

Intenciones de voto a favor de propuestas verdes. ¿Nuevo paradigma ambiental y postmaterialismo social?¹

Javier Carreón Guillén²Jorge Hernández Valdés³María de Lourdes Morales Flores⁴

Bertha Rivera Varela

Cruz García Lirios⁵

Resumen

Las decisiones de voto en tanto indicadores de las relaciones entre Estado y ciudadanía marcan la pauta en materia de protección, satisfacción, confort y evaluación de gobierno frente al desarrollo humano y sustentable. En tal sentido, la proximidad de los comicios es un escenario idóneo para observar el ambientalismo y el posmaterialismo como fenómenos sociopolíticos. Precisamente, el objetivo del presente estudio fue establecer la emergencia de creencias, valores, percepciones, actitudes e intenciones en torno a la conservación de los recursos naturales que se gestan desde partidos y candidaturas ecologistas. Empero, los resultados advierten la incidencia de factores económicos, políticos y sociales que afectan la relación entre ciudadanía y gobernantes en cuanto a estilos de vida relativos a la gobernanza de los recursos energéticos e hídricos en una muestra de 135 estudiantes periurbanos. Tales cuestiones servirán para el diseño de políticas públicas en materia de optimización de presupuestos mediante el uso eficiente de los recursos y servicios municipales como temas centrales en la agenda pública.

Palabras claves: Naturaleza, Política, Ciudadanía, Actitud, Norma, Intención.

Abstract

The voting decisions as indicator of the relationship between state and citizens set the standard for the protection, satisfaction, comfort and evaluation of government towards sustainable human development. In this sense, the proximity of the election is an ideal place to observe postmaterialism environmentalism and sociopolitical phenomena. Indeed, the objective of this study was to establish the emergence of beliefs, values, perceptions, attitudes and intentions regarding the conservation of natural resources that are developing games and applications from environmentalists. However, the results warn the incidence of economic, political and social issues affecting the relationship between citizens and government in terms of lifestyles governance relating to energy and water resources in a sample of 135 students peri. Such issues will be used to design public policies budgets optimization through the efficient use of resources and municipal services such as central issues on the public agenda.

Keywords: Nature, Politics, Citizenship, Attitude, Norm, Intent.

¹ Recibido: 09 de junio de 2013. Aceptado: 06 de diciembre de 2013

² Título de pregrado en Historia. Especialización en Documentalista en Ciencias Sociales / Ingeniería de la calidad. Maestría en Administración del Trabajo. Doctorado en Administración (Organizaciones). Profesor de carrera en Universidad Nacional Autónoma de México; CONACYT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología). javierg@unam.mx

³ Licenciado en Trabajo Social. Maestría en Docencia. Doctorado en Ciencia Política. Adscrito a la Escuela Nacional de Trabajo Social, Universidad Nacional Autónoma de México (profesor). jorheval@unam.mx

⁴ Título de pregrado en Trabajo Social. Maestría en Salud Familiar y Comunitaria, en Desarrollo Educativo. Doctorante en Investigación Educativa. Adscrito a la Universidad Autónoma del Estado de México, Campus Huehuetoca. maluflo7416@gmail.com

⁵ Título de pregrado en Psicología Social. Maestría en Trabajo Social. Doctorado en Psicología Social y Ambiental. Profesor en Universidad Autónoma del Estado de México. garcialirios@terra.com

Intenciones de voto a favor de propuestas verdes. ¿Nuevo paradigma ambiental y postmaterialismo social?

Javier Carreón Guillén, Jorge Hernández Valdés, María de Lourdes Morales Flores, Bertha Rivera Varela & Cruz García Lirios

Introducción

Los estudios psicológicos en torno a las intenciones de voto han explicado el clima electoral antes, durante y después de los comicios bajo supuestos “neutrales” en los que se entrevistan o encuestan a muestras representativas para establecer sus preferencias electorales y posibles votos en la contienda electoral.

Empero, las dimensiones de las encuestas o entrevistas han sido preferentemente de orden económico-laboral o seguridad-violencia. En este sentido, las dimensiones ecológicas han sido poco estudiadas ya que se consideran minorías a aquellos electores que simpatizan con partidos verdes, plataformas sustentables o propuestas ecológicas. Incluso, las problemáticas ambientales no sólo son temas periféricos en la agenda civil o pública, sino que su emergencia refleja dos sesgos perceptuales según los cuales la ciudadanía se preocupa por derrames de petróleo, incendios forestales, sequías o inundaciones que espacialmente son distantes a su entorno familiar o laboral. En contraste, cuando las problemáticas ecológicas se aproximan a la vida cotidiana de los electores la percepción de riesgo disminuye y con ello la preocupación ambiental influyendo en la irresponsabilidad por el manejo de basura o el ahorro de agua ante situaciones de insalubridad.

Sin embargo, a pesar de que los temas económicos o de seguridad sean centrales en la agenda nacional, las problemáticas ambientales cobran cada vez más relevancia ya que las sequías, huracanes e inundaciones son cada vez más frecuentes e impactan cada vez más a la ciudades. Además, los medios de comunicación se han encargado de difundir los acontecimientos, organizar recolectas e incentivar la participación solidaria de la ciudadanía. Por su parte la clase política ha incluido en su agenda los temas relativos al desarrollo sustentable ante las situaciones de escasez de recursos y las políticas de crecimiento económico dictadas por los organismos financieros internacionales. Tal es caso de los bonos de carbono los cuales orientan las políticas energéticas nacionales.

No obstante, el factor esencial de la preocupación ambiental en la sociedad civil se gestó en el acceso a la información a través de Internet y la diseminación de diagnósticos tales como el Informe Burtland, la Agenda 21, la Cumbre de Rio o el Protocolo de Kioto. Tales eventos han cimentado una serie de creencias, actitudes e intenciones que han impactado al electorado con un nivel de estudios universitario o empleos relativos al reciclaje de productos que se han convertido en opciones de ingreso para quienes habitan en la periferia de los depósitos residuales municipales.

En tal contexto, surgen una serie de cuestiones alusivas a las preferencias electorales e intenciones de voto hacia partidos, candidaturas o propuestas de orden ecológico diseminadas en los medios de comunicación.

La psicología ambiental ha recuperado la Teoría del Nuevo Paradigma Ambiental (TNPA) y la Teoría del Postmaterialismo Social (TPMS) propuestas desde la sociología ambiental para explicar el impacto de las problemáticas ambientales sobre el comportamiento humano (Cerillo, 2000).

La TNPA sostiene que los humanos estamos siendo influidos por creencias ecocéntricas que se construyeron como respuesta a creencias antropocéntricas en las que el crecimiento económico tenía un valor tal que la naturaleza y sus recursos eran considerados instrumentos de progreso de la humanidad (Reyes, 2008). En contraste, el Nuevo paradigma Ambiental asume que la naturaleza y la humanidad, especies animales y vegetales tienen los mismos derechos a consumir los insumos que requieren para su conservación (Álvarez & Vega, 2009). En este sentido, los recursos no sólo son vistos como escasos, sino además como elementos de armonía en referencia a las capacidades de las futuras generaciones (Amérigo, 2006). Es decir, una vez que las sociedades industriales habrían alcanzado un estatus de vida económico, ahora según la TNPA, las generaciones subsecuentes valoran los recursos naturales ya no por su función instrumental, sino ahora les consideran escasos.

Precisamente, la TPMS supone que las generaciones actuales están confinadas al empleo restringido de los recursos naturales ya no sólo por su escasez, sino por una nueva cultura de optimización (Amérigo, Aragonés, Sevillano, Cortés, 2005). En contraste, aquellas sociedades periféricas al desarrollo industrial orientan sus acciones a partir de creencias relativas a su derecho al crecimiento económico, calidad de vida y confort (Calvo & Aguilar, 2008). Ello implica que la esfera civil establece relaciones pragmáticas con sus gobernantes y autoridades al momento de la distribución de los recursos mediante los servicios públicos (Castro, 2009). De este modo, la TPMS predice la acción colectiva en situaciones de escasez y desbaste de recursos, mientras que las intenciones de voto a favor del partido gobernante o sus candidaturas se observa en la eficiencia de los servicios públicos.

Ambas teorías, Nuevo Paradigma Ambiental y Posmaterialismo Social consideran que la ciudadanía, grosso modo, mantiene relaciones de intercambio con la clase política a medida que esta acentúa su ideología, o bien, flexibiliza sus propuestas (Vozmediano & San Juan, 2005). En tal esquema, son tres los factores psicológicos que incidirían en el voto a favor de un sistema político, competencia de partidos y candidaturas independientes. Se trata de las creencias, actitudes e intenciones que develan procesos racionales en los que la escasez de recursos y su consecuente desabastecimiento generan desconfianza y apoyo a un sistema político disidente (Vinneta & Maharaj, 2013). En contraste, la información circundante sobre la disponibilidad de recursos, la categorización de noticias, columnas, opiniones, encuestas o reportajes alusivos a una figura política, en referencia a la situación local ambiental, estaría muy probablemente cercana a la promoción del voto, partidos o candidatos por parte de la ciudadanía.

A fin de establecer las relaciones entre los factores psicológicos, las situaciones ambientales y las opciones políticas frente a los comicios, el presente estudio explica los supuestos de la TNPA y la TPMS para establecer las relaciones entre electores y clase política en materia de recursos naturales, políticas públicas y servicios públicos.

Estado de la cuestión

Desarrollo Sustentable, Democracia y Participación Sociopolítica son esferas que los estudios relativos al cambio climático (Fujiwara & Zhang, 2005), políticas públicas (Rocha, 2005) y movilización colectiva (Lynn, 2001; Schultz, Gouveia, Cameron, Tankha, Schmuck & Franek, 2005) han explicado como un tridente para plantear la relación entre naturaleza, mercado, Estado y ciudadanía (véase Tabla 4 en anexo).

En diferentes latitudes (Reino Unido, Alemania, Grecia, España, Italia, Francia y Suecia), la movilización ciudadana ha sido reportada por la prensa internacional, nacional o local como una indignación colectiva ante el incremento de las emisiones de CO₂ en la atmosfera (Jiménez, 2005). La información circundante en torno a los bonos de carbono y las políticas de cero emisiones para alcanzar la sustentabilidad de las ciudades ha repercutido en el sistema de creencias que los estudios transculturales han reportado en Japón, México y Perú (Bechtel, Asaí, Corral & González, 2006). En esencia, las creencias relativas al equilibrio ecológico correlacionan con las creencias alusivas al crecimiento económico sostenido. Las creencias en torno al Desarrollo Sustentable, fueron determinadas por el sentido de identidad y pertenencia local en torno al cual la acción civil se ha organizado para exigir la conservación de la naturaleza en República Checa, Eslovenia, Ucrania, Latvia, Rusia y Polonia (Orr, 2005).

Sin embargo, en el plano local, la situación de escasez de los recursos naturales, principalmente los energéticos e hídricos, la eficiencia de su administración y las políticas de conservación son los determinantes de la movilización civil disidente (Aguilar y Valencia, 2005). En este sentido, la participación sociopolítica ha influido sobre la percepción de la acción gubernamental, la confianza en la administración gubernamental y la toma de decisiones públicas (Vigoda, Mizrahi, Miller y Trevet, 2008).

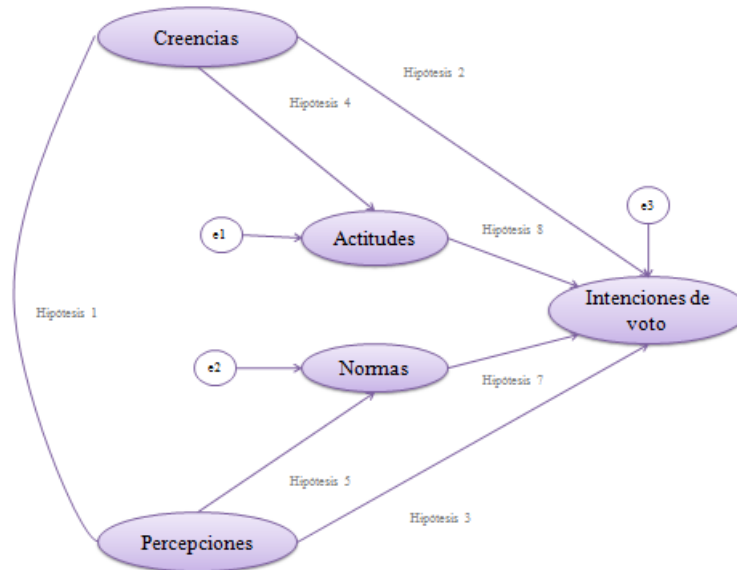
En síntesis, el cambio climático parece repercutir en la participación ciudadana a través de las políticas públicas. Tal proceso está mediado por factor psicosociales tales como percepciones, creencias, normas, actitudes e intenciones (Poortinga, Spence, Demski, Pidgeon, 2012).

¿Cuál es la relación entre los factores psicosociales en referencia a la situación medioambiental en un contexto de comicios electorales?

Hipótesis

Las expectativas generadas por la información circundante en torno al deterioro ambiental incidirán sobre las intenciones de voto favorables a propuestas verdes. Tal relación estará mediada por la opinión pública ya que al evaluar la acción gubernamental definirá sus preferencias electorales incidiendo en las decisiones de otros sectores de la ciudadanía (véase Figura 1).

Figura 1. Especificación de relaciones hipotéticas



De acuerdo con la TNPA (hipótesis 4, 8 y 2), las creencias (información circundante en los medios de comunicación encaminados a influir en la opinión pública) impactan las actitudes (categorizaciones de la información mediática) y estas en las decisiones de voto (intenciones de llevar a cabo acciones a favor de una opción política como respuestas a las situaciones ecológicas). Empero, las creencias también pueden incidir directamente sobre las intenciones de voto a favor de propuestas sustentables.

De acuerdo con la lógica del Nuevo paradigma Ambiental, la TPMS (hipótesis 1, 3 y 5) supone que las percepciones (expectativas de riesgo ante eventos climáticos tales como sequías, huracanes e inundaciones) inciden en las normas (principios que orientan la dinámica de los grupos en situaciones de escasez de recursos naturales y desabasto derivado de la ineficiencia de los servicios públicos) y estas su vez influirán en las decisiones electorales (intenciones de voto a favor de opciones políticas verdes). Incluso, las expectativas de riesgo activan inmediatamente decisiones de apoyo a propuestas ecológicas.

Ambas lógicas, ambientalismo y postmaterialismo explicarían las relaciones entre los actores políticos y civiles en contextos de cambio climático, empero prevalecen las estructuras socioeconómicas y sociopolíticas que le dieron origen ya que el apoyo a partidos o candidaturas verdes está en función de una economía de servicios ecológicos en los que el turismo y la industria verde definen la calidad de vida a través del salario, prestaciones, vivienda, transporte,

agua, alcantarillado y electricidad. Incluso, las necesidades locales relativizan las relaciones ambientales y posmateriales entre ciudadanía y gobernantes ya que en las comunidades ecológicas los servicios son verdes y los productos son orgánicos. Más bien, las demandas consisten en la protección de las especies y la regulación de la industria y el comercio a partir de estándares de calidad internacionales como las normas ISO 9000, ISO 9001 o cualquier otro índice de desarrollo humano sustentable.

Método

Diseño. Se realizó un estudio cualitativo y cuantitativo, correlacional y transversal con una muestra de estudiantes en una universidad pública.

Muestra. Se entrevistaron a 132 estudiantes; 72 mujeres y 60 hombres. 51 tienen entre 18 y 20 años, 59 tienen más de 20 años y menos de 24 años y 22 tienen más de 24 años. 70 pertenecen al área de Ciencias Sociales, 20 al área de Ciencias Básicas y 22 al área de Ciencias Biológicas y 20 al área de Artes. 90 están en soltería (40 de ellos con pareja), 20 en matrimonio y 12 en unión libre. 75 consideraron que el cambio climático es la problemática más importante, 20 consideraron a la escasez de agua y sequías, 12 a los huracanes e inundaciones, 10 consideraron a la extinción de las especies como otro tema de preocupación y otros 10 refirieron al consumo excesivo de los energéticos como otro indicador del deterioro ambiental. 65 entrevistados vieron o escucharon la información relativa a los problemas ambientales en la televisión, 50 se enteraron en Internet, 10 en la prensa y 7 en radio. 90 encuestados atribuyeron al Partido Revolucionario Institucional el deterioro ambiental elegido como el más importante, 23 identificaron al Partido Acción Nacional como responsable de la problemática seleccionada, 15 al Partido de la Revolución Democrática como gobierno omiso ante la problemática elegida y 7 a los demás partidos.

Instrumentos. Se utilizó la Escala de Creencias, Percepciones, Actitudes, Normas e Intenciones de Gobernanza Sustentable Local de García-Lirios (2013). La subescala de creencias incluyó aseveraciones respecto a información de voto. Cada reactivo fue medido por dos opciones de respuesta: “falso” y “verdadero”. La subescala de percepciones incluyó aseveraciones en torno a expectativas. La redacción de los reactivos fue en tiempo futuro ya que se trata de expectativas de control frente a situaciones políticas y ambientales inéditas. La evaluación de los ítems perceptuales incluyó cuatro opiniones que van desde “muy improbable” hasta “muy probable”. La subescala de actitudes incluyó aseveraciones en torno a asociaciones entre evaluaciones de conductas voto y la información circundante para llevarlas a cabo. Cada reactivo fue evaluado a partir de una escala tipo likert que va desde “totalmente en desacuerdo” hasta “totalmente de acuerdo”. La subescala de normas incluyó reactivos respecto a principios que guían el

comportamiento de voto. Incluyó siete opciones de respuesta que van desde “no se parece a mi situación” hasta “se parece mucho a mi situación”. Por último, la subescala de intenciones incluyó ítems que miden las probabilidades de llevar a cabo una acción específica en una situación puntual. Fue evaluada a partir de cuatro opciones de respuesta que van desde “muy improbable” hasta “muy probable”. Todas y cada una de las subescalas obtuvieron una distribución normal establecida por un valor multivariable inferior a tres, una confiabilidad superior a .60 y una validez de constructo superior a .300 que es la mínima requerida para suponer consistencia interna entre los reactivos.

Procedimiento. La operacionalización de las variables se llevó a cabo a partir de la definición conceptual ad hoc. Se construyeron siete reactivos para cada variable. Cada uno de los ítems fue evaluado por expertos. Una vez seleccionados los reactivos, se procedió a su aplicación en las aulas de una universidad pública del Estado de México. La selección de la muestra fue no probabilística debido a que la universidad es de reciente creación y la primera generación fue de 144 estudiantes. Antes de la aplicación de las subescalas, se les instruyó a los estudiantes para que contestaran honestamente ya que los resultados de la encuesta no repercutirían negativa o positivamente en su situación académica. Se les informó que tendrían un máximo de 20 minutos para responder y en aquellos casos en los que la respuesta se repitiese sistemáticamente o la ausencia de las mismas, podrían escribir sus razones al reverso de la encuesta. Una vez recabadas las mismas, se les agradeció su participación y se les ofreció acceder a la información una vez terminada la investigación. Los cuestionarios fueron procesados en el paquete estadístico SPSS y Amos versiones 10 y 5.0 respectivamente. Se multiplicaron los valores negativos de los reactivos por una constante para establecer su valor absoluto y poder estimar su distribución normal. En los casos en que los valores de confiabilidad no alcanzaron el valor mínimo de .60 se procedió a eliminar el reactivo que propiciaba una baja consistencia interna. Respecto a la selección de los reactivos para la interpretación de constructo, el criterio de inclusión fue un valor superior a .5 en el parámetro de adecuación Kayser-Meyer-Olkin y nivel de significancia menor a .05 en el estadístico de esfericidad Bartlett. La multicolinealidad fue considerada a partir de covarianzas superiores a .900 y la relación fue considerada espuria si las correlaciones se aproximaron a cero. El contraste de las hipótesis se efectuó al observar un valor cercano a la unidad para los índices de ajuste y próximo a cero para los índices residuales.

Normalidad. La distribución normal fue estimada a partir del parámetro de curtosis multivariable en la que valores inferiores a cinco fueron considerados como evidencia de normalidad. La significancia del parámetro se calculó con el estadístico bootstrap cuyo valor fue cercano a cero (véase Tabla 1).

Confiabilidad. La estimación de la consistencia interna se llevó a cabo a partir de las correlaciones entre ítem y subescala. El parámetro alfa de Crombach con valores superiores a .60

fue considerado como evidencia de consistencia interna. La Tabla 1 muestra valores superiores al requerido para creencias, percepciones, actitudes normas e intenciones.

Validez. Se realizó un análisis factorial exploratorio de componentes principales con rotación varimax y pruebas tanto de esfericidad como de adecuación con los parámetros de Bartlett y Kayser-Meyer-Olkin. Los pesos factoriales superiores a .300 fueron considerados como evidencia de correlación entre reactivos y factores (véase Tabla 1). El factor de creencias fue configurado por los reactivos 2, 4 y 6 con el 15% de la varianza. El segundo factor de percepciones incluyó los reactivos 8, 11,12, 13 y 14 con el 20% de la varianza. Las actitudes fueron el tercer factor conformado por los reactivos 16, 19, 20 y 21 con el 24% de la varianza. Las normas fueron el cuarto factor que incluyó a los reactivos 22, 23, 24, 25 y 26 con el 11% de la varianza. Por último, el factor de intenciones agrupó los reactivos 29, 30, 31, 33, 34 y 35 con el 18% de la varianza.

Tabla 1. Parámetros de distribución normal, consistencia interna y validez

| Código | Subescala | Media | Desviación | Curtosis | Factor 1 | Factor 2 | Factor 3 | Factor 4 | Factor 5 |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|------------|----------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| <i>Creencias (alfa = .672; varianza explicada = .15%)</i> | | | | | | | | | |
| R1 | La tecnología en las urnas previene fraudes contra el ecologismo | 2.25 | .11 | .44 | .214 | | | | |
| R2 | Los eventos ambientalistas son decididos por el clientelismo | 2.14 | .19 | .69 | .310 | | | | |
| R3 | El voto a favor de la ecología es ilegal en las democracias | 1.61 | .15 | .72 | .134 | | | | |
| R4 | La ciudadanía tienen derecho a una democracia verde | 3.23 | .17 | .41 | .381 | | | | |
| R5 | La participación ecológica incomoda a los neoliberales | 1.45 | .12 | .82 | -.245 | | | | |
| R6 | El voto directo favorece al partido verde | 2.24 | .10 | .41 | -.342 | | | | |
| R7 | El voto indirecto favorece a la democracia austera | 2.36 | .17 | .62 | .245 | | | | |
| <i>Percepciones (alfa = .721; varianza explicada = 20%)</i> | | | | | | | | | |
| R8 | La situación política requerirá de un partido verde | 2.45 | .16 | .72 | | .324 | | | |
| R9 | La economía nacional demandará una plataforma sustentable | 1.01 | .11 | .88 | .213 | | | | |
| R10 | Un candidato verde será indispensable para el desarrollo nacional | 2.94 | .11 | .40 | .215 | | | | |
| R11 | En próximas elecciones votaré por el cambio político sustentable | 1.72 | .16 | .47 | .567 | | | | |
| R12 | El partido verde será la alternativa ante la escasez de recursos | 2.76 | .12 | .82 | .321 | | | | |
| R13 | La escasez de recursos repercutirá en las preferencias electorales | 1.21 | .19 | .80 | .426 | | | | |
| R14 | El desarrollo económico descartará el proselitismo verde | 1.56 | .11 | .72 | | -.621 | | | |
| <i>Actitudes (alfa = .624; varianza explicada = 24%)</i> | | | | | | | | | |
| R15 | El voto verde es un compromiso con las futuras generaciones | 2.41 | .14 | .36 | | | .247 | | |
| R16 | Las afiliaciones ocasionales complican la gobernanza ecológica | 2.45 | .11 | .58 | | | .576 | | |
| R17 | La propaganda reciclada es utilizada por candidatos inestables | 2.12 | .12 | .71 | | | .234 | | |
| R18 | Un candidato ecológico es un problema para la democracia | 1.46 | .12 | .52 | | | -.763 | | |
| R19 | El voto por la ecología es una decisión personal | 1.52 | .15 | .27 | | | .456 | | |
| R20 | La solicitud de afiliación verde es una convicción egoísta | 3.41 | .19 | .68 | | | .542 | | |
| R21 | El voto directo favorece a la ecología | 1.71 | .11 | .36 | | | | | |
| <i>Normas (alfa = .701; varianza explicada = .11%)</i> | | | | | | | | | |
| R22 | Mis amistades votan por candidatos ecologistas | 3.56 | .24 | .56 | | | | .325 | |
| R23 | Mis amistades aprueban el voto verde | 3.71 | .81 | .57 | | | | .312 | |
| R24 | Mi familia está abierta a que me afilie al partido verde | 2.35 | .41 | .48 | | | | .567 | |
| R25 | Mis amistades tienen afiliaciones políticas ocasionales | 2.45 | .47 | .42 | | | | .476 | |
| R26 | Mi familia está a favor de la ecología frente a al consumismo | 4.68 | .52 | .50 | | | | .468 | |
| R27 | Mi familia está abierta a que participe con los ecologistas | 3.65 | .58 | .62 | | | | .213 | |
| R28 | Mis amistades están en contra del partido verde | 2.65 | .10 | .72 | | | | .214 | |
| <i>Intenciones (alfa = .691; varianza explicada = 18%)</i> | | | | | | | | | |
| R29 | Votaría por un candidato verde si comprometiera su confort vital. | 2.23 | .12 | .52 | | | | | .321 |
| R30 | Apoyaría a un partido ecologista si la contaminación empeorara | 1.61 | .15 | .62 | | | | | .467 |
| R31 | Solicitaría la afiliación verde si hubiese estímulos fiscales | 3.21 | .11 | .53 | | | | | .421 |
| R32 | Interrumpiría mi consumismo si hubiese opciones verdes | 1.47 | .16 | .58 | | | | | .678 |
| R33 | Utilizaría propaganda verde si las elecciones fuesen competitivas | 2.10 | .12 | .45 | | | | | .532 |
| R34 | Conocería la plataforma ecológica si me ofrecieran un cargo | 1.41 | .19 | .38 | | | | | .457 |
| R35 | Buscaría opciones ecológicas si algún candidato las apoyara | 3.71 | .11 | .32 | | | | | .576 |

Kayser-Meyer-Olkin = .567; Prueba de Bartlett ($X^2 = 12.46; 14gl; p = .000$); Curtosis Multivariable = 4.632; Bootstrap = .000

Resultados

Una vez establecidas la normalidad, confiabilidad y validez se procedió a estimar las correlaciones entre los factores (véase Tabla 2). Los valores cercanos a la unidad con excepción de las correlaciones entre los mismos factores fueron considerados como evidencia de colinealidad. En el caso opuesto, los valores cercanos a cero fueron considerados como evidencia de relaciones espurias en la que una tercera variable está incidiendo en la relación entre otras dos variables. En este sentido, cabe destacar las relaciones entre intenciones con actitudes ($\Phi = .547$), normas ($\Phi = -.236$), creencias ($\Phi = .179$) y percepciones ($\Phi = -.129$). Las relaciones positivas indican que un incremento en las intenciones también genera un aumento en los valores de actitudes y creencias. En contraste, las percepciones y normas tienen una disminución de valores a medida que las intenciones aumentan. Es decir, la muestra encuestada manifiesta una mayor intención de participar si la información sobre el cambio climático es considerada verdadera y sus evaluaciones hacia la situación como de la acción gubernamental son favorables. En tal sentido, las intenciones de participación sociopolítica en las urnas también esta incentivada por la disminución de sus expectativas en torno al cambio climático y la disminución de las normas de participación de los grupos a los que pertenecen.

Tabla 2. Matriz de covarianzas entre los factores

| Factor | Creencias | Percepciones | Actitudes | Normas | Intenciones |
|--------------|-----------|--------------|-----------|--------|-------------|
| Creencias | ,466 | | | | |
| Percepciones | ,117 | ,496 | | | |
| Actitudes | ,093 | ,023 | 1,124 | | |
| Normas | ,060 | ,093 | -,060 | 1,050 | |
| Intenciones | ,173 | -,129 | ,547 | -,236 | 1,360 |

En menor medida, llama la atención la relación entre las percepciones y las creencias ya que el procesamiento de la información en torno a la situación medioambiental está relacionado positivamente con las expectativas a futuro que la muestra encuestada manifiesta respecto a dicha problemática de deterioro ambiental ($\Phi = .117$).

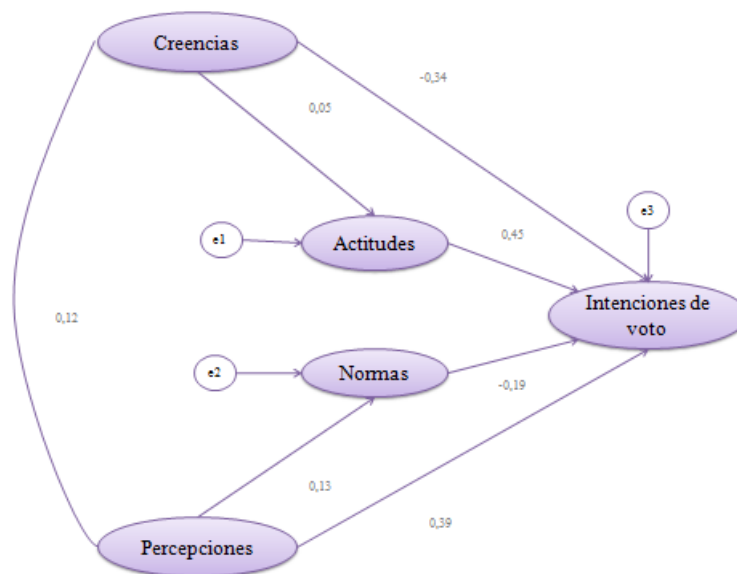
Sin embargo (véase Figura 2), al estimar la relación entre las variables en un modelo de trayectorias fue posible observar que las creencias se relacionaron negativamente con las intenciones ($\beta = -.34$) y espuriamente con las actitudes ($\beta = .05$) las cuales a su vez fueron las principales determinantes de las intenciones ($\beta = .45$). Es decir, el procesamiento de la información respecto al cambio climático y la acción gubernamental incidió negativamente sobre las intenciones de apoyar una plataforma ecológica en la administración pública como política pública frente al deterioro ambiental, aunque tal procesamiento de información fue evaluado

positivamente ya que repercutió en una disposición favorable a los partidos y candidatos que se comprometieron a combatir el cambio climático.

También es posible observar que las percepciones tuvieron un mayor efecto directo sobre las intenciones ($\beta = .39$) en comparación al efecto mediador de las percepciones hacia las normas ($\beta = -.13$) y de éstas hacia las intenciones ($\beta = -.19$). En torno a las expectativas de la ciudadanía respecto a la situación mediambiental, éstas influyeron favorablemente en las intenciones de apoyar a candidatos verdes, pero repercutieron negativamente sobre la dinámica de los grupos a los que pertenecen.

Respecto a la relación entre creencias y percepciones ésta se mantuvo como en la matriz de correlaciones ($\Phi = .12$)

Figura 2. Modelo estructural de la intención sociopolítica sustentable



Respecto a la hipótesis, se contrastó con los parámetros de ajuste y residuales. Los valores próximos a la unidad para los caso de los parámetros GFI, AGFI y PGFI fueron considerados como evidencia de ajuste y aceptación de la hipótesis nula (véase Tabla 3). En el caso del parámetro residual RMSEA su valor cercano a cero fue considerado como indicador de rechazo de la hipótesis alterna. Respecto al estadístico chi cuadrada un valor mínimo y significativo fue considerado como evidencia de ajuste y rechazo de la hipótesis nula.

En resumen, la información en torno al cambio climático parece incidir en las intenciones de participación electoral de la muestra encuestada. Sin embargo, tal influencia es más indirecta que directa ya que la formación de actitudes es una variable mediadora que incrementa sustancialmente el impacto de los medios de comunicación sobre la acción civil ecológica. En este sentido, las expectativas que la ciudadanía tiene respecto a la problemática medioambiental son diluidas por los grupos en los que interactúan ya que éstos manifiestan una preferencia electoral

diferente a la que los medios de comunicación construyen suministrando información relativa a la acción gubernamental frente al deterioro de la naturaleza.

Tabla 3. Parámetros de ajuste y residual

| X ² | DF | P | RMR | GFI | AGFI | PGFI | RMSEA |
|----------------|----|------|------|------|------|------|-------|
| 1,438 | 3 | ,697 | ,042 | ,987 | ,935 | ,197 | .000 |

Discusión

Aguilar y Valencia (2005) llevaron a cabo un estudio en el que encontraron una relación directa, positiva y significativa entre la situación política nacional y la disidencia ciudadana. En dicho estudio los valores conservadores se relacionaron negativamente con la disidencia política. A medida que el sistema político intensificaba las relaciones conservadoras de poder, incrementaban la acción disidente en la ciudadanía. En este sentido, el presente trabajo ha encontrado una relación indirecta entre la información relativa a la situación ambiental y la acción gubernamental sobre la intención de votar por una plataforma ecologista. La relación entre el sistema de conservación del poder y la disidencia política complementa el hallazgo en torno al cual la evaluación de la administración pública más el deterioro ambiental explican el voto de la ciudadanía a favor de una política verde.

Ambas relaciones entre creencias e intenciones también es reportada en el estudio de Poortinga et. al., (2012) en el que el procesamiento de la información relativa al cambio climático incidió sobre la indignación por el aumento de las emisiones de carbono a la atmósfera. En la presente investigación, las creencias sobre el deterioro ambiental y la acción gubernamental repercutió sobre las intenciones de apoyar electoralmente a un candidato o partido político con una propuesta favorable a la conservación de la naturaleza. Tales hallazgos son similares a los encontrados por Bechtel et. al. (2006) al momento de comparar diferentes culturas y relacionar a las creencias de equilibrio ecológico con las creencias de crecimiento sostenido.

En suma, la relación entre medio ambiente, políticas de cambio climático y participación ciudadana pueden ser explicados considerando las creencias, percepciones, actitudes, normas e intenciones de la sociedad civil, empero tales relaciones son significativas en un contexto electoral en el que las problemáticas ecológicas y la administración gubernamental determinan la intención de apoyar una propuesta de desarrollo sustentable.

Sin embargo, el desarrollo sustentable también implica valores (Pato, Tróccoli, Tamayo, 2002; Ford, Williams, Bishop & Webb, 2009), conocimientos (Meinhold & Malkus, 2005), compromisos (Sweeney, Quirin & Fisher, 2003), equidad de género, anti exclusión, liberalismo

social (Schoon, Cheng, Gale, Batty & Deary, 2010) y comportamientos favorables al medio ambiente (Sahin, Ertepinar & Teksoz, 2012) los cuales no han sido incluidos en el modelo propuesto. Por ello, es menester considerar la relación entre tales variables en referencia a las empleadas por el presente estudio bajo el contexto de los comicios y las contiendas políticas.

En el marco de las elecciones políticas, las problemáticas medioambientales parecen cobrar mayor relevancia ya que los candidatos y partidos políticos han incluido en sus plataformas los temas relativos al cambio climático. En tal coyuntura, la participación ciudadana se intensifica hasta un punto tal que podría definir el sistema de gobierno, aunque los medios de comunicación incentiven las preferencias electorales e influyan en las intenciones de voto, un sector de la ciudadanía ya concientizado podría influir en los demás sectores en la construcción de una agenda pública sustentable.

En el marco de las políticas públicas el ambientalismo y el posmaterialismo muestran nuevas relaciones sociopolíticas entre ciudadanía y Estado que estarían incidiendo en una dinámica de distribución de los recursos en función del voto, empero las aproximaciones teóricas sólo explican los efectos de las relaciones asimétricas y pragmáticas entre sociedad civil y clase gobernante. Por ello se recomienda el desarrollo del estudio a partir de considerar dimensiones relativas a la economía y la seguridad ya que a medida en que se esclarezcan será posible anticipar la distribución de los recursos naturales mediante los servicios públicos.

Respecto a la gestión del desarrollo local, el ambientalismo y posmaterialismo subyacen como factores de reordenamiento territorial ya que el turismo así como las políticas de fomento industrial y ecológico están imbricadas en el Plan Nacional de Desarrollo, sin embargo, las necesidades locales al estar cada vez más desvinculadas de los objetivos de crecimiento estatal o nacional ven ante sí la posibilidad de replantear sus propósitos ante la escasez de recursos y la distribución de los mismos en función de las decisiones electorales. Es decir, las comunidades pueden adoptar al ambientalismo y posmaterialismo como bandera de progreso, empero más bien asumen ambas tendencias porque el Estado otorga incentivos para fomentar la producción orgánica, consumir dispositivos ahorradores de energía o tecnologías alternas.

Se trata de un proceso en el que la política económica incentiva, mediante bonos de carbono, las políticas ambientales, programas locales y prácticas comunitarias a favor de la conservación de recursos naturales, principalmente energéticos e hídricos. En tanto, los planes de desarrollo nacional consideran al turismo como una fuente de divisas significativa fomentaran una cultura ambientalista e incluso posmaterialista a fin de alcanzar los objetivos establecidos.

En tal coyuntura, los medios de comunicación diseminan información alusiva a la escasez de recursos, el abastecimiento público o la protección medioambiental que impactará en la opinión ciudadana y a partir de ella se construiría una agenda pública referente a la conservación de los recursos naturales.

Referencias

- Aguilar, J. y Valencia, A. (2005). Un modelo estructural de la disidencia política. En J. Manjarrez (coord.). *Psicología social y cultura política*. (pp. 120- 135). México: UAEM
- Álvarez, P. & Vega, P. (2009). Actitudes ambientales y conductas sostenibles: implicaciones para la educación ambiental. *Revista de Psicodidáctica*, 14, 245-260
- Amérigo, M. (2006). La investigación en España sobre actitudes proambientales y comportamiento ecológico. *Medio Ambiente y Comportamiento Humano*, 7, 45-71
- Amérigo, M., Aragonés, J., Sevillano, V. Cortés, B. (2005). La estructura de creencias sobre la problemática medioambiental. *Psicothema*. 17, 257-262
- Bechtel, R., Asai, M., Corral, V. y González, A. (2006). A cross cultural study of environmental beliefs structures in USA, Japan, México and Peru. *International Journal of Psychology*. 41, 145-151
- Calvo, A. & Aguilar, M. (2008). El comportamiento ecológico responsable: un análisis desde los valores biosféricos, sociales, altruistas y egoístas. *Revista de Investigación y Docencia*, 1, 11-25
- Castro, C. (2009). Valores, creencias y normas sociales en relación con el medio ambiente en dos localidades de Bogotá. *Espacio Abierto Cuaderno Venezolano de Sociología*, 18, 653-676
- Cerillo, J. (2000). Medición de la conciencia ambiental. *Athenea*, 17, 33-52
- Corral, V. & Queiróz, J. (2004). Aproximaciones al estudio de la conducta sustentable. *Medio Ambiente y Comportamiento Humano*, 5, 1-26
- Ford, R., Williams, K., Bishop, I. & Webb, T (2009) a value basis for the social acceptability of clear felling in Tasmania, Australia. *Landscape and Urban Planning*, 90, 196-206
- Fujiwara, A. & Zhang, J. (2005). Evaluating sustainability of urban development in development countries incorporating dynamic cause effect relationships over time. *Journal of Eastern Asia Society for Transporting Study*, 6, 4349-4364
- García-Lirios, C. (2013). Desarrollo local, vulnerabilidad hídrica, precariedad laboral, intensidad migratoria e identidad resiliente. *Kairos*, 32, 1-17
- Jiménez, M. (2003). La protesta ambiental en España. Aportaciones analíticas y empíricas al estudio de la acción colectiva. Madrid: SICP
- Lynn, D. (2001). Voting preferences and the environment in the American electorate. *Society and Natural resources*, 14, 455-469
- Meinhold, J. & Malkus, A. (2005). Adolescents environmental behaviors. Can knowledge, attitudes, and self efficacy make a difference? *Environment and Behavior*. 37, 511-532
- Orr, S. (2005). Democratic identity. The role and ethnic and regional identities in the success or failure of democracy in Eastern Europe. Doctoral thesis. Ohio State University.
- Pato, C., Tróccoli, B. & Tamayo, A. (2002). Values and ecological behavior: an empirical study of Brazilians students. 17th Conference of IAPS 2002.
- Poortinga, W., Spence, A., Demski, C. & Pidgeon, N. (2012). Individual motivational factors in the acceptability of demand side and supply side measures to reduce carbon emissions. *Energy Policy*, 48, 812-819
- Reyes, C. (2008). Algunas propuestas psicosociales en conflictos ambientales en Chile. *Revista de Geografía de Valparaíso*, 41, 88-94

- Rocha, R. (2005). La subjetividad política de los mexicanos y la construcción del comportamiento democrático. En J. Manjarrez (coord.). *Psicología social y cultura política*. (pp. 73-102). México: UAEM
- Sahin, E., Ertepinar, H. & Teksoz, G. (2012). University student`s behaviors pertaining to sustainability: a structural equation model with sustainable relate attributes. *International Journal of Environmental & Science Education*, 7, 459-478
- Schoon, I., Cheng, H., Gale, C., Batty, D. & Deary, I. (2010). Social status, cognitive ability, and educational attainment as predictors of liberal social attitudes and political trust. *Intelligence*, 38, 144-150
- Schultz, L., Gouvela, V., Cameron, L., Tankha, G., Schmuck, P. & Franvk, M. (2005). Values and their relationships to environmental concern and conservation behavior. *Journal of Cross-Cultural Psychology*. 36, 457-475
- Sweeney, J., Quirin, J. & Fisher, D. (2003) a structural equation model of auditor's professional commitment: the influence of firm size and political ideology. *Advances in Accounting Behavioral Research*, 6, 3.25
- Vigoda, E., Mizrahi, S., Miller, R. & Tevet, E. (2008). The burocracy democracy tango; a dual source empirical revalidation by structural equation modeling in the Israeli public sector. *Policy & Politics*, 36, 441-448
- Vinneta, M. & Maharaj, K. (2013). Environmental conciuosness: and indicator of higher conciousness. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 3, 1-5
- Vozmediano, L. & San Juan, C. (2005). Escala Nuevo Paradigma Ecológico: propiedades psicométricas con una muestra española obtenida a través de Internet. *Medio Ambiente y Comportamiento Humano*, 6, 37-49

Anexo

Tabla 4. Estado de la cuestión

| Año | Autor | Muestra | Instrumento | Resultados |
|------|-----------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2001 | Lynn | 228 estadounidense | Estudio Nacional Electoral | La economía ambiental ocupó el cuarto tema en cuanto a los criterios de preferencia electoral (85.2%) detrás de aborto (99.4%) ayuda a la comunidad negra (91%). y gasto público (85.6%). |
| 2002 | Pato, Tróccoli & Tamayo | 281 estudiantes brasileños | Escala de Valores Sociopolíticos | Establecieron la relación concomitante entre las variables universalismo y seguridad ($r = .30$; $p < .01$) |
| 2003 | Sweeney, Quiring & Fisher | 349 auditores | Escala de Confianza en el Auditor y la Auditoría | La confianza en el auditor fue determinada por el tamaño de la firma ($\beta = -.23$) y la ideología política ($\beta = -.15$). A medida que la firma tenía mayor participación en el mercado y la ideología política era republicana, la muestra de auditores consideraron que la confianza en su trabajo disminuiría. |
| 2004 | Corral & Queiróz | 107 participantes | Sub Escala de Propensión al Futuro, Escala de Preocupación Ambiental, | La conducta sustentable está indicada por la anticipación (0,69), austeridad (0,66), altruismo (0,58), efectividad (0,43), deliberación (0,33) y ahorro (0,29). |
| 2005 | Meinhold & Malkus | 848 residentes norteamericanos | Escala de Autoeficacia, Actitudes y Comportamientos Sustentables | Correlacionaron la auto eficacia con las actitudes ambientales ($r = .23$), con los conocimientos ambientales ($r = .16$) y con el comportamiento pro ambiental ($r = .30$), las actitudes ambientales con los conocimientos ambientales ($r = .18$) y con el comportamiento proambiental ($r = .45$), los conocimientos ambientales con el comportamiento pro ambiental ($r = .34$) todos con una significancia menor a .001 |
| 2005 | Aguilar & Valencia | 166 estudiantes mexicanos | Escala de Valores Sociopolíticos | Establecieron las relaciones directas y positivas entre el Conservadurismo y el Sistemismo ($r = .32$), entre el Situacionismo y Pragmatismo, Eficientismo, Disidencianismo, Experimentalismo, Normativismo y Auto conceptismo (.22, .27, .37, .33, .33 y .44), entre el Pragmatismo y el Eficientismo, Disidencianismo, Experimentalismo, Normativismo y Auto conceptismo (.22, .20, .27 y .36), entre el Eficientismo y el Disidencianismo, Experimentalismo, Normativismo y Auto conceptismo (.47, .25, .26 y .40), entre el Disidencianismo y el Experimentalismo, Normativismo y Auto conceptismo (.53, .61 y .68), entre el Experimentalismo y el Normativismo y Auto conceptismo (.42 y .54) y entre el Normativismo y el auto conceptismo (.46). También encontraron correlaciones negativas entre el Conservadurismo y el Situacionismo, Eficientismo, Disidencianismo, Experimentalismo, Normativismo y Auto conceptismo (-.35, -.23, -.40, -.41, -.34 y -.42), entre el Sistemismo y el Pragmatismo, Disidencianismo, Experimentalismo, Normativismo y Auto conceptismo (-.15, -.25, -.28, -.22 y -.34). |
| 2005 | Amérigo, Aragonés, Sevillano & Cortés | 212 estudiantes españoles | Escala de Valores Psicoambientales | Demonstraron la correlación positiva y significativa ($r = .32$; $p < .01$) entre el egocentrismo y el biosferismo, dos dimensiones, de los valores ambientales. |
| 2005 | Schultz, Gouveia, Cameron, Tankha, Schmuck & Franek | 720 residentes mundiales | Escala de Valores Sociopolíticos | Establecieron las relaciones positivas y significativas entre los valores altruistas con los valores trascendentes ($r = .41$; $p < .01$) en participantes rusos, los valores trascendentes con los valores biosféricos ($r = .33$; $p < .01$) en participantes brasileños, los valores trascendentes con los valores biosféricos ($r = .35$; $p < .01$) en participantes checos. En contraste, demostraron las relaciones negativas y significativas entre los valores altruistas con los valores individualistas ($r = -.48$; $p < .01$) en participantes rusos, los valores biosféricos con los valores individualistas ($r = -.31$; $p < .01$) en participantes checos. Sin embargo, demostraron las relaciones negativas y significativas entre los valores altruistas con los valores conservacionistas ($r = -.22$; $p < .05$) en participantes rusos, los valores biosféricos con los valores conservacionistas ($r = -.21$; $p < .05$) en participantes brasileños y la relación positiva y significativa entre los valores egoístas con los valores conservacionistas ($r = .21$; $p < .05$) en participantes checos. |
| 2005 | Fujiwara & | 46 ciudades | Documentos de demanda | La demanda de transporte incidió sobre el consumo de energía ($\beta = .35$; $p = .010$). Sin embargo, cuando se estimó la incidencia de |

Intenciones de voto a favor de propuestas verdes. ¿Nuevo paradigma ambiental y postmaterialismo social?

Javier Carreón Guillén, Jorge Hernández Valdés, María de Lourdes Morales Flores, Bertha Rivera Varela & Cruz García Lirios

| | | | | |
|------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Zhang | | de transporte, consumo de energía, oferta de transporte, uso de suelo y la eficiencia energética del transporte | las variables sobre el consumo energético, se encontró que en la década de los ochenta, noventa y actual, la influencia de la demanda pasó de .20 a .49 hasta terminar en .15 siendo desplazada por la oferta del transporte que se incrementó en las tres décadas de .19 a .33 hasta .39 |
| 2005 | Orr | 613 residentes de República Checa, 247 de Slovenia, 411 de Ucrania, 675 de Latvia, 460 de Rusia 2304 de Polonia, | Ecobarómetros de Europa del Este | El apoyo a los temas ambientales fue determinado por la identidad ($\beta = .38$) en República Checa, ($\beta = .33$) en Eslovenia, ($\beta = .82$) en Ucrania, ($\beta = -.25$) en Latvia, por las prácticas democráticas ($\beta = .46$) en Rusia y ($\beta = .25$) en Polonia. |
| 2005 | Rocha | 109 residentes de la Ciudad de México | Análisis de grafos | Demostró la <i>representación social de la política</i> a partir de cuestionario de frases incompletas. Encontró que la democracia está representada por indicadores de libertad (peso semántico = 185 y distancia semántica = 64%), participación (peso semántico = 125 y distancia semántica = 45%), pueblo (peso semántico = 121 y distancia semántica = 42%), justicia (peso semántico = 167 y distancia semántica = 37%), utopía (peso semántico = 98 y distancia semántica = 34%), derecho (peso semántico = 94 y distancia semántica = 32%), ideología (peso semántico = 84 y distancia semántica = 29%) y unión (peso semántico = 63 y distancia semántica = 27%). Para el caso de los partidos políticos poder (peso semántico = 128 y distancia semántica = 54%), fraude (peso semántico = 91 y distancia semántica = 38%), mentiras (peso semántico = 85 y distancia semántica = 35%), organizaciones (peso semántico = 79 y distancia semántica = 33%), lucha (peso semántico = 74 y distancia semántica = 31%), intereses (peso semántico = 68 y distancia semántica = 28%), manipulación (peso semántico = 61 y distancia semántica = 25%), dinero (peso semántico = 53 y distancia semántica = 22%) e hipocresía (peso semántico = 51 y distancia semántica = 21%). Encontraron que "los mexicanos vinculan la democracia más como forma de gobierno (...) un campo semántico relativamente pobre (...) como objeto a ser representado socialmente requiere de una mayor elaboración, difusión y practica." (p. 86). |
| 2005 | Jiménez | 2048 noticias | Matrices de análisis de contenido | Demostró, mediante porcentajes, las distribuciones de los eventos de protesta ambiental (EPA) relacionadas con los framings de CO ₂ ; 75,5 en Reino Unido, 60,2 en Alemania, 70,7 en Grecia, 69,2 en España, 45,6 en Italia, 27,4 en Francia y 48,4 en Suecia. Demostró que los EPA con más de 500 manifestantes se registraron en 23,9 en Francia, 20,2 en Alemania, 10,8 en Reino Unido, 5,3 en Grecia, 10,7 en Italia, 19,4 en España y 9,2 en Suecia. Estableció un incremento de los EPA en función de los eventos locales; 87,8 en Grecia, 72,4 en España, 44,3 en Francia, 43,7 en Italia, 38,9 en Reino Unido, 35,6 en Suecia y 28,7 en Alemania. |
| 2005 | Vozmediano & San Juan | 451 internautas | Escala de Nuevo Paradigma Ecológico | Establecieron asociaciones positivas entre antropocentrismo y cocentrismo con respecto a la atribución y obligación moral del gobierno en materia de conservación de los recursos naturales (0,29; 0,38; 0,16 y 0,26 respectivamente) |
| 2006 | Bechtel, Asai, Corral & González | 1358 residentes del mundo; 200 japoneses, 308 estadounidenses, 450 mexicanos y 400 peruanos | Escala de Creencias; Nuevo Paradigma Ambiental y Paradigma Social Dominate | Establecieron la relación directa, positiva y significativa entre tres variables ideológicas. En Japón encontraron que las creencias en torno a un equilibrio entre las necesidades de la humanidad y las especies restantes está relacionada con las creencias referentes al crecimiento limitado de la humanidad ($r = .41$; $p < .05$). En México establecieron la relación positiva entre las creencias que sostienen la excepcionalidad de los humanos ante las leyes de la naturaleza y los límites al crecimiento ($r = .17$; $p < .05$) y ésta última variable con las creencias de equilibrio entre las necesidades humanas y las de la naturaleza ($r = .42$; $p < .05$). En Perú encontraron que los límites al crecimiento están relacionados con el balance entre la naturaleza y la humanidad ($r = .84$). En contraste, Tanto en Japón como en Perú las creencias sobre la excepcionalidad de la humanidad están relacionadas negativamente con las creencias de equilibrio ($r = -.62$; $p < .05$ en Japón y $r = -.38$; $p < .05$ en Perú). Finalmente, en éste último país, la excepcionalidad humana y los límites al crecimiento están inversamente relacionados ($r = -.43$; $p < .05$) |
| 2008 | Vigoda et. al., | 2000 empleados | Escalas de percepción del Manejo de la Calidad del Sector Público, | A partir de dos modelos estructurales (Burocratas: $X^2 = 158.1$; 67 gl; $p = .000$; NFI = .87; RFI = .79; TLI = .87; CFI = .91; RMSEA = .09; ECVI = 1.66 y Ciudadanos: $X^2 = 134.0$; 67 gl; $p = .000$; NFI = .90; RFI = .85; TLI = .92; CFI = .95; RMSEA = .08; ECVI = 1.52) establecieron la relación directa y significativa entre la participación política y la percepción del manejo de la calidad del sector |

Intenciones de voto a favor de propuestas verdes. ¿Nuevo paradigma ambiental y postmaterialismo social?

Javier Carreón Guillén, Jorge Hernández Valdés, María de Lourdes Morales Flores, Bertha Rivera Varela & Cruz García Lirios

| | | | | | |
|------|------------------------|------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | Participación en la Toma de Decisiones, Percepción de la Administración del Sector Público, Confianza en las Agencias Administrativas, Confianza en el Compromiso Institucional y Participación Política. | público ($\beta = .06$ para ambas muestras), la participación en la toma de decisiones ($\beta = .18$ y $\beta = .03$ respectivamente), percepción de la administración del sector público ($\beta = -.12$ respectivamente) y confianza en la agencia gubernamental ($\beta = -.03$ y $\beta = -.02$ respectivamente) |
| 2008 | Calvo & Aguilar | 525 estudiantes | | Escala de Valores Biosféricos, Altruistas y Egoístas | Los valores biosféricos anticiparon el consumismo de productos y servicios en contextos de escasez de recursos y desabasto de servicios públicos (0,229) |
| 2009 | Ford et. al., | 560 residentes | | Escala de Jerarquía de Valores | Establecieron diferencias entre participantes afiliados a la agroindustria y no afiliados con respecto a valores ambientales. |
| 2009 | Castro | 874 residentes | | Cuestionario de Valores, Normas y Creencias | El 79 % reconoció que límites en torno al crecimiento humano y la disponibilidad de los recursos mientras que el 69 % declaró saber que los recursos naturales son limitados y las necesidades así como el consumo humano sobrepasan la disponibilidad establecida. Sin embargo, el 61 % dijo que los seres humanos tienen derecho a modificar el medio ambiente si de su bienestar se tratase y el 64 % aseguró que los seres humanos tienen como principal función gobernar a la naturaleza. En contraste el 72 % asevero que los humanos no están exentos de la leyes naturales sólo el 43 % dijo que podrán ser capaces de controlar a la naturaleza. |
| 2010 | Schoon et. al., | 8804 residentes | | Escala de Actitudes Liberales | Las actitudes hacia el liberalismo social fueron determinadas por la educación ($\beta = .25$). a su vez el factor de actitudes estuvo integrado por variables manifiestas de antirracismo, liberalismo social y equidad de género (.45, .57 y .47 respectivamente). |
| 2012 | Sahin, Hamide & Teksoz | 958 estudiantes | | Escala de Actitudes hacia Economía, Ambiente y Sustentabilidad Social | El comportamiento favorable al medio ambiente fue explicado por las actitudes hacia el mismo ($\beta = .67$). En su caso, las disposiciones hacia los comportamientos a favor de la sustentabilidad fue determinado por la tendencia a seguir los medios de comunicación ($\beta = .12$), aunque fueron también explicados por la edad ($\beta = -.65$). |
| 2012 | Poortinga et. al., | 259 residentes | | Escala de Indignación frente a Emisiones de Carbono | Las normas personales determinaron a el tamaño de la demanda de carbono y el suministro de tecnologías alternativas ($\beta = .51$ y $\beta = .41$ respectivamente). A su vez las creencias sobre el cambio climático incidió en las normas personales ($\beta = .59$). por su parte la identidad ambiental determinó a las creencias de cambio climático ($\beta = .55$) |
| 2013 | Vinneta & maharaj | 30 participantes | | Cuestionario de Valores y Estilos de Vida | La autotrascendencia se relacionó positiva y significativamente con las actitudes hacia sí mismo (0,73). |