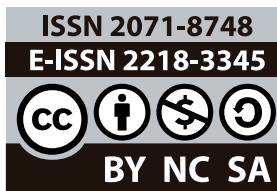


La oferta electoral 2018 y el medio ambiente

The 2018 electoral offer and the environment



DOI: <https://doi.org/10.5377/entorno.v0i68.8449>
URI : <http://hdl.handle.net/11298/1129>

Carlos Felipe Osegueda¹
carlos.osegueda@utec.edu.sv
ORCID: 0000-0002-7003-1043
Miguel Ángel Hernández-Vásquez²
miguelangeles79@gmail.com
ORCID: 0000-0002-2945-4722
Christian Ismael Bonilla-Guardado³
Katherine Jazmín Gil-Ayala⁴
Wendy Nohemy Martínez-Hernández⁵
Kevin Alexander Mazariego-Hernández⁶
Damaris Yincory Montano-Caballero⁷
Gilberto Antonio Ramírez-Pineda⁸
Jocelyn Andrea Reales-Aguirre⁹
Jennifer Esmeralda Torres-Hernández¹⁰

Recibido: 2 de abril de 2019
Aprobado: 5 de octubre 2019

Resumen

Hoy en día el calentamiento global y los daños causados al medio ambiente, mantiene en vilo la vida de todas las especies del planeta incluido el ser humano como la especie predadora por excelencia; esto último dicho desde una visión crítica al deterioro ambiental, que, de no corregirse, se puede llegar al abismo de la extinción de todas las formas de vida en el planeta Tierra.

Abstract

At present, global warming and the damages caused to the environment keep the life of all species in this planet in suspense, including those of the human beings, which are the biggest predatory species par excellence; the latter said from a critical view of environment deterioration, which, if it fails to be stopped, may reach the abyss of extinction for all life forms on planet Earth.

1 Profesor titular de la asignatura de Realidad Nacional, Utec.
2 Estudiante egresado de antropología e instructor Realidad Nacional
3 Licenciatura en Administración de Empresas
4 Licenciatura en Comunicaciones con énfasis en Idioma Inglés
5 Licenciatura en Ciencias Jurídicas
6 Licenciatura en Comunicaciones
7 Licenciatura en Mercadeo Bilingüe con Énfasis en Inglés
8 Licenciatura en Contaduría Pública
9 Licenciatura en Mercadeo Bilingüe con Énfasis en Inglés
10 Licenciatura en Mercadeo

Por lo consiguiente el propósito del presente artículo es interpretar el discurso de los dirigentes de los políticos, por medio de la técnica de la entrevista guiada entorno a la situación del cambio climático y el calentamiento global; y como ambos inciden en la calidad de vida de los capitalinos.

Palabras clave

Calentamiento global - El Salvador. Educación ambiental - El Salvador. Control ambiental. Política ambiental - El Salvador.

Therefore, the purpose of this article is to interpret the discourse of leaders and politicians by means of the guided interview technique; they were surveyed in relation to the situation of climate change and global warming, and how both have an influence in the quality of life of the people who live in the city.

Keywords

Global warming – El Salvador. Environmental education – El Salvador. Environmental Control. Environmental Policy – El Salvador.

El calentamiento global, una realidad salvadoreña

El calentamiento global no es un tema de interés para todos, ya que piensan que ese fenómeno está muy lejos de pasar o incluso que nunca pasará, pero sin embargo ya está sucediendo. En los últimos años los drásticos cambios del clima han sorprendido a la población salvadoreña, que sufre insoportables olas de calor, fuertes vientos y tormentas tropicales. Estos fenómenos terminan destruyendo la agricultura y dañando la salud de las personas. En cuanto a esto, el “Blog del Medio Ambiente” dice lo siguiente:

Según Ricardo Navarro, del Centro Salvadoreño de Tecnología Apropriada, los problemas ambientales en el país van en orden alfabético: “Comenzando con la ‘a’, tenemos graves problemas con el agua. Cada día tenemos menos agua para satisfacer las necesidades humanas y de la agricultura. Curiosamente esa el agua nos genera inundaciones en el invierno, debido a que hemos desforestado tanto el territorio nacional. Esta agua, en lugar de irse a los mantos subterráneos, viene en grandes cantidades y en tiempos breves. El problema se agudiza en cuanto el planeta sigue subiendo de temperatura”. Navarro agregó que las concentraciones de los gases de efecto invernadero, que generan el calentamiento global, que oscilaban entre los 180 y 280 partes por millón de dióxido de carbono, nunca pasaban de 300, pero desde 1950 llegaban a las 310. En la actualidad, llegan a los 388. El ambientalista explicó que estudios científicos actuales prevén que uno de los mayores problemas a corto plazo de esta situación a escala planetaria

sería el colapso del Ártico. “En 2006 se decía que el hielo del Ártico colapsaría en 2080, pero bajo la nueva situación se quedaría sin hielo entre el 2013 al 2020”, añadió Navarro (*EDH*, 2009).

La Ley del Agua: una utopía salvadoreña

El Frente Farabundo Martí para la Liberación Nacional (FMLN, 2017), en su página web, señala que Medardo González afirmó que el partido viene luchando desde hace diez años en la Asamblea Legislativa para que se haga una reforma constitucional que declare el agua como un derecho humano y que se reconozca al Estado salvadoreño como dueño de ese bien natural.

La postura del FMLN, respecto a la creación de la Ley del Agua, es la de acompañar al pueblo y los intereses de la nación, manifestó el líder de la primera fuerza política del país. “Nuestra postura es en sentido social, es humanitaria, es solidaria. Debemos terminar con esa vieja historia de que muchos salvadoreños y salvadoreñas, en el territorio nacional, no tienen acceso al agua potable. Vamos avanzando. Las alcaldías del FMLN han trabajado durante décadas llevando agua potable a las personas, dándole tratamiento al agua, también fortaleciendo, en estos últimos ocho años de gobierno del FMLN, a Anda, para que dé un mejor servicio” (FMLN, 2017).

La propuesta trata de engañar al pueblo porque no garantiza la gestión pública del agua; el control lo tendría la empresa privada y no se garantiza que el agua llegue hasta el último rincón del país.

Con esta propuesta, la autoridad hídrica estaría conformada por un presidente, que es el único que nombraría el gobierno, luego dos representantes de Comures y dos de Anep, robándose el derecho la Anep de representar a todas las instancias y sectores. Ellos funcionan por intereses meramente mercantilistas; y todo el interés es poder decidir qué hacer con algo tan importante como es el agua. La gestión del agua no puede estar en manos privadas.

La importancia de los nichos ecológicos

Es importante hablar sobre los nichos ecológicos en nuestro país y de la protección que le brindan, por medio de sus discursos y políticas, los diferentes institutos políticos para mantener en buen estado las zonas verdes, que le dan un cierto porcentaje de beneficios a la tierra salvadoreña:

Bajo nuestra legislación, las Áreas Naturales Protegidas son las zonas del territorio nacional de propiedad del Estado, del Municipio, de entes autónomos o privados y de personas naturales; legalmente establecidas con el objeto de posibilitar la conservación, el manejo sostenible y restauración de la flora y fauna silvestre, recursos conexos y sus interacciones naturales y culturales, que tengan una alta significación por su función o por sus valores genéticos, históricos, escénicos, recreativos, arqueológicos y protectores, de tal manera que preserve el estado natural de las comunidades bióticas y los fenómenos geomorfológicos únicos (MARN, 2010).

Educación ambiental

La educación ambiental tiene como finalidad la transformación de prácticas culturales en relación con el entorno ecológico, desarrollando una cultura ciudadana comprometida con su preservación, fomentando buenas prácticas ambientales. Ligar la educación ambiental con los jóvenes, orientado al cuidado y conservación de la naturaleza, fueron los primeros pasos.

La educación ambiental es fundamental para conducir al país a un nivel distinto de encuentro con el medio ambiente, es transformar el comportamiento y prácticas que, a todo nivel, favorecen la degradación, la contaminación y el abuso de los recursos naturales en el país. El propósito de la educación ambiental es fomentar las habilidades, destrezas, valores

y conocimientos que favorezcan una cultura de respeto al medio ambiente. El MARN a través de la sensibilización promueve acciones de educación no formal e informal, participación ciudadana y dialogo con diversos actores, estas acciones se orientan a la difusión de la problemática ambiental que implica poner en evidencia la inseguridad hídrica del país, los factores que degradan y dificultan la recuperación de ecosistemas críticos como manglares, humedales y bosques de galería, los impactos del cambio climático y la insalubridad ambiental generalizada (MARN, 2016).

El trabajo en educación ambiental es para el largo plazo; pero es una apuesta necesaria para lograr cambios en la comunidad educativa y en la sociedad salvadoreña. El impacto que pueden tener en el medio ambiente sería grande si se hace como un esfuerzo concertado, que permita articular las acciones separadas en un proceso unificado y continuo.

Metodología de la investigación

La investigación ha sido realizada en el departamento de San Salvador. Se llevó a cabo desde el mes de marzo hasta junio del año 2018, y en el periodo del ciclo 01-2018, y es referente a la temática "La oferta electoral 2018 y el medio ambiente", iniciando el tema con consultas a fuentes de apoyo tales como información actualizada del MARN, video-documentales, portales políticos, leyes de El Salvador (referentes al medio ambiente) y visitas de campo; todo con el objetivo inicial de encontrar conceptos y definiciones sobre medio ambiente y la oferta electoral salvadoreña.

En el desarrollo del estudio de la problemática, en el marco teórico se pudo determinar la complejidad que hay referente a las pocas leyes que existen en el país para la protección y conservación del medio ambiente y al bajo interés por impulsar propuestas de solución al problema. Por tanto, se aplicó el método cualitativo para realizar la investigación, método que se utiliza para recolección y análisis de los datos para clarificar interrogantes de investigación o descubrir nuevas ideas en el proceso de interpretación.

Se implementó la técnica de la entrevista, mediante entrevistas guiadas para determinar las propuestas o puntos de vista de los representantes electorales de las diferentes entidades políticas, como la alcaldía de San Salvador, alcaldes de diferentes partidos políticos (Arena, FMLN, Gana, Nuevas

Ideas). Finalmente, se realizó un proceso interpretativo de los hallazgos de campo y se efectúa una socialización de los resultados obtenidos.

Discusión de los resultados.

El Estado salvadoreño y el medio ambiente

Para iniciar el desarrollo de la investigación, es necesario conocer las percepciones de los informantes claves sobre la plataforma de gobierno que las alcaldías han visualizado.

Bueno. En torno a la plataforma del medio ambiente, se estuvo visualizando y se estuvo haciendo un análisis de toda la problemática que tiene San Martín con respecto a la deforestación que ha habido, con la tala de árboles, con el mal manejo de los desechos sólidos. Y, pues, la plataforma que se manejó para campaña fue que en las zonas donde se puede, se puede plantear. Mejor dicho, hay zonas verdes y están deforestadas, reforestarlas mediante el apoyo de la comunidad, el apoyo de la directiva, el apoyo del consejo municipal en conjunto con alguna ONG o algún programa de beneficio que nos pueda ayudar para el medio ambiente, ¿verdad? (Mazariego Orellana, 2018).

Figura 1. Jaime Edenilson Alvarado, auxiliar de Medio Ambiente, alcaldía Rosario de Mora, 8 de mayo de 2018



Para Josías Orellana (2018), la plataforma de gobierno que han visualizado es la protección de zonas verdes; el cuidado del medio ambiente mediante la ayuda de diversas organizaciones. También está la opinión de Jaime Edenilson Alvarado sobre su plataforma de gobierno en la alcaldía municipal de Rosario de Mora, de San Salvador:

La plataforma es que nosotros trabajamos con Protección Civil y el Ministerio de Medio Ambiente, y estamos reforzándonos con capacitaciones y creando comisiones municipales y con la comunidad. Y la otra forma que se tiene, como alcaldía, es salir a las calles a dar charlas, conferencias y a capacitar; y con los ecosistemas se reparten árboles a las personas para que los siembren, y hacemos limpieza en las aceras y quebradas, calles; y por otro lado, Cáritas, nos ayuda en la implementación de charlas para despertar conciencia ambiental (Alvarado, 2018).

Jaime Edenilson Alvarado (2018) expresó que esa es su plataforma de gobierno; que la alcaldía Rosario de Mora, de San Salvador, ha visualizado también lo siguiente:

Plataforma en sí, como por este cambio, no sabría que decirle; pero dentro de la plataforma anterior se está trabajando. El tema medioambiental no es prioridad para nada, ya que todos se llenan la voz de querer hacer, hacer, pero nadie hace nada. En la agenda verde, cada problema tiene su color.

Debido al cambio generado en las elecciones para alcalde de San Salvador, la plataforma sobre medio ambiente ha cambiado. Rosario Morales (2018) expresó que su plataforma anterior tenía propuesto el cuidando el medio ambiente.

Procesos de reciclaje con los desechos sólidos

Josías Orellana (2018) dice que en San Martín se impulsa con los desechos sólidos el reciclaje, para de esa manera contribuir con la reducción de la contaminación al medio ambiente y así mantener limpio su municipio y su ecosistema. Jaime Edenilson Alvarado (2018) también expresó el proceso de reciclaje que ellos hacen: "Sí lo hacemos. Porque una cosa es ir a recoger y otra cosa es reciclar. Pero sí recogemos el plástico, vidrio, latas, y así lo clasificamos".

De esta manera, la alcaldía de Rosario de Mora hace el proceso de reciclaje con los desechos sólidos. Asimismo, Rosario Morales, de la alcaldía de San Salvador, expresó:

Dentro de las actividades, como departamento Ambiental, que tenemos, está apoyar a las demás dependencias que así lo necesiten. En este caso, les puedo decir que, como departamento Ambiental, estamos apoyando viveros, ya que el departamento de Desechos Sólidos tiene proyectos más operativos. Está trabajando en el reciclaje, en lo que enmarca el área metropolitana. Entonces, por eso cuentan con su propio eslogan y con un muñequito que se llama Ardí. Entonces, ellos andan en las escuelas, en los kínderes, tratando de fomentar el reciclaje dentro de las instituciones. En función de la educación ambiental, nosotros, como departamento Ambiental, realizamos un proyecto que tenía que ver con la educación ambiental dentro de las escuelas; fue enfocado principalmente en “embellecimiento del interior de las áreas verdes de San Salvador (Morales, 2018).

Los mantos acuíferos y sus leyes de protección

Es importante cuidar los pocos mantos acuíferos que quedan en San Salvador. Para lograrlo, cada municipio tiene que establecer las leyes y ordenanzas pertinentes. Al respecto los informantes claves, respondieron lo siguiente:

Tenemos como manto acuífero el lago de Ilopango; cierta parte le corresponde a San Martín, y se está tratando también de mantener. Bueno, el área que le corresponde a San Martín se está tratando de mantener lo más aseada posible; se están haciendo campañas de limpieza alrededor del lago, junto con otras municipalidades vecinas (...). Y sí hay leyes, se cuenta con un reglamento, la adesco del Sauste, cantón el Sauste, que es el que esta exactamente en el área de San Martín, que atiende el lago de Ilopango; entonces, la adesco tiene un reglamento y leyes que ellos mismos hacen que se cumplan el cual contempla la limpieza, tratamiento y cuidado del lago de Ilopango. Entonces, en eso sí están trabajando bastante (Mazariego Orellana, 2018).

San Martín cuida, de esta manera, como expresa Josías Orellana (2018), sus mantos acuíferos; y esas son las leyes que los rigen para protegerlos y cuidarlos, para que no se destruyan.

No tenemos programados días específicos para visitarlos, pero si hay algún problema de deforestación nos vienen a decir los habitantes. Aquí, en la alcaldía, hay leyes, así como allá afuera; porque en el caso de que quieran ‘volar’ un palo, tienen que venir a la alcaldía para pedirnos permiso, y así coordinarnos con ellos para evaluar qué tipo de árboles talarán.

Jaime Edenilson (2018) expresó que no tienen leyes que amparen sus mantos acuíferos y que por esa razón, cuando una persona quiere votar un árbol, tiene que llegar a pedir permiso a la alcaldía.

Rosario Morales expuso también las leyes de la alcaldía de San Salvador:

Figura 2. Entrevista guiada al Lic. Rosario Morales, el 7 de mayo de 2018 por Christian Ismael Bonilla Guardado y Andrea Reales



A mi criterio, y con base en lo que yo he vivido aquí, en la alcaldía, no se está haciendo nada para proteger; todo queda en papel, que todo lo aguanta. Pero cuando se necesita se utiliza los argumentos a su favor, para destruir, sacan las leyes que los amparan. Lastimosamente es nuestra realidad.

Uno de esos proyectos era rescatar el río Acelhuate; solo salió en las noticias y se hizo una campaña, pero ya no se le dio seguimiento al problema. Por eso le digo, todo queda en papel o todo queda en ideas o propuestas que deberíamos hacer; pero nadie toma a conciencia la realidad en la que estamos viviendo. Vamos en picada no en subida. Es lamentable nuestro gobierno porque ayuda para que los ricos se hagan más ricos y los pobres con más necesidades de ayudas.

Estas fueron las palabras expresadas por la Licda. Morales ante las leyes que deberían proteger los mantos acuíferos, que, en realidad, según ella, no se cumplen como se debería; que nada más se quedan escritas en un papel. Hacen campañas con propuestas, pero solo para hacer ruido; jamás se hace nada por un cambio que impactaría de una buena manera al país en general.

Nichos ecológicos y su respectivo cuidado

Los nichos ecológicos son fundamentales para nuestro medio ambiente, ya que en ellos habitan los animales que se alimentan de los frutos y de otros beneficios que estos les dan.

Nichos ecológicos. Tenemos el parque El Recreo. Ahí es un minibosque donde cuidamos la fauna y la flora; se encuentran pájaros de distintas especies y árboles que tienen muchos años de estar sembrados ahí. Y también se puede encontrar el salón Andalucía, como un espacio de usos múltiples; también tenemos piscinas, áreas para niños; y con ellos se trata de cuidar el medio ambiente, porque, bueno, es uno de los pequeños pulmones que tenemos aquí en San Martín. (Orellana, 2018).

Josías Orellana (2018) explicó el cuidado de los nichos ecológicos del municipio de San Martín, y dijo también que uno de esos lugares conforma un pulmón de dicha zona geográfica del país, en la cual habita mucha fauna que se beneficia de la flora. También, Jaime Edenilson Alvarado respondió, a la pregunta de si se tienen nichos ecológicos o no, respondiendo que la alcaldía de Rosario Mora no cuentan con ello.

Rosario Morales (2018) expresó que ellos sí tienen nichos ecológicos, pero expresó lo siguiente:

Nichos como tal, como les digo, son varias dependencias en la municipalidad; por ejemplo se cuentan con una administración de parques, plazas y zonas verdes que son los responsables de cuidarlos. No sé si conocen los tanques de Holanda, por donde pasa el bus de ruta 10. Ellos son los encargados de darle el monitorio a todos esos espacios verdes, que son patrimonio de la municipalidad.

Esto fue lo que compartió la Lic. Morales, como se puede valorar si hay, en San Salvador, nichos ecológicos, pero son otras organizaciones encargadas de cuidar y velar por ellos.

Propuestas electorales para mejorar el medio ambiente

Las ofertas electorales 2018, en torno al medio ambiente, se enfocaron en los siguientes aportes, según los resultados de las entrevistas guiadas:

Se tienen varios proyectos en torno al cuidado y la mejora del medio ambiente y la protección, ¿verdad? Siempre se está trabajando con la limpieza, jornadas de limpieza; se está trabajando con agricultores, microagricultores en un proyecto que está en la alcaldía, que es financiado por la municipalidad y una ONG. El proyecto consiste en apoyar a microagricultores con charlas y capacitaciones, para que puedan hacer cultivos propios y así puedan generar ingresos para ellos mismos, e igual para el tratamiento de la tierra y todo eso. Entonces, con respecto a eso, sí se está trabajando bastante. También se está tratando la manera de trabajar, con las escuelas, huertos escolares; en la reforestación, como se lo mencionaba anteriormente, de áreas que son verdes y que están abandonadas. Y además otro proyecto que la alcaldía fomenta es el reciclaje de diferentes materiales que son desechados, ¿verdad?, entre otras cosas.

Así expresó las propuestas Josías Emmanuel Mazariego Orellana (2018) para contribuir a mejorar el medio ambiente en la zona de San Martín y para mantener limpio su municipio e implementar la educación del medio ambiente en las escuelas.

Por otro lado, la alcaldía de Rosario de Mora compartió sus propuestas, pero expresó que habría que aplicar más la Ley de Medio Ambiente. La ley que existe aquí es: "si tala un árbol, siembra siete".

Tenemos varias, pero aún están en *stand by*, por falta de presupuesto, pero mencionó el embellecimiento de las escuelas; mil obras para el pulmón de San Salvador; culturizar en educación ambiental; dentro del marco ambiental, buscar un destino para el ripio, buscar un lugar adonde poder llevarlo o depositarlo; festivales de reciclaje, premiar al joven emprendedor.

Estas son las propuestas de la alcaldía de San Salvador, expresadas por la Licda. Morales.

Resiliencia ambiental

Con respecto al medio ambiente, se valoran aquellos procesos que cumplen con la resiliencia ambiental, ya que el cambio climático está impactando a los capitalinos.

Respecto a la resiliencia, los capitalinos se adaptan a los cambios climáticos; Aunque no quieran, les toca que adaptarse a los diversos cambios, incluso se adaptan a los cambios bruscos que ocurren en el clima.

Estas fue la reflexión de Josías Orellana con respecto a la resiliencia que en el municipio de San Martín se expresa.

Sí, sabemos cómo salvaguardar. Si tenemos ese problema, como alcaldía, podemos llevarle agua, por si se seca algún río, solventaremos por medio de pipas.

Figura 3. Entrevista guiada por Katherine Jazmín al señor Jaime Edenilson en la alcaldía de Rosario de Mora, el 8 de mayo de 2018.



Jaime Edenilson (2018) expresó que, cuando se seca un río, recurren a pipas para que la población no sufra por la escasez de agua; y de esa forma ayudar. Por su parte, la Licda. Morales se refirió a la resiliencia ambiental, en la alcaldía de San Salvador, de la siguiente manera:

Con respecto a eso, estamos en una mesa de cambio climático. Se está trabajando con el Ministerio del Medio Ambiente y con las empresas consultoras que han estado trabajando con nosotros en talleres mediante el Ministerio. Y 'estamos fritos', porque son daños irreversibles. Aunque sembráramos mil árboles, ya no hay nada rescatable dentro del municipio; que es el más sobrepoblado y el más contaminado. A criterio personal, 'estamos fritos'. Nuestras generaciones ya están comprometidas; agua ya no hay, pero nadie hace la bulla.

No es un juego lo que se está viviendo. Como bien lo dijo la Licda. Morales, 'estamos fritos'; y nadie abre los ojos o lo considera su problema directo a lo que reamente está aconteciendo. Las futuras generaciones ya están comprometidas a padecer escases de todos los recursos que la madre naturaleza nos brinda, ya que el ser humano está arrasando con todo, aquí entra en discusión ¿Se quiere desarrollo sin el vital líquido: el agua?

El calentamiento global afecta la calidad de vida de los capitalinos

Está claro que el calentamiento global es un tema que no podemos evitar, mucho menos ignorarlo, que sería como querer tapar el sol con un dedo. Todos somos afectados por este calentamiento global. Estas son las opiniones de los informantes claves:

Yo he observado, he analizado y llegado a la conclusión de que sí se está teniendo afectación por el calentamiento global en la vida de los habitantes; porque, ya sea por la tala de árboles, por la quema de basura o por la contaminación de ríos y lagos, nosotros tenemos parte del lago de Ilopango, se trata de cuidar el parque El Recreo, porque, bueno, la zona es bastante reforestada; y tenemos bastante vegetación. Y, pues, se puede notar, bastante, que en esa zona es un poquito más fresco, más helado; ya en la zona del centro urbano tiende a ser más caliente el clima (Orellana, 2018).

También Jaime Edenilson (2018) expresó que él ha sido testigo de cómo el calentamiento global afecta la calidad de vida de los capitalinos que se experimenta a diario:

¡Hijole! Nos estamos achicharrando. Ya a las ocho de la mañana se siente fuerte el sol. ¿Qué les puedo decir? A mí me da tristeza y decepción, porque mi gobierno no está poniendo de su parte por el maldito egoísmo de querer tener riquezas a base de los recursos hídricos y naturales.

Estas fueron las impactantes palabras Rosario Morales (2018); fuertes, pero con una gran verdad, que muchos la sabemos y las callamos: el calentamiento global se está dando y va avanzando rápido; y tristemente ya no se puede reparar porque el ser humano se ha encargado de explotar todo.

Conclusiones

- Los problemas medioambientales no se pueden erradicar si no hay una cultura desde el hogar, para implementarla en la sociedad.
- Las propuestas electorales tienen que ser más explícitas y en base a proyecciones reales y se debe aplicar el rigor de la ley si no se cumplen, para regular todos aquellos recursos que utiliza el ser humano para su supervivencia.
- La educación ambiental no está coordinada de manera eficiente en los diferentes órganos del Estado tal es el caso como el judicial, instituciones del gobierno, en la empresa privada, en el sistema de educación en general; no es tomada en serio para ser implementada en El Salvador a todo nivel y es igual en las ofertas electorales no hay claridad de los candidatos ni de programas ni de presupuestos, solo dicen muchas cosas, prometiendo mar y cielo sin ningún compromiso real.
- Por tanto, se puede decir categóricamente que en el campo de contaminación ambiental y las propuestas electorales por parte de los gobernantes del país, en muchas ocasiones se quedan en puros discursos, hacen creer a la población que cumplen con las actividades que proponen en sus campañas electorales, sin embargo, a lo largo de su gestión administrativa son pocos los avances medioambientales que de forma aislada, asistemáticas y muy dispersas, que no impactan positivamente a la población que dicen representar.
- Finalmente, en El Salvador, por su desarrollo industrial y económico, los grupos de poder ejercen presión a los candidatos electorales, para que cuando ya estén en el poder local y ministerial, ya no se aprueben leyes, y no se

les dé la importancia a los problemas de contaminación y deterioro ambiental en general.

Referencias

- Ale Alejandra. (2012). *Karl Ritter copia* [Presentación]. Recuperado de <https://es.slideshare.net/Skaaanny/karl-ritter-copia>
- Cornejo González, N. J., Hernández Escobar, J. L. y Hernández Henríquez, T. (2000). *Instrumentos tributarios para la protección del medio ambiente en El Salvador* (Tesis de pregrado, Universidad de El Salvador). Recuperado de <http://ri.ues.edu.sv/413/1/10136812.pdf>
- Cuéllar Laureano, R. (mayo-agosto, 2012). Geopolítica: Origen del concepto y de la evolución. *Revista de Relaciones Internacionales de la UNAM*, (113), 59-80. Recuperado de <http://www.revistas.unam.mx/index.php/rri/article/download/48963/44028>
- Elsalvador.com. (18 de abril del 2009). El calentamiento global, una realidad salvadoreña [Entrada en el blog]. Recuperado de <https://planetaescom.wordpress.com/2009/04/18/el-calentamiento-global-una-realidad-salvadorena/>
- Mejía, T. (23 de julio del 2015). La globalización y sus efectos en el medioambiente [Entrada en el blog]. Recuperado de <https://smart-lighting.es/la-globalizacion-y-sus-efectos-en-el-medioambiente-por-teresa-mejia/>
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. (2016). *Educación y cultura ambiental*. Recuperado de <http://www.marn.gob.sv/educacion-y-cultura-ambiental-2/16/>
- Prensa FMLN. (2017). *FMLN busca garantizar al pueblo salvadoreño el derecho al agua*. Recuperado de <https://www.fmln.org.sv/index.php/noticias/104-medio-ambiente/1934-20061702>
- Tule, L. G. (enero-junio, 2018). Organización del espacio global en la geopolítica clásica: Una mirada desde la geopolítica crítica. *Revista de Relaciones Internacionales, Estrategia y Seguridad*, 13(1), 221-238. Recuperado de <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=fua&AN=127263884&lang=es&site=ehost-live>
- Unidad Ecológica Salvadoreña. (2010). *Gestión ecológica de riesgos en Centroamérica* [versión de Adobe Acrobat Reader]. Recuperado de <http://www.unes.org.sv/wp-content/uploads/2010/01/Gesti%C3%B3n-Ecol%C3%B3gica-de-Riesgos-en-Centroamerica.pdf>
- Weigert, H. (1943). *Geopolítica: Generales y geógrafos*. México, D. F., México: Fondo de Cultura Económica.
- Zafar, M. M. (2019). *Friedrick Ratzel: Biography* [Presentación]. Recuperado de <https://es.slideshare.net/mianzafarjan3/friedrick-raztel-biography>