, necesidad de información e indefensión en un modelo integral que explique escenarios de políticas públicas, conflictos y bienestar.

Palabras clave

Recursos hídricos – Disponibilidad – Desabastecimiento – Ahorro – Bienestar

Abstract

Theoretical, conceptual and empirical frameworks of well-being warn; 1) the incidence of environmental, interpersonal and subjective factors; 2) the intrapersonal dimensions such as; optimism, commitment, meaning, positivity and achievement as indicators that reflect well-being; 3) the association between intrapersonal and intersubjective factors such as altruism, affinity, austerity or cooperation. A model of the reflective dependency relationships between welfare, its dimensions and indicators were specified. A documentary study was carried out with a selection of indexed sources in repositories of Latin America considering the variables of the global, national and local context. The specified model included two hypotheses regarding the intrapersonal and intersubjective dimensions inferred by the supposed correlations between affinity, commitment, optimism, achievement, austerity, positivity, altruism and cooperation. Because welfare studies have not addressed the influence of the media in the establishment of a water supply and tariff schedule, it is necessary to include the variables of hyperopia, need for information and helplessness in a comprehensive model that explains scenarios of public policies, conflicts and welfare.

Keywords

Water resources - Availability - Shortage - Saving - Welfare

Introducción

El objetivo del presente trabajo es especificar un modelo para el estudio del bienestar en materia de abastecimiento de agua en zonas periféricas de Iztapalapa, Ciudad de México (centro del país).

Se realizó un estudio documental con una selección de fuentes indexadas considerando las variables determinantes de la indefensión aprendida en torno al tandeo de agua en una localidad con baja disponibilidad per cápita. Se establecieron las hipótesis de las trayectorias de relaciones de dependencia entre las variables a partir de los modelos reportados en la literatura. Por último, se discutieron los alcances y límites del modelo especificado con respecto a los hallazgos revisados.

El modelo especificado permitirá el estudio de balances y prospectivas de escenarios de desabastecimiento de agua, incremento de tarifas, subsidios y condonaciones de pago en zonas con bajo índice de desarrollo humano y alto nivel de bienestar.¹

Disponibilidad hídrica

México ocupa un lugar intermedio en la lista de los países con disponibilidad hídrica inferior a los 1000 metros cúbicos per cápita. Israel es el país con mayor escasez e Islandia encabeza la lista con un volumen de 120 000 metros cúbicos por habitante.²

La disponibilidad intermedia de agua en México no inhibe el consumo de botellas que en el caso de la Ciudad de México (antes Distrito Federal) se aproxima a los 353.8 pesos al año por persona.

Es decir que, a pesar de tener una disponibilidad intermedia por persona, la compra de agua embotellada refleja una escasez en delegaciones tales como Iztapalapa, entidad en donde la escasez, el desabastecimiento y el nulo suministro de agua es mayor con respecto a las demás entidades de la capital de México.³

En síntesis, la distribución equitativa del agua parece ser la problemática global, nacional y de alcaldía, pero el efecto de tal distribución en las expectativas de los habitantes supone escenarios tales como; 1) escasez de agua, políticas de tandeo, difusión de conflictos e indefensión aprendida; 2) desabastecimiento, subsidios y condonación, difusión de conflictos y bienestar; 3) abastecimiento, incremento de tarifas, difusión de conflictos y confort hídrico.⁴

¹ F. Bakabulindi, Does use of ICT relate with the way it is perceived? Evidence from mekerere university. *International Journal of Computing and ICT Research*, 6, (2012). 75-94.

² C. García; J. Carreón; J. Bustos; J. Hernández y R. Salinas, Especificación de un modelo de comunicación de riesgos ambientales ante el cambio climático. *Entreciencias*, 3 (6), (2015). 71-96.

³ L. Summer, The Theory of Planned Behavior and the impact of past behavior. *International Business & Economics Research Journal*. 10, (2011). 91-110.

⁴ J. Carreón; J., Bustos; C. García; J. Hernández y D. Mendoza, Utilización de SPSS y AMOS en un estudio del pensamiento ambientalista y las intenciones de voto en una muestra de estudiantes. *Multidisciplina*, 20, (2015). 73-95.

Se trata de escenarios en los que la difusión de escasez y desabastecimiento, subsidios, condonaciones o incremento de tarifas es ilustrada como conflictos entre usuarios y autoridades que generarán desesperanza y bienestar en la ciudadanía.

Teoría del bienestar

Los marcos teóricos, conceptuales y empíricos del bienestar advierten; 1) el contexto tiene una incidencia relativa en las estructuras internas e interpersonales de los individuos; 2) la inducción del bienestar a partir de estrategias de cambio interno e interpersonal; 3) el cambio interno como determinante del bienestar social.⁵

No obstante que el estado del conocimiento plantea factores ambientales, situacionales y personales del bienestar, es la estructura cognitiva la que regula los factores externos y define cada fase en el desarrollo humano.⁶

Es el caso de la teoría de los estilos de vida la cual formula seis etapas de desarrollo humano en las que predomina el nacimiento, el crecimiento, la exploración, la estabilidad, el mantenimiento y el declive.

En relación con los estilos de consumo en general y el consumo de agua en particular, la teoría de los estilos de vida sostiene que independientemente de la disponibilidad hídrica, las políticas públicas y la difusión mediática, la socialización con base en la edad determinará el consumo de agua.⁷

En este sentido, un adolescente que se encuentra en una etapa exploratoria justificaría su consumo al asumir una disponibilidad alta o baja y llevar a cabo las diligencias para consumir en menor o mayor medida la cantidad de agua asignada a su localidad, residencia o persona.

De este modo, el bienestar según la teoría de los estilos de vida depende de la etapa que la sociedad le asigna al individuo considerando su edad y el grupo al que pertenece o quiere pertenecer. Por consiguiente, un adolescente tendría un bienestar personal si consume el agua suficiente para explorar su vida, emociones, sexualidad o raciocinio a costa del bienestar social que sólo contempla una cantidad limitada de agua por persona.⁸

En una situación de escasez, desabasto e incremento de tarifas, el bienestar emocional y social sería resultado de un proceso de cambio. Se trata de un proceso en el que la difusión de información, la construcción de habilidades, la generación de empatía, el incremento de los recursos y oportunidades comunes y el cambio de los sistemas de

⁵ H. Kotaman, Turkish early childhood educators sense of teacher efficacy. *Education & Psychology*, 8, (2010). 603-516.

⁶ C. García; J. Carreón; J. Bustos; J. Hernández; J. Aguilar y F. Rosas, Una aproximación sociopolítica al desabastecimiento, tarifas, subsidios y tandeos relativos a los servicios hídricos. *Ensayos Pedagógicos*, 9 (1), (2014). 73-98.

⁷ S. Tekeher, Mathematics teacher educator's and pre service teacher's beliefs about the use of technology in teaching in African university. *International Journal of Innovative Interdisciplinary Research*, 12, (2013). 9-20.

⁸ C. García; J. Carreón; J. Hernández; J. Bustos y J. Aguilar, Especificación de un modelo de hipermetropía sociopolítica. *Luna Azul*, 42, (2016). 270-292 DOI: 10.17151/luaz.2016.42.17

trabajo comunitario repercuten en los cambios interpersonales e individuales que anticiparían el bienestar emocional y social.⁹

Si el bienestar es inducido, entonces los factores de positividad, compromiso, relaciones, significado y logro pueden determinarlo siempre que el individuo establezca la necesidad de cambio y adopción de un sistema de estrategias que orienten sus decisiones y acciones ante un problema común como la escasez, el desabastecimiento o el incremento de tarifas relativas a cada volumen de consumo de agua.¹⁰

A partir del modelo PERMA, la positividad se construye desde una escasez como desde una abundancia de recursos; el compromiso supone un seguimiento a la disponibilidad de los recursos y las expectativas de una comunidad; las relaciones aluden a las negociaciones con quienes controlan los recursos; el significado de los recursos supone su importancia en hidratación o higiene; y el logro refiere a la austeridad, la optimización, la reutilización o el reciclaje de productos vinculados al agua.¹¹

Sin embargo, los determinantes del bienestar no han sido vinculados a los efectos de la difusión sistemática de noticias concernientes a la escasez, desabastecimiento, tarifas, conflictos y participación relativa al servicio de agua potable.

La teoría de la agenda de bienestar, a diferencia del bienestar inducido y los estilos de vida, afirma que los medios de comunicación difunden y establecen temas relativos al bienestar siempre que éstos convengan a la construcción de una agenda mediática, civil, política y social.¹²

En tal sentido, los estudios de la difusión sistemática de una agenda cuyos temas son la escasez, el desabastecimiento, las tarifas, los conflictos y el ahorro de agua sobre las opiniones de audiencias han demostrado; 1) una mayor persuasión de los mensajes argumentados científicamente; 2) una influencia que no cambia con el tiempo; 3) una incidencia que se mantiene constante a pesar de los contrargumentos; 4) un efecto que disemina en estilos de vida de ahorro.

Especificación del modelo de bienestar

A partir de la delimitación teórica, conceptual, empírica y matemática es posible establecer un modelo para el estudio del bienestar vinculado a la administración y consumo de los recursos hídricos. Se trata de dos hipótesis relativas a los efectos de políticas públicas del servicio de agua potable que se infieren a partir de factores personal e interpersonal.¹³

⁹ C. García; J. Aguilar; F. Rosas; J. Carreón y J. Hernández, Diferencias de fiabilidad sociopolítica ante conflictos hídricos entre actores civiles. *Inurnus*, 10 (2), (2015). 3-13.

¹⁰ H. Long, The relationships among learning orientation, market orientation, entrepreneurial orientation, and firm performance. *Management Review*, 20, (2013). 37-46.

¹¹ Y. Yuangion, The impact of strong ties on entrepreneurial intention. An empirical study based on the mediating role of self-efficacy. *Journal Entrepreneurship*, 3, (2011). 147-158.

¹² Y. Shaheen, The perceived usefulness of information for investment decisions: Evidence from Palestine securities exchange. *Hebron University Research Journal*, 5, (2010). 283-307.

¹³ C. García; J. Carreón y M. Quintero, Dimensiones de gobernanza para la sustentabilidad hídrica. *Pueblos y Fronteras*, 10 (20), (2015). 195-203.

Cada factor incluye cuatro indicadores que reflejan el impacto de la gestión y administración del servicio de agua potable. En el caso de la dimensión subjetiva, la problemática hídrica es asumida como una oportunidad para quienes tienen afinidad por la naturaleza, han desarrollado un optimismo en cuanto a la conservación de los recursos naturales, asumen un compromiso con las comunidades propietarias de los recursos y la conservación de los mismos para garantizar la subsistencia de quienes sufren o enfrentarán una alta escasez y desabastecimiento prolongado del suministro de agua, así como aquellas personas que transfieren las estrategias de optimización, reutilización y reciclaje del agua hacia las generaciones de infantes y jóvenes.¹⁴

Si la dimensión individual refiere a factores inherentes a la cognición que abstrae la información relativa a la disponibilidad de los recursos, entonces la dimensión intersubjetiva alude a factores que explican las relaciones asociativas entre los usuarios del servicio de agua potable. Se trata de una dimensión en la que, la ayuda hacia quienes sufren un desabastecimiento de agua y la mala calidad de la misma, devela las expectativas positivas de un sector civil, así como un sistema estratégico de austeridad que repercute con la cooperación en torno al abastecimiento de agua.¹⁵

El modelo especificado, a diferencia del modelo de bienestar, conecta las capacidades personales y las estrategias intersubjetivas como una respuesta de la sociedad civil ante las políticas públicas de tandeo e incremento de tarifas.

Discusión

El aporte del presente trabajo al estado del conocimiento radica en la especificación de un modelo para el estudio del bienestar subjetivo, comunitario, sociopolítico y económico en torno a la conservación de los recursos hídricos en localidades con alta escasez, desabastecimiento, insalubridad e incremento de tarifas.¹⁶

Sin embargo, el modelo especificado no alude al efecto de los medios sobre las audiencias que, en el caso de la disponibilidad per cápita, supone la incidencia de temas concernientes a estilos de vida de confort y dispendio hegemónicos con respecto a la austeridad.

La decisión de apoyar una campaña verde depende de la difusión sistemática de la disponibilidad hídrica y las alternativas de abastecimiento del candidato. En este sentido, el modelo especificado podría incluir la variable de necesidad de información como determinante de la intención de voto a favor de propuestas ecologistas.

No obstante, si las campañas tienen un sesgo que atribuye la responsabilidad al adversario político o partidista, entonces puede generar conflictos entre simpatizantes de una propuesta opuesta a quienes administran el servicio de agua potable.

¹⁴ C. García; J. Carreón; J. Hernández; S. Mejía; E. García y F. Rosas, Hacia una agenda hídrica para la gobernanza local sustentable. *Ciencias Sociales*, 11 (1), (2015). 130-154.

¹⁵ A. Simsek, The relationships between computer anxiety and computer self efficacy. *Contemporary Educational Technology*. 2, (2011). 177-187.

¹⁶ C. García; J. Hernández; J. Carreón; D. Mendoza; J. Aguilar; S. Mejía y F. Estrada, Especificación de un modelo de agenda sociopolítica en torno a los conflictos hídricos y la pacificación retributiva. *Obets*, 9 (2), (2014). 249-265 DOI: 10.14198/OBETS2014.9.2.01

Los conflictos no sólo inhiben la gobernanza de los recursos naturales en general y los recursos hídricos en particular, sino además genera un proceso opuesto al bienestar como la indefensión que consistiría en asumir que las problemáticas ambientales no tienen solución alguna y que, las acciones del gobierno en materia de protección al medio ambiente son insuficientes para orientar el desarrollo hacia la sustentabilidad.

Incluso, la difusión sistemática de los desastres naturales en los medios de comunicación supone riesgos y amenazas que inhiben la participación civil y justifican la inacción, o bien los conflictos tales como cierre de avenidas, boicots a redes de suministro, bloqueos viales o secuestro de instalaciones o pipas, aunque la hipermetropía o inacción justificada por la lejanía o improbabilidad de ocurrencia de los desastres naturales y la administración corrompida también es un problema central en las entidades con escasez y desabastecimiento continuo.

Por lo tanto, futuras líneas de investigación deberán conectar al modelo especificado con variables económicas, políticas y sociales a fin de poder anticipar escenarios probables de escasez, desabasto, sufrimiento o bienestar.

Referencias

Bakabulindi, F. Does use of ICT relate with the way it is perceived? Evidence from mekerere university. *International Journal of Computing and ICT Research*, 6, (2012). 75-94.

Carreón, J.; Bustos, J.; García, C.; Hernández, J. y Mendoza, D. Utilización de SPSS y AMOS en un estudio del pensamiento ambientalista y las intenciones de voto en una muestra de estudiantes. *Multidisciplina*, 20, (2015). 73-95.

García, C.; Aguilar, J.; Rosas, F.; Carreón, J. y Hernández, J. Diferencias de fiabilidad sociopolítica ante conflictos hídricos entre actores civiles. *Invurnus*, 10 (2), (2015). 3-13.

García, C.; Carreón, J. y Quintero, M. Dimensiones de gobernanza para la sustentabilidad hídrica. *Pueblos y Fronteras*, 10 (20), (2015). 195-203.

García, C.; Carreón, J.; Bustos, J.; Hernández, J. y Salinas, R. Especificación de un modelo de comunicación de riesgos ambientales ante el cambio climático. *Entreciencias*, 3 (6), (2015). 71-96.

García, C.; Carreón, J.; Bustos, J.; Hernández, J.; Aguilar, J. y Rosas, F. Una aproximación sociopolítica al desabastecimiento, tarifas, subsidios y tandeos relativos a los servicios hídricos. *Ensayos Pedagógicos*, 9 (1), (2014). 73-98.

García, C.; Carreón, J.; Hernández, J.; Bustos, J. y Aguilar, J. Especificación de un modelo de hipermetropía sociopolítica. *Luna Azul*, 42, (2016). 270-292 DOI: 10.17151/luaz.2016.42.17

García, C.; Carreón, J.; Hernández, J.; Mejía, S.; García, E. y Rosas, F. Hacia una agenda hídrica para la gobernanza local sustentable. *Ciencias Sociales*, 11 (1), (2015). 130-154.

García, C.; Hernández, J.; Carreón, J.; Mendoza, D.; Aguilar, J.; Mejía, S. y Estrada, F. Especificación de un modelo de agenda sociopolítica en torno a los conflictos hídricos y la pacificación retributiva. *Obets*, 9 (2), (2014). 249-265 DOI: 10.14198/OBETS2014.9.2.01

Kotaman, H. Turkish early childhood educators sense of teacher efficacy. *Education & Psychology*, 8, (2010). 603-516.

Long, H. The relationships among learning orientation, market orientation, entrepreneurial orientation, and firm performance. *Management Review*, 20, (2013). 37-46.

Shaheen, Y. The perceived usefulness of information for investment decisions: Evidence from Palestine securities exchange. *Hebron University Research Journal*, 5, (2010). 283-307.

Simsek, A. The relationships between computer anxiety and computer self efficacy. *Contemporary Educational Technology*. 2, (2011). 177-187.

Summer, L. The Theory of Planned Behavior and the impact of past behavior. *International Business & Economics Research Journal*. 10, (2011). 91-110.

Tekeher, S. Mathematics teacher educator's and pre service teacher's beliefs about the use of technology in teaching in African university. *International Journal of Innovative Interdisciplinary Research*, 12, (2013). 9-20.

Yuangion, Y. The impact of strong ties on entrepreneurial intention. An empirical study based on the mediating role of self-efficacy. *Journal Entrepreneurship*, 3, (2011). 147-158.

Para Citar este Artículo:

Juárez Nájera, Margarita y Bustos Aguayo, José Marcos. Bienestar sociopolítico en el desarrollo local sustentable. *Rev. Incl.* Vol. 5. Num. Especial, Abril-Junio (2018), ISSN 0719-4706, pp. 43-49.

221 B

WEB SCIENCES

**CUADERNOS DE SOFÍA
EDITORIAL**

Las opiniones, análisis y conclusiones del autor son de su responsabilidad y no necesariamente reflejan el pensamiento de la **Revista Inclusiones**.

La reproducción parcial y/o total de este artículo debe hacerse con permiso de **Revista Inclusiones**.