

Las políticas multisectoriales del Estado Peruano en el desarrollo sostenible del VRAEM: Éxito o fracaso

Omar Muñoz Valverde^{1*}

¹ Escuela de Posgrado. Universidad César Vallejo. Perú.

* Autor para correspondencia: Omar Muñoz Valverde, omunozva@ucvvirtual.edu.pe

(Recibido: 25-04-2023. Publicado: 22-06-2023.)

DOI: 10.59427/rcli/2023/v23cs.817-823

Resumen

En el presente proyecto de artículo científico, se hacen los esfuerzos para entender, si efectivamente el desarrollo sostenible del VRAEM en el Perú, es un éxito o fracaso; así mismo, comprende el proceso de elaboración y todas sus implicancias del Tráfico Ilícito de Drogas (TID) que repercuten negativamente; así como, la contribución de los diferentes sectores del Estado Peruano en la lucha contra este flagelo y los demás problemas públicos que suponen un análisis objetivo y real, en aras de proponer mejoras sustanciales en cuanto a las Políticas Multisectoriales y la implementación de estas, por ello, y para una mejor comprensión del lector, se brindará información sobre que hicieron los gobiernos hasta la fecha, en buscar del desarrollo sostenible en la región en estudio. Finalmente me permito dar algunas conclusiones al respecto.

Palabras claves: Política Sectorial, Política Multisectorial, VRAEM, Desarrollo sostenible.

Abstract

In this scientific article project, efforts are made to understand if indeed the sustainable development of the VRAEM in Peru is a success or failure; Likewise, it includes the elaboration process and all its implications of the Illicit Drug Traffic (TID) that have negative repercussions; as well as the contribution of the different sectors of the Peruvian State in the fight against this scourge and other public problems that require an objective and real analysis, in order to propose substantial improvements in terms of Multisectoral Policies and their implementation, for For this, and for a better understanding of the reader, information will be provided on what governments have done to date, in search of sustainable development in the region under study. Finally allow me to give some conclusions about it.

Keywords: Sectoral Policy, Multisectoral Policy, VRAEM, Sustainable Development.

1. Introducción

El ser humano, es de seguro, una de las especies sobre la cual se han realizado infinidad de estudios con el propósito de comprenderlo en cada época de la historia, en relación a sus procesos adaptativos, interacción con su especie y con otras, pero principalmente en la interacción con su medio inmediato. Tal es así que, de lo mencionado por García, sobre el desarrollo de la sociedad, se desprende que el ser humano es el único que puede garantizar el éxito o fracaso del grupo que dirige, asegurando su supervivencia, y el desarrollo de una sociedad frente a otras (2016). Si nos preguntásemos el porqué de la existencia de sociedades desarrolladas y sociedades atrasadas, o del porqué existen sociedades con mayores porcentajes de pobreza, la respuesta seguramente recaería en conjeturar que su realidad se debe al individuo que los dirige; empero, dicha respuesta es parcialmente justa, dado que también influyen en la realidad nacional aquellos grupos sociales que controlan el poder político. En el Perú, una de las zonas que geográficamente ha cobrado relevancia social y política es el VRAEM, las siglas hallan su significado en el nombre Valle de los Ríos Apurímac, Ene y Mantaro; esta relevancia según Zevallos y Rojas, se debe a su reciente protagonismo como escenario de múltiples sucesos violentos de carácter social, actividades económicas ilícitas y la construcción de capital político por parte de organizaciones terroristas, además aseguraron que la relación de los mencionados sucesos representan una amenaza real para la seguridad de la población que reside en el VRAEM, así como a la calidad de vida de estos (2012).

En ese sentido, se hace necesario realizar un abordaje integrativo, donde los aportes sean multisectoriales, esto quiere decir, que se aporten estrategias y políticas de estado al área de economía, salud, transporte y comunicaciones y defensa. Lo anterior se sustenta del análisis realizado al informe del INEI, donde refirieron que hasta el año 2012 el VRAE solo comprendía 32 distritos de un total de 5 provincias, distribuidas en 4 regiones (Huancavelica, Junín, Cusco y Ayacucho); sin embargo, pudieron observar que la intervención por parte del estado peruano era ineficaz, pues no se abordaba de forma homogénea problemas como el terrorismo, narcotráfico, pobreza y desigualdad, dado que no estaban comprendidos aquellos distritos en “estado emergencia”. En el mismo reporte, se señaló que los indicadores económicos y sociales como: mortandad infantil, desnutrición, grado de electrificación, bajos ingresos económicos familiares, etc., permitieron que dicho territorio sea dividido en dos áreas, denominadas: áreas de intervención directa y áreas de influencia. (2017). Según Lacoste, el término de zona de influencia es comúnmente utilizado en geopolítica para referirse al espacio geográfico donde un Estado tiene acción y capacidad militar, política y económica, pero también está referida al espacio donde se desea implementar estas capacidades que han sido desplazadas por grupos ajenos al Gobierno central o regional (2020). Este hecho es una realidad que se presenta en el VRAEM, donde el gobierno central se ha planteado como objetivos, el retomar la comunicación con los pueblos más alejados, recoger la información sobre las necesidades de la población, brindar seguridad y programas de desarrollo integral. Internacionalmente, el VRAEM es conocido por su alto nivel de producción de coca, siendo el 75 % de la cantidad de coca cultivada en Perú que se centraliza en dicha zona geográfica, habiendo crecido entre el año 2016 – 2017 un 554 % la producción de dicha planta, de la cual se destina anualmente un porcentaje importante para el tráfico de drogas, según lo señalado por la UNODC – DEVIDA, el programa que se desea implementar para los años 2017- 2021 en el VRAEM se compone de 3 estrategias específicas: “VRAEM sostenible” orientado al uso coherente del potencial del territorio, “VRAEM con oportunidades” orientada a superar las barreras de la pobreza y la exclusión en dicha región, y por último, “VRAEM gobernable” que está orientado al desarrollo de condiciones institucionales sólidas (2018).

Es pertinente en este punto, recordar que una de las primeras respuestas por parte del Estado Peruano para enfrentar las amenazas en el VRAE, se dio a través del Decreto Supremo N° 003 del Ministerio de Defensa, en donde se aprobó la estrategia llamada “Una opción de Paz y Desarrollo en Seguridad para el Valle de los Ríos Apurímac y Ene (Plan VRAE)”, marcando así un gran avance en el apoyo y presencia de las FFAA en dicha zona, que a entender del MINDEF debía sustentarse en la acción de tres líneas principales; Desarrollo económico y social, Seguridad y legalidad y la Comunicación y participación (2009). De esta forma, se desplegaba la primera acción del estado para acercarse a la población, con la intención de recuperar la confianza, y no permitir que crezca el capital político de remanentes terroristas. En un informe económico reciente, elaborado por Cesar Peñaranda respecto de la situación de desarrollo en la región del VRAEM, aseveró que el tráfico ilícito de drogas y el terrorismo que están asentados en dicho espacio geográfico, no solo afectan a la población que allí se desenvuelve, sino que afectan al país en general, y la percepción que se tiene como país ante la comunidad internacional, esto con repercusión inmediata en la percepción de inestabilidad e ingobernabilidad en el Perú por parte de inversores extranjeros (2019). Es así que, en el presente proyecto de artículo, se abordarán diversas posiciones en torno al avance, estancamiento, o retroceso en torno a las políticas de estado que se han implementado hasta la actualidad, siendo necesario considerar los logros por parte de diversos sectores, ministerios o instituciones, que deberían estar involucrados en el desarrollo de la región del VRAEM.

2. Metodología

Tipo y diseño de investigación

Tipo de investigación

El tipo de investigación fue básica, la cual consiste en buscar explicar el funcionamiento del mundo en referencia al presente trabajo de investigación (VRAEM), pertenece a este tipo porque considero que nuestras variables en su estado natural, no se pondrá a prueba algo, el fenómeno ya se está dando en la variable, puesto que, las políticas multisectoriales influyen, generando un mediano, poco o ningún impacto en el desarrollo sostenible en el VRAEM.

Diseño de la investigación

La investigación fue de diseño no experimental. “La investigación fue no experimental porque se realizó sin la manipulación deliberada de variables, y en la que solo se observa los fenómenos en su ambiente natural, para analizarlos” (Hernández Sampieri, 2010), puesto que, solo estaré evaluando el resultado actual de las políticas multisectoriales en el desarrollo sostenible del VRAEM.

Población y muestra

Población

Está representada por los habitantes de los valles de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro de los departamentos de Junín, Huancavelica, Ayacucho y Cuzco; así mismo, está representada por expertos militares y civiles relacionados a las acciones tácticas y en el entorno de la empatía (en las condiciones del habitante) del poblador del VRAEM.

Muestra

“Para determinar el tamaño óptimo de la muestra se elige el muestreo de tipo no probabilístico e intencional, en el cual no todos los sujetos tienen la misma probabilidad de ser elegidos”, por lo cual se tomará a veinte (20) entre habitantes y expertos militares y civiles relacionados a las acciones tácticas y en el entorno de la empatía (en las condiciones del habitante) del poblador del VRAEM.

Técnicas e instrumentos de recolección

La técnica

“La técnica utilizada en la investigación fue la encuesta”. En el registro sistemático, válido y confiable de un comportamiento o conducta, el que puede ser directo e indirecto.

El instrumento

El instrumento que se utilizó para el desarrollo de la investigación fue el cuestionarios.

Marco espacial

La delimitación geográfica del presente trabajo se circunscribirá en los departamentos de Ayacucho, Huancavelica, Pasco y Huánuco, pero incidiendo en los distritos en estado de emergencia de la región del valle de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro.

Método de análisis de datos

El método de procesamiento y análisis de datos fue tanto a nivel descriptivo como inferencial.

3. Resultados y discusión

El VRAEM o Valle de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro, es una extensión geográfica del Perú que cuenta con una economía basada en la producción agropecuaria, que además es poco diversa, puesto que, se encuentra sometida por el cultivo de la hoja de coca. Según los datos ofrecidos por el MINAGRI, el cultivo de la hoja de coca para fines ilícitos en el VRAEM cuenta con campos que juntos superan las 18 000 hectáreas de extensión, involucrando además a más de 15 000 productores agrícolas (2017). Un dato no menor que resulta del análisis estadístico complementario a la información anterior, es que, según el reporte de la UNODC, la producción de cocaína en

el VRAEM representa el 68,7% de la producción total de cocaína en el país, convirtiendo desde entonces al Perú en uno de los mayores productores de dicha sustancia (2015). Pero lo sorprendente viene a continuación, cuando en el más reciente reporte de DEVIDA, se estimó que la cantidad de hectáreas destinadas a la producción de hoja de coca alcanzó la cifra de 54 655, del cual solo 9 079 hectáreas aproximadamente tienen un destino lícito, para fines industriales o uso tradicional. Del mismo informe se desprende la conclusión que, es el primer estudio con datos de producción de cocaína por distrito, es decir, el monitoreo a partir del año 2019 brinda una mejor calidad de información para la elaboración de estrategias y políticas de intervención (2019).

Retomando la idea anterior, una de las principales causas que impide el desarrollo agrícola de actividades productivas de carácter legal, es el cultivo ilegal de la coca en el VRAEM que impide el desarrollo de actividades agrícolas sostenibles. Pero esto resulta ser la piedra angular del gobierno, según los datos recogidos del MINAGRI en la zona del VRAEM, los pobladores se beneficiaban de forma directa o indirecta de la producción de la hoja de coca, entonces el forzar la erradicación inmediata de la producción de la coca en esas zonas estratégicas, iba a significar una respuesta por parte de grupos subversivos a través de actos violentos y problemas sociales de rechazo a la presencia militar en la zona (2017). Entonces, podemos identificar un primer problema grave, un callejón sin salida, que genera la siguiente pregunta ¿qué estrategia viable puede desarrollar el gobierno para ralentizar el cultivo de la coca, y llegar a la erradicación de remanentes terroristas, y producción de cocaína y sus derivados?. Según Soberón, es necesario entender cómo funciona el aparato económico de ganancias en el narcotráfico, y con esa información, entender cómo podría el gobierno establecer directrices eficaces a todo nivel en el VRAEM, desde el plano educativo a las nuevas generaciones, el acceso a la salud para la población, la comunicación entre los pueblos y regiones, etc. Por ello, ejemplificó el sistema de ganancia por producir cocaína de la siguiente forma:

“Si analizamos a nivel de precio por unidad de cocaína producida, veremos lo siguiente: en chacra el kilo de cocaína debe estar entre US\$ 700 y 900 por kilo salido del laboratorio. Luego, hay una elevación sustantiva de los precios de la unidad de clorhidrato de cocaína producida, porque de esos US\$ 900 por kilo en el lugar de origen, se pasará a US\$ 2000 en los lugares intermedios como Huancayo, Cusco o Ayacucho. Cuando la cocaína llega a la frontera –Arica, Desaguadero, Santa Rosa (en el trapecio amazónico) o el eje Loja-Ayabaca– ya estaremos hablando de unos US\$ 5000 el kilo, que es el precio que será puesto a las organizaciones no peruanas. Progresivamente, esa misma unidad va a ir aumentando de precio hasta llegar a su destino final con un valor de 50 mil euros, si es en Europa, y US\$ 60 000, si es en EE.UU. Incluso, [...] estas cifras se calculan sin considerar el hecho de que recibido el kilo de clorhidrato pueden obtenerse de este hasta mil porciones de un gramo que pueden alcanzar un precio de US\$ 120 cada una. Entonces, estaríamos hablando de US\$ 120 mil, lo que empezó costando US\$ 700 en la chacra. Sabiendo esto, vale la pena preguntarse ¿quién se queda con la mayor parte de las ganancias del narcotráfico, el campesino, el traficante peruano o los grandes grupos criminales? (2013, P.13). Y en concordancia con ello, según Nicolás Zevallos y Fátima Rojas desde el año 2007 al 2012, las críticas persistían contra el Estado peruano en su fallido intento de acercamiento a la población del VRAEM, a través del uso de las FFAA, dado que encontraron porcentajes de “mejoría” por debajo de los proyectados, por consiguiente, se valoraron negativamente los resultados en la lucha contra el terrorismo y el tráfico ilícito de drogas por aquella época (2012).

Empero, no todo gira en torno a la labor de las Fuerzas Armadas o instituciones aliadas que buscan la pacificación y seguridad de la población, otros sectores del gobierno han fracasado rotundamente, sin lograr articular adecuadamente con los demás gabinetes ministeriales. Así, damos paso a la gestión del sector de transportes y comunicaciones, y el mayor fracaso del Estado Peruano en dicho sector. Hacia el final de la fase de consolidación del gobierno electrónico en Perú, en el año 2010, según la ONGEI se inició con la política nacional y creación de la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica, con el objetivo de que simplifique el acceso al internet de banda ancha por parte de la población, y que adicionalmente se promueva la competencia en la prestación del mencionado servicio (2013). Además, que conjuntamente a este megaproyecto, se implementaron políticas en la zona del VRAEM como, iniciar la articulación con la Comisión Multisectorial para la Pacificación y Desarrollo Económico Social del VRAEM (CODEVRAEM) y seis gobiernos locales (Pichari, Kimbiri, Mazamari, Pangoa, Satipa y Huamanga), para la implementación de telecentros en el VRAEM, brindándoles la asesoría técnica dentro del marco legal del proyecto Yachaywasi Digital. Un año más tarde, se dio inicio a la formación del Proyecto Piloto de Inclusión Digital “Yachaywasi Digital” en la zona del VRAEM – Valles del Río Apurímac Ene y Mantaro.

Pese a los esfuerzos por mejorar el acceso a la tecnología, a la salud, y facilitar la comunicación de la población; ubicada en espacios geográficos de difícil acceso, y el gobierno y sus servicios, para el desarrollo económico del VRAEM, el Estado peruano fracasó en la implementación de la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica. Dicha obra tuvo un costo de 333 millones de dólares, estuvo proyectado que beneficiaría a 180 capitales de provincia aproximadamente; sin embargo, según datos recopilados por el diario Gestión, el uso máximo que ha alcanzado la red ha sido del 10% de las regiones que abarca la Red, a la fecha solo el 3,7% se beneficia de ella (2018), esto genera una vez más la hipótesis de que, en el Perú no se pueden gestionar, planificar y ejecutar proyectos sostenibles en el tiempo, ello puede deberse a la falta de financiamiento, lo cual no es justificación suficiente, puesto que, para ello se contrata un equipo técnico que debe estructurar proyectos viables, otro factor que debilita las políticas públicas es la corrupción a nivel socio – político, la resistencia al cambio en el método de ordenamiento

y sistematización de la información, y/o la deficiente capacitación de todos los profesionales encargados del abordaje multidisciplinario de la problemática en el VRAEM. Las principales barreras que atraviesa la población agricultora del VRAEM son, el escaso financiamiento, la poca inserción al mercado competitivo, el bajo nivel de capital humano, y el estigma bancario de los productores de hoja de coca, quienes difícilmente pueden acceder a un crédito financiero. Algunas de las barreras específicas que debe trabajarse a nivel multisectorial, según el MINAGRI son:

- [...] Minifundio, con un promedio de dos hectáreas por productor.
- Escaso nivel de tecnificación de los sistemas de producción, por la baja prestación del servicio de asistencia técnica.
- Débil compromiso de cambio por parte de los productores con el manejo tecnificado de los cultivos y crianzas.
- Carencia de cultura de abonamiento.
- Escasa disponibilidad y acceso a los insumos para fertilizar los campos.
- Alta incidencia de plagas y enfermedades, asociada al mal manejo del cultivo.
- Escasa infraestructura de riego, producción, cosecha y postcosecha.
- Inadecuado manejo de cosecha y post cosecha.
- Escaso nivel de investigación y transferencia de tecnología en los cultivos predominantes del VRAEM.
- Alto costo y escasa disponibilidad de la mano de obra. Un jornal agrícola tiene un costo de S/. 30.00 a S/. 40.00, y un jornal cocalero oscila entre S/. 60.00 y S/. 80.00.
- Vías de comunicación (terrestre y fluvial) con problemas de mantenimiento e infraestructura, situación que encarece la producción y dificulta la comercialización.
- Servicio de créditos ausentes o con tasas de interés muy altos, por encima del 24 % de tasa efectiva anual (TEA).
- Escaso o nulo proceso de generación de valor agregado en la zona.
- Escaso nivel de asociatividad y de fortalecimiento de las organizaciones de productores.
- Escaso nivel de articulación entre las instituciones involucradas en el sector agrario. [...] (2012, p.p.16-17).

De lo anteriormente señalado es visible que, la problemática en el sector agrario y del desarrollo económico de la región, pasa necesariamente por un abordaje multisectorial, que estén implicados el Gabinete de Defensa, Economía, Salud, Transportes y Comunicaciones, Educación, donde cada quien realice un estudio técnico acorde a las necesidades específicas que se puedan recopilar. Por ello, es imperativo que el gobierno realice constantemente evaluaciones institucionales donde recoja la opinión de la población sobre los servicios que se ofrecen, y la calidad de estos. Finalmente, considero que toda política nacional en la actualidad debe seguir los principios del Diagnóstico de Crecimiento, que a entender de Mendoza y Leyva son:

1. El precio (sombra) de la restricción es alto. El precio sombra es el cambio en la función objetivo como consecuencia de un incremento en la oferta de un insumo limitado. Un alto precio sombra indica que suavizar la restricción tendrá un impacto importante. Aun cuando no sean observados directamente, pueden ser señalizados por precios reales o implícitos de mercado o por otros síntomas asociados a la existencia de excesos de demanda. Una baja cantidad de un factor y un alto precio son señales de la existencia de escasez relativa de un factor respecto de la demanda.
2. Movimientos de la restricción deberían producir movimientos significativos de la función objetivo. Por definición, si se suaviza una restricción, eso debería elevar el nivel de inversiones, la tasa de crecimiento, la generación de empleo o algún otro objetivo económico específico. Al evaluar los ciclos económicos se debe tener la precaución de esclarecer qué posibles factores explican la recuperación de una economía, pues múltiples restricciones pueden estar “suavizándose” a la vez y existe el riesgo de caer en un problema de identificación. Asimismo, al evaluar la historia del crecimiento es necesario tener en cuenta que una restricción al crecimiento que hoy es limitativa puede haberse generado como consecuencia de otra restricción previa que puede ya no ser un factor limitativo en la actualidad. Finalmente, hay que considerar también la comparabilidad de los periodos anteriores con el estado actual de la economía.
3. Los agentes de la economía deberían buscar superar o eludir la restricción. Los agentes privados son plenamente conscientes de las restricciones que impiden la inversión y propenden a afrontarlas de diferentes maneras. Parte de la evidencia de agentes que buscan eludir la restricción puede ser de tipo cualitativo o anecdótico y recabada durante las entrevistas.
4. Las actividades menos intensivas en la restricción deberían tener mayor probabilidad de sobrevivir y tener éxito, y viceversa. La evaluación de la naturaleza de las actividades más exitosas de la economía puede proporcionar información de las restricciones que afectan a otras actividades. Específicamente, una forma de identificar si una restricción es limitativa consiste en analizar el desempeño relativo de los sectores en función de su dependencia respecto de la restricción. [...] (p.p.19, 20).

Si estos principios son empleados en la construcción y elaboración de todo programa o plan de intervención en la zona del VRAEM, los resultados seguramente serán satisfactorios, y permitirán un mejor desarrollo, que

beneficie a la población actualmente afectada, pero también al país en general.

4. Conclusiones

En el VRAEM existe un crecimiento asimétrico, pese a que se dan actividades legales e ilegales, incluso dentro de un mismo espacio geográfico o distrito, una parte de la población se beneficia del cultivo y comercialización de la hoja de coca con destino para la elaboración de droga, y otro sector de la población que no recibe beneficio alguno, y su actividad agrícola se ve limitada por la intervención de radicales que se apropian de parcelas de terreno, ocasionando que la economía de estos agricultores se vea muy perjudicada. La comunicación entre los centros poblados, anexos, distritos y gobiernos regionales se ve muy limitada por los accidentes geográficos de la zona, cabe recordar que en el VRAEM el 67,3% de su población reside en el área rural, mientras que el 32,7% reside en el área urbana, además hasta el año 2012, los índices de pobreza en la población alcanzaban el 27,8%, siendo este valor el doble del promedio nacional de índice de pobreza, 13,9%. Se debe considerar que toda política territorial, no puede contemplar una acción sin un objetivo específico, al mismo que todo objetivo específico requiere de los recursos necesarios para su realización efectiva. Por tanto, se hace necesario sugerir que cada esfuerzo que se desea implementar en la zona del VRAEM, debe considerar la logística y la buena capacitación para consolidar la labor que se viene realizando. Para entender y aprovechar el potencial de las tierras de cultivo en la zona del VRAEM, se debe formar y educar a la población en las ventajas y desventajas que acarrea una actividad agrícola, instruir técnicamente y brindar un apoyo continuo a la región sobre la cual se desea un cambio sustancial.

5. Referencias bibliográficas

César Peñaranda, “El VRAEM presenta una baja asignación de inversión pública”. Cámara de Comercio de Lima. Informe económico, 2019.

DEVIDA, “Devida reporta 54 655 hectáreas de cultivos de hoja de coca en producción al 2019”. Plataforma digital única del Estado Peruano. Nota de prensa.

Diario Gestión, “Osiptel: Estado pagó US\$ 40 millones a concesionaria de red dorsal pese a reducido uso”. Artículo periodístico sobre Economía.

Instituto Nacional de Estadística e Informática, “Valle de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro – VRAEM: Perfil Sociodemográfico. (2017).

Ministerio de Agricultura y Riego, “Un enfoque sostenible en el VRAEM: Situación actual y perspectiva de la reconversión productiva agrícola”. Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas Programa de Compensaciones para la Competitividad. (2017).

Ministerio de Agricultura y Riego, “Un enfoque sostenible en el VRAEM: Situación actual y perspectiva de la reconversión productiva agrícola”. Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas Programa de Compensaciones para la Competitividad. (2017).

Ministerio de Agricultura, “Informe Noviembre, 2012”. Programa AGROVRAEM. MINAGRI (2012).

Ministerio de Defensa, “Decreto Supremo N° 001-2009-DE/EP que Crea la Región Militar del Valle de los Ríos Apurímac y Ene (VRAE)” (2009).

Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito and Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin drogas, “Perú: Monitoreo de cultivos de Coca 2017”. UNODC Research. (2015).

Oficina Nacional de Gobierno Electrónico e Informática, “Una mirada al gobierno electrónico en el Perú: La oportunidad de acercar el Estado a los ciudadanos a través de las TIC”. Presidencia del Consejo de Ministros – ONGEI. (2013).

Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito and Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin drogas, “Perú: Monitoreo de cultivos de Coca 2017”. UNODC Research. (2018).

Pablo Lacoste, “El concepto de Zonas de Influencia y su aplicación en las relaciones entre Argentina y Chile”. Revista Estudios Internacionales.

Ricardo Soberón, “VRAEM: narcotráfico, terrorismo y militarización”. DESCO Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo. Perú Hoy. (2013).

Roberto F. García Chuquillanqui, "El desarrollo de la sociedad desde la visión de la historia como ciencia social", *Sobre El Comienzo: Una aproximación Para Comprender La Singularidad Del Comportamiento Humano. Horizonte De La Ciencia* 4 (6):9-12.

Trigoso, Nicolás Zevallos, and Fátima Rojas Boucher. "Una Lectura Desde El Capital Político a La Estrategia De Seguridad En El Vrae." *Politai. Revista De Ciencia Política* 3, no. 4 (2012).

Waldo Mendoza and Janeth Leyva, "La economía del VRAEM: Diagnóstico y opciones de política". Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional. USAID Del pueblo de los Estados Unidos de Norteamérica.