

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. Elian 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.<sup>1</sup>

## 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.<sup>2</sup>

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.<sup>3</sup>

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.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>4</sup> 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.<sup>5</sup>

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.<sup>6</sup>

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.<sup>7</sup>

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.<sup>8</sup>

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

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

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.<sup>9</sup>

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.<sup>10</sup>

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.<sup>11</sup>

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.<sup>12</sup>

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.<sup>13</sup>

<sup>9</sup> 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.

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

<sup>11</sup> 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.

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

<sup>13</sup> 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.<sup>14</sup>

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.<sup>15</sup>

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.<sup>16</sup>

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.

<sup>14</sup> 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.

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

<sup>16</sup> 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**.