

**Revista Latinoamericana de Difusión Científica**  
**Volumen 8 – Número 14**  
Depósito Legal ZU2019000058 - ISSN 2711-0494

## **Revista Latinoamericana de Difusión Científica**



**Volumen 8 - Número 14**  
Enero – Junio 2026  
Maracaibo – Venezuela

## Proyecto editorial para la creación de la *Revista Dinámica Petrolera y Energética* en la Universidad del Zulia

---

DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.18469223>

---

Elita Luisa Rincón Castillo\*

Andreína del Carmen Baralt Rincón\*\*

### RESUMEN

A pesar de la trascendencia de Venezuela como economía petrolera y con potencialidades en diversas fuentes energéticas, el país no cuenta con una revista académica-científica especializada en el área socioeconómica del petróleo y energías alternativas. La presente investigación tiene como objetivo mostrar los avances en investigación acerca de las revistas de petróleo y energía, con la finalidad de formular un proyecto editorial para la creación de una revista académica-científica que promueva la difusión del conocimiento en el campo socioeconómico del petróleo y energías alternativas. La metodología utilizada fue una revisión documental de revistas existentes en energía y petróleo. Se denominará *Revista Dinámica Petrolera y Energética* debido a que caracteriza el estudio del tema petrolero y energético, como un proceso dinámico, lo cual permitirá difundir, divulgar y gestionar el conocimiento, relacionado con el petróleo y la energía en la región zuliana, Venezuela, Latinoamérica y el Caribe, así como a nivel mundial. La revista constituirá el instrumento difusor del Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas, cuya filosofía será aportar a las comunidades de investigación un pensamiento progresista y estratégico que abogue por el desarrollo e integración de las naciones latinoamericanas y caribeñas a partir del acceso a las diversas fuentes energéticas.

**PALABRAS CLAVE:** Publicación científica, Gestión del conocimiento, Petróleo, Recursos energéticos, Dinámica cultural.

Este trabajo forma parte de los resultados del Proyecto de Investigación: “Estudio de las principales revistas de petróleo y energía: hacia una propuesta de revista académica en el campo socioeconómico del petróleo y energías alternativas en la Universidad del Zulia”, desarrollado en el Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas (Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, Universidad del Zulia) en la Línea de Investigación “Ciencia, Tecnología e Innovación en el Sector Petrolero y Energético”.

\*Profesora Titular de la Escuela de Economía, Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad del Zulia. Directora e Investigadora del Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas (FCES-LUZ). Editora de la Revista Cuadernos Latinoamericanos e Investigadora del Centro Experimental de Estudios Latinoamericanos “Dr. Gastón Parra Luzardo”, Vice Rectorado Académico (CEELA-VAC-LUZ). Maracaibo, Venezuela. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5103-9875>. E-mail: [elitarincon@yahoo.com](mailto:elitarincon@yahoo.com)

\*\*Investigadora en Ciencias Sociales y correctora de la Revista Cuadernos Latinoamericanos del Centro Experimental de Estudios Latinoamericanos “Dr. Gastón Parra Luzardo” (CEELA-VAC-LUZ). Investigadora colaboradora del Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas, Universidad del Zulia, Maracaibo-Venezuela. ORCID: <https://orcid.org/0009-0002-7600-5329>. E-mail: [andreabaralt16@gmail.com](mailto:andreabaralt16@gmail.com)

Recibido: 16/09/2025

Aceptado: 13/11/2025

## Editorial Project for the Creation of the *Petroleum and Energy Dynamics Journal* at the University of Zulia

### ABSTRACT

Despite the importance of Venezuela as an oil economy and with potential in various energy sources, the country does not have an academic-scientific journal specialized in the socioeconomic area of oil and alternative energies. The objective of this research is to show the advances in research about oil and energy magazines, with the purpose of formulating an editorial project for the creation of an academic-scientific journal that promotes the dissemination of knowledge in the socioeconomic field of oil and alternative energies. The methodology used was a documentary review of existing energy and oil journals. It will be called the *Petroleum and Energy Dynamics Journal* because it characterizes the study of the oil and energy issue as a dynamic process, which will allow the dissemination, dissemination and management of knowledge related to oil and energy in the Zulian region, Venezuela, Latin America and the Caribbean, as well as globally. The magazine will constitute the disseminating instrument of the Socioeconomic Center for Petroleum and Alternative Energies, whose philosophy will be to provide research communities with progressive and strategic thinking that advocates for the development and integration of Latin American and Caribbean nations based on access to diverse energy sources.

**KEYWORDS:** Scientific publication, Knowledge management, Oil, Energy resources, Cultural dynamics.

### Introducción

Para Rodríguez (1974), la dinámica socioeconómica de Venezuela ha estado determinada mayormente por la marcada influencia de la explotación de los hidrocarburos. En el análisis de la evolución del siglo XX y lo que va del XXI, el petróleo es factor obligado de estudio, por cuanto el signo de la casi totalidad de este curso histórico ha sido la presencia y desarrollo de tal recurso (Rincón, Acosta, Añez y Rincón, 2016). Está, suficientemente, demostrado que la problemática petrolera y energética no abarca sólo aspectos económicos y técnicos referidos a la industria.

En la Venezuela contemporánea la riqueza y la explotación petrolera se vinculan con

las clases sociales, el poder político, el crecimiento económico, la dependencia externa, la evolución cultural, la geopolítica, entre otros aspectos. De esta manera se considera que la explotación del petróleo, es un aspecto decisivo en cuanto constituye una de las principales fuentes generadoras de grandes conflictos en la realidad nacional y es un tema de permanente de estudio entre los investigadores de las ciencias económicas, sociales y humanas (Maza, 2007).

Por otra parte, en la investigación realizada por López, Doménech y Ferrer (2017) se estudia la relación entre el desarrollo eléctrico y la industria eléctrica en Venezuela, su dependencia con el sector petrolero y las políticas energéticas de los gobiernos del período de democracia representativa (1958-1998) y de democracia participativa (2004-2014). La comparación de ambos períodos evidencia que el sector eléctrico venezolano se encuentra en su crisis más grave debido a que las perspectivas de corto y mediano plazo indican que el Estado venezolano no podrá continuar con los subsidios a los combustibles fósiles, concluyendo la necesidad del uso de las energías renovables para la generación eléctrica, no sólo como un asunto medioambiental, sino también, como una cuestión de sostenibilidad económica del sistema eléctrico venezolano.

A pesar de la trascendencia de Venezuela como economía petrolera y con potencialidades en diversas fuentes energéticas, el país no cuenta con una revista académica-científica especializada en el campo socioeconómico del petróleo y energías alternativas. Sólo existen revistas promovidas por las asociaciones o cámaras productivas en este sector, por gremios profesionales o por el sector público, tales como: Revista Mene, Revista Energía y Ambiente, Revista Petróleo YV, Revista Petróleo y Revolución, entre otras (Rincón, Añez y Medina, 2017).

Según Rincón, Rincón y Castillo (2015), el Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas (CESPE), adscrito a la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales (FCES) de la Universidad del Zulia (LUZ), fue creado en el año 2012, en sustitución del Centro de Estudios Petroleros y Carboníferos (CEPC), el cual nació a fines de la década de los noventa del siglo XX, en plena apertura petrolera (Rincón, Graterol, Finol y Graterol, 1996).

Esta unidad de investigación ubicada en Maracaibo, estado Zulia, región petrolera y con potencialidades en energías alternativas renovables (eólica, solar), requiere un órgano

de difusión del conocimiento científico para incentivar el desarrollo de este campo de estudio, históricamente, signado por la visión netamente técnica, así como para propiciar una mayor vinculación con el sector productivo y con las instituciones gubernamentales, facilitando la contrastación teórica-práctica y generando recomendaciones de políticas públicas en este ámbito (Rincón, Baralt y Chacín, 2012).

En el CESPE se viene desarrollando el proyecto de investigación intitulado “Estudio de las principales revistas de petróleo y energía: hacia una propuesta de revista académica en el campo socioeconómico del petróleo y energías alternativas en la Universidad del Zulia”, el cual tiene como objetivo general y específicos los siguientes (Rincón y Pineda, 2017):

**a) Objetivo general**

Analizar las principales revistas de petróleo y energía, a nivel nacional e internacional, con la finalidad de formular las pautas editoriales para una propuesta de revista académica en el campo socioeconómico del petróleo y energías alternativas en la Universidad del Zulia.

**b) Objetivos específicos**

1) Caracterizar las principales revistas de petróleo y energía, a nivel nacional e internacional, con énfasis en el campo de las ciencias económicas, sociales y humanas.

2) Determinar qué tipo de publicaciones es pertinente para la difusión y divulgación del conocimiento y las investigaciones en el campo socioeconómico del petróleo y energías alternativas.

3) Diseñar una propuesta de revista científica-académica que promueva la investigación y difusión del conocimiento en el campo socioeconómico del petróleo y energías alternativas.

El día 29 de marzo del año 2017 se realizó un Taller sobre “Gerencia de Revista Arbitradas” al personal de investigación y administrativo del CESPE, donde se impartieron conocimientos acerca de los requisitos para constituir una revista académica-científica, por parte de la MSc. Katuska Marín, Coordinadora de Publicaciones de la *Revista Venezolana de Gerencia* (RVG) del Centro de Estudio de la Empresa (CEE) de la FCES de LUZ, con el propósito de formarlos en el proceso de creación y gestión de las revistas académicas científicas.

El contenido del taller fue el siguiente: i) Requisitos para constituir una revista científica; ii) Proceso de las revistas científicas: edición y visibilidad; iii) Metodología para la presentación de artículos; iv) Estructura de la revista sugerida por los índices; v) Índices, repositorios y bases de datos; vi) Rol del Editor y Comité Editorial y vii) Política editorial (CESPE, 2017).

Por consiguiente, el objetivo del presente artículo es mostrar los avances realizados en la investigación señalada, con la finalidad de formular las pautas de un proyecto editorial para la creación de una revista académica-científica que promueva la investigación, difusión y gestión del conocimiento en este campo de estudio inter, multi y transdisciplinario del sector petrolero y energético en el contexto zuliano, venezolano, latinoamericano, caribeño y mundial.

## 1. Metodología del proyecto editorial para la creación de la revista académica científica

Las revistas científicas son aquellas que publican, fundamentalmente, artículos que son resultados de investigación (producto de proyectos de investigación científica) o estudios originales que proporcionan una contribución a la disciplina de la revista y se requiere que sean sometidos a un sistema de arbitraje o revisión para aprobación de los artículos (Suárez y Maura, 2015).

A partir de Rincón y Baralt (2024), se describe la metodología de trabajo elaborada para la creación de la revista académica científica, tomando en cuenta las contribuciones de Gamboa, Ochoa y Colmenares (1996), en el marco del proyecto de investigación “Estudio de las principales revistas de petróleo y energía: hacia una propuesta de revista académica en el campo socioeconómico del petróleo y energías alternativas en la Universidad del Zulia”, que se ha utilizado para elaborar el proyecto editorial de la revista académica del CESPE (Rincón y Pineda, 2017).

### **a) Planteamiento del problema**

Para el abordaje del planteamiento del problema del proyecto editorial para la creación de la revista se considerarán dos aspectos de interés: uno que tiene que ver con el papel de las revistas científicas como medio de difusión e institucionalización del conocimiento científico; y otro, que tiene que ver con la panorámica de la problemática de

las revistas científicas en petróleo y energías alternativas desde la perspectiva socioeconómica, en Venezuela y en general, a nivel de Latinoamérica y el Caribe, así como en el contexto mundial.

### **b) Justificación de la revista científica**

La justificación de la revista científica estará determinada en función de la necesidad (porqué la revista es necesaria), importancia (por qué y para quién es importante), relevancia (contribución para el área), objetivos (para qué y para quién), existencias de revistas similares (quienes son los pares y cómo son las revistas), comunidad científica (quienes serán los autores y lectores).

### **c) Análisis de mercado de la revista**

Se refiere a la materia prima más consumidores de la revista, tales como: cursos de postgrado o diplomados en el país o autores potenciales; total de artículos publicados en revistas similares por año, ¿por qué los autores publicarían en esa revista?, ¿quién colaborará con la revista? La decisión de crear la revista se determinará una vez que el análisis de mercado sea positivo: exista materia prima más consumidores, una vez que haya un grupo interesado en colaborar con el proceso editorial y una vez que haya una institución responsable por la publicación (respaldo e infraestructura), la decisión de crear la revista puede ser tomada.

### **d) Nombre, misión, visión y áreas temáticas de la revista**

La revista tendrá que definir el nombre, el cual debe ser claro y específico, así como la marca de la unidad de investigación. Pudiendo ser nombres propios (Revista de...), adjetivos patrios (Revista venezolana de...). Igualmente, la revista debe definir la misión, la visión, las áreas temáticas, los tipos de artículos, el o los idiomas, así como el público a quien se destina.

### **e) Proceso editorial de la revista**

El Consejo Técnico del CESPE deberá nombrar el Comité Editorial, para definir funciones y roles. Se deberá definir una estructura mínima para la organización y manejo de la Revista:

1) Equipo Editorial: se deberá definir el Comité Editorial, el Director Editorial o Editor-Jefe, el Editor Ejecutivo o Secretario del Comité Editorial, los Editores Asociados o

de Áreas Temáticas, los Árbitros o Revisores y el Consejo de Asesores Nacionales e Internacionales.

2) Personal Administrativo: se deberá solicitar personal administrativo de apoyo a la revista tales como el Coordinador de Publicación, Asistente Editorial, Corrector de Estilo, Diseñador Gráfico, Maquetador, entre otros.

#### **f) Formato y estructura de la revista**

La revista deberá definir el logo, la portada, la diagramación de páginas, las secciones, las columnas, los colores, así como lo que debe contener la parte externa e interna de la misma.

#### **g) Convocatoria de trabajos y plan de publicación: periodicidad, normas y arbitraje**

La revista deberá divulgar su misión para la comunidad de autores y de lectores: congresos científicos, miembros de una asociación o sociedad, noticia o convocatoria. La revista deberá establecer un plan para publicación: fecha para recibir trabajos, periodicidad, así como definir las normas de publicación, normas para los árbitros y formatos. Para el primer y segundo número de la revista se deberán seleccionar los primeros trabajos, dependiendo de la periodicidad, se debe pensar en seleccionar trabajos para al menos dos números. La revista deberá obtener su registro de identidad: el ISSN (*International Standard Serial Number*) o registro único internacional, así como el Depósito Legal.

#### **h) Distribución y mercadeo**

La revista publicada, sea en formato impreso y/o electrónico, es el producto final de la organización. Dentro de las formas de distribución están las siguientes: i) formato electrónico: acceso abierto, acceso controlado o suscripción, pago por artículo, sitio propio o institucional, colección o portal de revistas electrónicas o ii) formato impreso: suscripción, canje o donación.

#### **i) Visibilidad de la revista**

La revista precisa ser publicada, con periodicidad regular, de acuerdo a la periodicidad establecida. Asimismo, la revista publicada precisa ser citada para ser reconocida por la comunidad científica. La revista reconocida por la comunidad científica es aceptada por las bases de datos, directorios, índices, repositorios, entre otros.

**j) Recursos necesarios**

La revista deberá determinar la cantidad de personal que requiere, el espacio físico, los equipos y mobiliarios, los materiales de oficina, así como el financiamiento.

**k) Plan de desarrollo para el futuro de la revista**

La revista deberá definir su plan de desarrollo futuro, tomando en cuenta los siguientes aspectos: la periodicidad, penetración de nuevos segmentos de mercado, impresión electrónica o en línea, alcanzar mayores niveles de especialización, idiomas, entre otros.

**2. La problemática en el estudio de los temas petroleros y energéticos en América Latina y el Caribe desde la perspectiva socioeconómica**

En un espacio geográfico más amplio, referido a América Latina y el Caribe, es de gran relevancia el estudio de las relaciones que, a lo largo de más de cien años, se han creado entre los hidrocarburos, como principal fuente de energía, la sociedad y el medio ambiente. El petróleo transformó las economías al liberar la ubicación de los procesos productivos de las cercanías de las fuentes energéticas y al modificar los modos de transporte. Igualmente, con el sector de la petroquímica se abrió nuevas oportunidades a la tecnología al intensificarse la sustitución de productos naturales por productos sintéticos (Rincón, 2019).

Todo lo anterior, condujo a crear una estructura productiva mundial altamente consumidora de crudo. Dicho proceso fue posible en América Latina y el Caribe, a través del sistema de concesiones y a la inexistencia de un verdadero mercado petrolero. Por otra parte, el paso del carbón al petróleo constituyó una revolución tecnológica cuyos efectos son visibles hoy en día y marcan los parámetros de muchos aspectos de las relaciones económicas y política internas y externas de muchos países.

La problemática en el ámbito de estas relaciones cubre diversas áreas de la actividad económica, de las ciencias sociales y de las ciencias naturales. Desde la perspectiva de las ciencias económicas y sociales son varios los temas de preocupación y reflexión. Algunos nuevos, otros viejos no del todo resueltos y algunos que surgen y resurgen sin que mucho de las experiencias vividas sea rescatado y aplicado para no repetir errores (Fontaine y Puyana, 2008).

Un problema urgente tiene que ver con la definición sobre quiénes son los agentes y cuáles son los criterios más indicados para responder, en torno a los recursos energéticos no renovables. Dentro de las preguntas claves que afectan a la sociedad están: ¿Cuánto se ha de explorar y en dónde?, ¿qué volúmenes extraer y cómo distribuir la producción entre el mercado interno y externo?, ¿qué formas de apropiación y uso de la renta petrolera adoptar?

Las soluciones que se den a los conflictos dependen del papel y significado que se le puede otorgar al petróleo y a la energía en la política, economía y sociedad de cada país. Algunas interrogantes serían las siguientes: ¿es el crudo patrimonio de la nación y factor central del desarrollo socioeconómico de los países?, ¿cómo se consagra en América Latina y ha tenido su máxima expresión en México, Venezuela y Bolivia? ¿o es otra materia prima, como las demás generadoras de divisas e ingresos fiscales, como en Colombia, el Reino Unido o Canadá?, ¿es la energía un bien público, que satisface una necesidad básica, y que, por lo tanto, no puede ser regulado por el mercado, exclusivamente? ¿o simplemente, un negocio como cualquier otro, cuyo desarrollo debe dejarse en las manos y a decisión exclusiva de los inversionistas privados? (Rincón, 2017).

Un tema nuevo en este ámbito se refiere al efecto del cambio climático, ocasionado por los efectos derivados de la elevada intensidad energética y de hidrocarburos de las estructuras productivas y de consumo del modelo económico imperante y las demandas por la contención del cambio climático. Se enfrentan aquí los países desarrollados con su elevado consumo energético y los que están en desarrollo.

La pregunta es doble: ¿cómo distribuir los costos del calentamiento global ya registrado y los de reducir las emisiones futuras para revertir el daño acumulado?, ¿cómo financiar el crecimiento “verde” de los países en desarrollo, considerando que los hoy desarrollados no tuvieron ese costo cuando transitaban por niveles de bienestar similar? Otros dilemas se refieren al daño ecológico y social de extender exploraciones y explotación de recursos a nuevas, remotas y extensas áreas, como la cuenca amazónica y en aguas profundas. Todo ello, ha reanimado los conflictos entre sectores extractivos y conservacionistas, empresas y comunidades.

Por otro lado, nuevamente surge la preocupación en relación a los efectos sobre la economía mundial y de los países exportadores, del incremento de los precios del petróleo

desde el 2001 y aumentan los temores dado el agotamiento de reservas de crudo barato por fuera del Medio Oriente; así como su caída, posterior a la crisis mundial del 2008. En el marco del panorama energético mundial, latinoamericano y caribeño, existen las preocupaciones en torno a la sustentabilidad de una matriz energética compuesta por un 85% de combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas natural), en particular, tomando en cuenta que el mayor crecimiento y desarrollo económico, y el aumento de los niveles de ingresos y consumo significan una mayor demanda de energía por unidad de producto y por habitante (Rincón, 2022).

Se debate, igualmente, cómo manejar la renta petrolera, la cual es de importante peso en ciertas economías y evitar las distorsiones estructurales que ésta induce y las generadas por la inestabilidad de los precios. En el sentido, de que los cambios en las cotizaciones externas del crudo, positivos o negativos, generan crisis y reducción de la actividad económica y sus implicaciones sociopolíticas en los países exportadores de petróleo.

También preocupa hoy, cómo en el pasado, la dependencia tecnológica y financiera de la industria petrolera latinoamericana y caribeña, respecto de los actores transnacionales (empresas y organismos financieros), la cual tiene que ver con los términos contractuales y el papel otorgado a los entes nacionales públicos encargados del sector. Cerrar la brecha de esa dependencia tecnológica, especialmente en exploración y desarrollo, pero también en petroquímica, no es posible sin una decisión política que estimule y financie la construcción de las sofisticadas plataformas tecnológicas.

Todos estos temas deberían ser discutidos, apreciados y comprendidos, con enfoques pluralistas y desde las perspectivas de las diversas disciplinas de las ciencias económicas, sociales y humanas y de los grupos de intereses involucrados, con el propósito de aproximarnos a la formulación de políticas petroleras y energéticas adecuadas que permitan superar los obstáculos en la definición de las políticas públicas, caracterizadas por la inestabilidad y oscilaciones pendulares, entre los extremos de un horizonte que se extiende desde la plena liberalización y apertura al capital privado hasta el total estatismo nacionalista. No obstante, se pueden plantear múltiples opciones intermedias que pueden establecer equilibrios más estables al satisfacer a más grupos de intereses (Rincón, 2022).

Ante la magnitud de las temáticas planteadas, América Latina y el Caribe enfrenta

algunos obstáculos en el estudio de los problemas petroleros y energéticos, entre ellos los siguientes: escasez de información calificada, falta de estudios de alto rigor científico y metodológico y problemas de índole epistemológicos (Fontaine y Puyana, 2008).

### 2.1. Escasez de información calificada

La disponibilidad de información sobre energía y, en particular, sobre el petróleo, ha atravesado varias etapas y su trayectoria tiene que ver con el carácter estratégico y político otorgado por empresas y Estado. En los años setenta, ochenta y parte de los noventa del siglo pasado, era en extremos difícil realizar estudios sobre el sector energético, en general, y petrolero, en particular, dada la limitación de la información y la cautela con que se manejaba. No obstante, gracias a Internet, hoy se cuenta con ciertas bases de datos que se puede agrupar en dos universos.

Por un lado, esta la información institucional creada por los gobiernos, las empresas estatales y las agencias internacionales como el Departamento de Estado y el Departamento de Energía (EIA) de los Estados Unidos, la Agencia Internacional de Energía (AIE), el Consejo Mundial de Energía, la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), entre otros. Por otro lado, la producción, muy heterogénea, procedente de la prensa general y las revistas especializadas, así como los informes de consultores y redes de activistas.

### 2.2. Falta de estudios de alto rigor científico y metodológico

La producción académica en América Latina y el Caribe es incipiente y de calidad desigual, lo cual contrasta con la abundancia de textos de referencia disponibles en Estados Unidos y los países de la Unión Europea. Por otra parte, los países en América Latina y el Caribe ofrecen muy pocos programas de formación de postgrado y de investigación en el ámbito de la economía, sociedad y política del petróleo y las energías alternativas, lo cual contrasta evidentemente con la abundancia de carreras de ingeniería en minas, electricidad y petróleo.

### 2.3. Problemas epistemológicos

La evolución de los estudios de energía en América Latina y el Caribe refleja el carácter especial que se ha otorgado a este bien público. Los estudios en años anteriores

estaban impregnados de sesgos ideológicos y desde la óptica de la dependencia. Hoy se abre el camino de nuevos paradigmas que emergen de los organismos multilaterales sobre las reformas estructurales y de las innovaciones del neo-institucionalismo. A esta debilidad, hay que agregar la dificultad de ubicar el estudio de las relaciones entre energía, ambiente, economía y sociedad en una disciplina o un ámbito académico específico. Esto es producto de que no se cuenta con una base epistemológica sólida en la cual apoyar la discusión.

### 3. Justificación de la creación de una revista académica de petróleo y energía con perspectiva socioeconómica

Martín (2005), en su trabajo intitulado “*La gran ilusión. El petróleo en las revistas institucionales venezolanas entre 1909-1957*”, realiza un recorrido de la presencia en las revistas institucionales del tema petrolero desde antes del reventón del pozo Los Barrosos (14 de diciembre de 1922), con la finalidad de contribuir con argumentos al desarrollo historiográfico de dos tesis desarrolladas desde otras perspectivas para el mismo período: la continuidad relativa del proceso de construcción física y social de la nación venezolana al margen de las rupturas políticas y, la imprudente generalización de situar en 1936, con el final del régimen gomecista, la entrada de Venezuela en el siglo XX.

Es posible valorar desde múltiples perspectivas las resonancias del proceso de implantación de la industria petrolera venezolana. Entre ellas, se encuentran las revistas, donde las instituciones requieren dar crédito de su existencia y su actuación. Inclusive, las mismas revistas científicas, a pesar de que publican resultados de investigación y exponen avances del conocimiento. Por consiguiente, para Martín (2005), la revista es una forma de afirmar la presencia de las organizaciones, son portavoces institucionales. La revista nace en el momento que nace la institución, y en ocasión cuando renace, la situación es la misma. Asimismo, las revistas reflejan los objetivos y los cambios institucionales.

En otro orden de ideas, en el artículo “*Energy studie need social science*” (“Los estudios de energía necesitan de las ciencias sociales”) publicado en julio del año 2014 en la Revista Nature, por Benjamin K. Sovacool, Director del Centro para las Tecnologías Energéticas de la Universidad Aarhus en Dinamarca y Editor-Jefe de la Revista “*Energy Research & Social Science*”, se plantea que muchos investigadores y responsables políticos

siguen centrándose en un solo lado del dilema energético: la infraestructura y la oferta energética (Sovacool, 2014).

Las ciencias humanas y sociales son marginadas en las investigaciones de energía y, las principales agencias de estadísticas no suelen recoger datos cualitativos sobre el consumo de la energía (demanda energética). Según el autor mencionado, estos problemas son similares en Estados Unidos de Norteamérica y en Europa. Para Sovacool (2014) el campo de la energía necesita reunir a científicos sociales y técnicos para resolver los problemas energéticos. Las universidades deben desarrollar cursos centrados en resolver los problemas energéticos y las revistas de energía deben ampliar su ámbito.

En este sentido, Sovacool (2014) examinó la autoría y el alcance de 4.444 artículos, entre 1999 y 2013, en tres de las revistas más importantes en tecnología y política energética: “*Energy Policy*”, “*The Energy Journal*” y “*The Electricity Journal*”. Encontrando cuatro tendencias relevantes para esta investigación: i) una infravaloración de la influencia de las dimensiones sociales en el uso de la energía; ii) un sesgo hacia la ciencia, la ingeniería y la economía más que a otras ciencias sociales y humanas; iii) la falta de colaboración interdisciplinaria y iv) la baja representación de autores mujeres o de grupos minoritarios.

Entre los temas descuidados por los estudios de la energía, señalados por Sovacool (2014), se encuentran los siguientes: i) Identidad de género, ii) Filosofía y ética, iii) Comunicación y persuasión, iv) Geografía y escala, v) Psicología social y comportamiento, vi) Antropología y cultura, vii) Investigación e innovación, viii) Política y economía política, ix) Instituciones y gobernabilidad de energía, x) Energía y desarrollo, xi) Externalidades y contaminación y xii) Sociología de la tecnología.

Por su parte, Herrero y Baraja (2017), en su investigación “El estudio geográfico de la energía: una aproximación histórica al estado de la cuestión”, analizaron a través de su trabajo de revisión bibliográfica el estado de la cuestión de los estudios geográficos sobre la energía, donde en los resultados identificaron las orientaciones con las que ha sido abordada la “geografía de la energía” y las líneas de investigación presentes.

Los estudios sobre los recursos energéticos, su explotación, producción y distribución en el espacio constituyen un tema clásico en la investigación geográfica. Por lo tanto, es conveniente identificar y revisar los trabajos realizados, principalmente, por aquellos

geógrafos interesados en cuestiones energéticas, donde se proyectan los enfoques y paradigmas propios de cada época. La energía ha sido objeto de amplios estudios por parte de geógrafos. Los primeros que se publican sobre los diferentes recursos energéticos son los de carácter exploratorio, centrados en la localización, potencial de explotación, entre otros.

Pero si se focaliza la atención sobre estudios geográficos más avanzados, o sobre la energía en términos globales, se pueden identificar otras dimensiones, abordando la energía: i) como una actividad económica y por ende generadora de riqueza; ii) como un modo de transformación y de “agresión” al medio natural y, iii) como elemento clave que intensifica el debate territorial y despierta la conciencia social sobre el valor del paisaje. Éstas son las tres principales dimensiones que se han elaborado en la medida en que los geógrafos han investigado sobre la energía.

Por otro lado, Rincón (2023), en su obra *Trayectoria investigativa del Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas: balance y perspectivas*, pretende integrar algunas de las investigaciones realizadas en torno al Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas (CESPE) en los últimos diez años (2013-2023), producto del trabajo como directora e investigadora empeñada en realizar investigaciones pertinentes y de calidad para ofrecer así información idónea que se constituya en una fuente de información para futuras investigaciones.

En este sentido, el CESPE ha venido desarrollando la línea matriz de investigación interdisciplinaria denominada “Dinámica socioeconómica del petróleo y energías alternativas”, la cual tiene como propósito general comprender y explicar los aspectos económicos, políticos, sociales, culturales, gerenciales, contables, ambientales, geopolíticos, geoeconómicos, geoestratégicos, filosóficos, históricos, educativos, entre otros, que inciden en el sector petrolero y el modelo energético.

Lo anteriormente señalado, justifica la creación de una revista académica científica desde el CESPE, que permita la difusión y divulgación de las investigaciones y conocimientos en el campo socioeconómico del petróleo y energías alternativas. La falta o poca presencia de revistas académicas científicas en este campo de estudio en Venezuela garantizará la captación de trabajos de investigación y de revisión que hasta ahora se publican en revistas generales de ciencias económicas, sociales y humanas.

#### 4. Denominación de la Revista del Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas

A través de la búsqueda en Internet, se han encontrado en América Latina, las siguientes revistas de divulgación: i) Revista Petroquímica, Petróleo, Gas & Energía (Argentina), ii) Revista Petróleo & Energía (México), iii) Revista PetroQuiMex (México), iv) Revista Energía Hoy (México), v) Energía a debate (México), vi) Revista Petróleo & Gas (Colombia), vii) ACP hidrocarburos (Colombia), viii) EnergíaBolivia (Bolivia), ix) Revista Mene (Venezuela), x) Revista Energía y Ambiente (Venezuela), xi) Revista Petróleo YV (Venezuela), xii) Revista Petróleo y Revolución (Venezuela), entre otras.

En Europa se han encontrado en la búsqueda realizada, las revistas de energía siguientes: i) Papeles de Energía (España), ii) Cuadernos de Energía (España), iii) Revista de la Red de Expertos en Energía (España), iv) ABB Revista (Suiza), v) *Energy Research & Social Science* (Reino Unido), entre otras.

Entre los posibles nombres de la revista del CESPE se presentaron alrededor de veinte (20) opciones: i) Revista Interdisciplinaria de Energía, Sociedad y Economía (RIESE), ii) Revista Socioeconómica de Petróleo y Energías Alternativas (RESPE); iii) Revista de Petróleo y Energía en las Ciencias Sociales (REPECS); iv) Revista de Estudios Socioeconómicos de Petróleo y Energías Alternativas (RESPE); v) Revista Visiones Energéticas (RVE); vi) Revista Dinámica Petrolera y Energética (RPDE); vii) Revista de Energía, Sociedad y Economía (RESE); viii) Revista Homo Petroleum (RHP); ix) Revista Homo Energeticus (RHE); x) Revista de Economía, Sociedad, Desarrollo y Energía (RESDE); xi) Revista Interdisciplinaria de Petróleo y Energía (RIPE); xii) Revista Escenarios Energéticos (REE); xiii) Revista Punto Energético (RPE); xiv) Revista Cultura Energética (RCE); xv) Revista Soberanía Energética (RSE); xvi) Revista de Investigación de Petróleo, Energía & Ciencias Sociales (RIPECS); xvii) Revista Diálogo Energético (RDE); xviii) Revista Formación Petrolera y Energética; xix) Revista Venezolana del Petróleo y la Energía y xx) Revista CESPE.

Se denominará *Revista Dinámica Petrolera y Energética* debido a que caracteriza el estudio del tema petrolero y energético como un proceso dinámico, lo cual permitirá difundir el conocimiento en los distintos ámbitos: económico, político, social, cultural, ambiental, jurídico, geopolítico, geoeconómico, geoestratégico, gerencial, contable, ético,

epistemológico, entre otros, relacionados con el petróleo y la energía en la región zuliana, en Venezuela, en Latinoamericana y el Caribe, así como a nivel mundial. Además, esta revista tendrá como filosofía aportar a las comunidades un pensamiento progresista y estratégico que abogue por el desarrollo y la integración de las naciones latinoamericanas y caribeñas a partir de la energía y el petróleo (Rincón, Añez y Medina, 2017).

## 5. Filosofía institucional de la Revista Dinámica Petrolera y Energética

La filosofía institucional que tendrá la *Revista Dinámica Petrolera y Energética* será la siguiente (Rincón y Baralt, 2024):

### 5.1. Visión

Ser un instrumento de comunicación y difusión de referencia local, regional, latinoamericana, caribeña y mundial de las investigaciones realizadas en el campo científico de los estudios socioeconómicos del petróleo y las energías alternativas por profesores e investigadores tanto de la Universidad del Zulia como de otras instituciones de educación universitaria u otros organismos, expresadas en términos de relevancia científica y pertinencia social; todo esto enmarcado en una interrelación entre las áreas de conocimiento en el ámbito socioeconómico de los sectores petroleros y energéticos, con la finalidad de contribuir y aportar posibles soluciones que demanda la sociedad en los mencionados sectores productivos, generando impacto económico y social para la integración de los pueblos en vías de desarrollo; así como también, permitir intercambios de investigaciones y colaboradores con los distintos países en América Latina y el Caribe y a nivel mundial.

### 5.2. Misión

Ser un medio que promueva espacios de participación investigativas de carácter inter, multi y transdisciplinario que impulsen la búsqueda de soluciones para el entorno inter, intra y extra comunitario, universitario y la sociedad en general, contribuyendo con las demandas sociales en materia de producción de conocimiento, en el campo socioeconómico del petróleo y las energías alternativas, enmarcado en la interrelación entre la ciencia, la tecnología y la innovación, permitiendo tener a disposición de instituciones, comunidades y organizaciones en general, un medio de publicación científica digital para la consulta e investigación en este campo de estudio.

La *Revista Dinámica Petrolera y Energética* será una publicación semestral para trabajos, tanto de profesores e investigadores como de profesionales, con el objetivo de promover la investigación científica y la reflexión social en lengua castellana, en estudios socioeconómicos de la energía y el petróleo en Venezuela en el contexto latinoamericano, caribeño y mundial. Al igual, es única en el mercado nacional como revista científica en la energía y el petróleo, dirigido para brindar conocimiento a estudiantes y profesionales interesados en el área petrolera y energética; buscando ser reconocida como una revista de impacto social y ambiental con miras al desarrollo sustentable del país, contando con un equipo de profesionales comprometidos en difundir el conocimiento de los investigadores y colaboradores, así como también relanzar el Centro Socioeconómico del petróleo y energías alternativas.

### 5.3. Objetivos

Dentro de los objetivos que persigue la Revista Dinámica Petrolera y Energética, se tienen los siguientes (Rincón y Baralt, 2024):

- 1) Apoyar la producción y difusión de conocimientos de los profesores, investigadores y estudiantes del CESPE y de la comunidad en general.
- 2) Publicar trabajos originales e inéditos de investigadores invitados de reconocida trayectoria, que propendan al incremento de la calidad de la revista.
- 3) Divulgar, periódicamente, artículos originales e inéditos, de alta calidad científica, preferentemente en las áreas prioritarias de la revista.
- 4) Difundir la producción intelectual en el campo socioeconómico del petróleo y la energía entre los profesores, investigadores y la comunidad universitaria de la Universidad del Zulia.
- 5) Difundir ensayos, conferencias, foros, revisiones bibliográficas de autores interesados, en áreas prioritarias de la revista.
- 6) Promocionar los avances en materia socioeconómica del petróleo y energías alternativas del CESPE, así como de investigadores y autores de otras instituciones.
- 7) Apoyar el desarrollo de la función de extensión universitaria de la Universidad del Zulia, proyectando y difundiendo la producción científica-académica de su comunidad, en el marco inter, multi y transdisciplinario del conocimiento.

8) Proyectar la imagen institucional del CESPE en los entornos académicos locales, regionales, nacionales e internacionales.

9) Promover el intercambio de información con otras revistas científicas arbitradas e indexadas locales, regionales, nacionales e internacionales.

#### 5.4. Áreas temáticas

Entre las áreas temáticas contenidas en la *Revista Dinámica Petrolera y Energética*, se encuentran las siguientes: i) Economía petrolera y energética; ii) Política petrolera y energética; iii) Marco jurídico petrolero y energético; iv) Sociedad y cultura petrolera y energética; v) Petróleo, energía y desarrollo sustentable; vi) Geopolítica, geoeconomía y geoestrategia de los recursos petroleros y energéticos; vii) Gestión y contabilidad de las organizaciones petroleras y energéticas; viii) Ciencia, tecnología e innovación en el sector petrolero y energético; ix) Integración y cooperación petrolera y energética; x) Epistemología y ética de la energía y el petróleo; xi) Historia y pensamiento petrolero y energético; xii) Educación y formación petrolera y energética; entre otras (Rincón, Tinoco y León, 2017).

#### Conclusiones

El proyecto editorial para la creación de una revista académica científica constituirá el instrumento de gestión del conocimiento para proyectar al CESPE, a la cual estará adscrita, en *pro* de la búsqueda institucional de la democratización del conocimiento científico. Esta revista será arbitrada teniendo como filosofía aportar a las comunidades y redes de investigación un pensamiento progresista y estratégico que respalde el desarrollo y la integración de los países de América Latina y el Caribe, a partir del acceso y el derecho al uso del petróleo como materia prima y fuente energética y a otros recursos energéticos.

La inexistencia o poca presencia de revistas académicas científicas en el campo socioeconómico del petróleo y energías alternativas en Venezuela garantizará la captación de trabajos que hasta ahora se publican en revistas generales de ciencias económicas, sociales y humanas. Sin embargo, el estado incipiente del desarrollo científico en el mencionado campo científico impone establecer relaciones de cooperación, vinculación y apoyo con unidades de investigación y de formación dentro y fuera del país en esta área del

conocimiento para estimular e incentivar su participación en la revista académica que se aspira crear dentro del CESPE.

De acuerdo al estudio de Sovacool (2014) se hacen cinco recomendaciones de interés para esta investigación: i) las organizaciones públicas y privadas deben revisar la manera en que se estructuran y desembolsan fondos para la investigación y el desarrollo energético; ii) los ministerios de petróleo y energía, las agencias de estadísticas y las comisiones de servicios públicos, para reducir el sesgo en la disciplina energética, deben centrarse también en el comportamiento y la demanda de energía, y no sólo en la oferta energética; iii) los administradores deben realizar la investigación en energía más orientada a los problemas, incluyendo las perspectivas sociales como una cuestión de rutina, donde, las universidades deben desarrollar programas de actualización en materia petrolera y energética desde la perspectiva socioeconómica; iv) los investigadores deberían hacer más para dar cabida a la experiencia y los datos de laicos, grupos indígenas, líderes comunitarios y otros participantes no convencionales y v) los editores de revista deben priorizar la investigación interdisciplinaria, inclusiva, comparativa y de métodos mixtos.

En síntesis, los estudios en el área del petróleo y la energía deben convertirse en una orientación más socioeconómica, interdisciplinaria y heterogénea. Las actividades de investigación enfocadas en los problemas que se centran tanto en los procesos físicos como socioeconómicos, incluyen diversos actores y mezclan los métodos cuantitativos y cualitativos, tienen una oportunidad de alcanzar la excelencia analítica y el impacto social. Para Sovacool *et al.* (2015) para lograr un sistema energético futuro que permita la mejora del bienestar humano, que sea sostenible y justo, sólo se puede realizar a partir de la integración de los conocimientos de las ciencias físicas y sociales.

En este sentido, la *Revista Dinámica Petrolera y Energética* será una publicación de difusión y divulgación científica, académica y arbitrada inter, multi y transdisciplinaria adscrita al Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas (CESPE), utilizando la plataforma tecnológica que posee la Universidad del Zulia (LUZ), la Editorial de la Universidad del Zulia (EDILUZ) y/o la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales (FCES), cuyo propósito será dar a conocer trabajos de investigación en el campo de los estudios socioeconómicos del petróleo y energías alternativas, así como temas afines, correspondiente a profesores e investigadores del CESPE, la Facultad, la Universidad del

Zulia y de otras instituciones u organismos locales, regionales, nacionales e internacionales con base a las normas editoriales establecidas por la Revista.

## Referencias

Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas (2017). *Informe de gestión académica*. Maracaibo, Venezuela. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Universidad del Zulia.

Fontaine, G. y Puyana, A. (2008). La investigación Latinoamericana ante las políticas energéticas. En: Fontaine, G. y Puyana, A. (Coords.). *La guerra de fuego. Políticas petroleras y crisis energética en América Latina*. Quito, Ecuador. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. pp. 11-30.

Gamboa, T.; Ochoa, H. y Colmenares, I. (1996). *Proyecto: Revista Venezolana de Gerencia (RVG)*. Maracaibo, Venezuela. Vice Rectorado Académico. Universidad del Zulia.

Herrero, D. y Baraja, E. (2017). El estudio geográfico de la energía: una aproximación histórica al estado de la cuestión. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. N° 74, pp. 229-250. Recuperado de: <https://doi.org/10.21138/bage.2453>.

López, A.; Doménech, B. y Ferrer, L. (2017). Renta petrolera y electrificación en Venezuela: análisis histórico y transición hacia la sostenibilidad. *Cuadernos Latinoamericanos*. Año 29, N° 51, pp. 1-24. Recuperado de: <https://produccioncientificaluz.org/index.php/cuadernos/article/view/22866/22787>.

Martín, J. (2005). *La gran ilusión*. El petróleo en las revistas institucionales venezolanas entre 1909-1957. En: Martín, J. y Texera, Y. (Comps.). *Petróleo nuestro y ajeno. (La ilusión de modernidad)*. Caracas, Venezuela. Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico. Universidad Central de Venezuela. pp. 279-357.

Maza, D. (2007). *Venezuela: economía, tiempo y nación*. Caracas, Venezuela. Vadell Hermanos Editores.

Rincón, E. (2017). Ideas del petróleo en el pensamiento económico venezolano: hacia un programa de investigación en la Universidad del Zulia. *Frónesis*. Vol. 24, N° 2, pp. 258-280. Recuperado de: <https://produccioncientificaluz.org/index.php/fronesis/article/view/30549/31601>.

Rincón, E. (2019). Formación de investigadores. Área socioeconómica del petróleo y energías alternativas en la Universidad del Zulia. Una experiencia. *Encuentro Educativo*. Vol. 26, N° 1, pp. 49-65. Recuperado de: <https://doi.org/10.5281/>

Rincón, E. (2022). Oportunidades y desafíos para la investigación multidisciplinaria del petróleo y las energías en América Latina. Una experiencia desde Venezuela. En: García, E. y Rincón, E. (Coords.). *Petróleo y energías desde las ciencias humanas, sociales y ambientales en América Latina y el Caribe*. Ciudad de México, México. Universidad Autónoma de Tamaulipas. Editorial Fontamara. pp. 19-50. Recuperado de: <https://doi.org/10.29059/LUAT.304>.

Rincón, E. (2023). *Trayectoria investigativa del Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas: Balance y perspectivas*. Maracaibo, Venezuela. Sultana del Lago Editores. Tomo I.

Rincón, E.; Acosta, N.; Añez, C. y Rincón, J. (2016). Petróleo y desarrollo en Venezuela: un balance a 100 años de su explotación. Período 1914-2014. *Multiciencias*. Vol. 16, Nº 1, pp. 28-38. Recuperado de: <https://produccioncientificaluz.org/index.php/multiciencias/article/view/22364/22064>.

Rincón, E.; Añez, C. y Medina, R. (2017). Estudio de revistas de petróleo y energía: hacia una propuesta de revista académica. *9nas Jornadas "Universidad emprendedora, impulsa gestión del conocimiento, emprendimiento y propiedad intelectual*. Maracaibo, Venezuela. Consejo de Fomento. Vice Rectorado Administrativo. Universidad del Zulia. 7 al 9 de junio.

Rincón, E. y Baralt, A. (2024). *Guía para la elaboración del Proyecto de Creación de la Revista Científica del Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas*. Maracaibo, Venezuela. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Universidad del Zulia.

Rincón, E.; Baralt, A. y Chacín, G. (2012). Proyecto de creación de la revista científica <<Visiones Energéticas>> para la difusión del conocimiento en el área socioeconómica de energía y petróleo. Maracaibo, Venezuela. *IV Jornadas "Transformando la Universidad desde el Emprendimiento, Jóvenes con Visión Compartida y Proyecto País"*. Consejo de Fomento. Vice Rectorado Administrativo. Universidad del Zulia. 7 y 8 de junio.

Rincón, E.; Graterol, A.; Finol, C. y Graterol, M. (1996). *Un nuevo horizonte en la economía venezolana: la apertura petrolera*. Maracaibo, Venezuela. Maestría en Economía: Mención Macroeconomía y Política Económica. División de Estudios para Graduados. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Universidad del Zulia.

Rincón, E. y Pineda, A. (2017). Proyecto de investigación: Estudio de las principales revistas de petróleo y energía: hacia una propuesta de revista académica en el campo socioeconómico del petróleo y energías alternativas en la Universidad del Zulia. Maracaibo, Venezuela. Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Universidad del Zulia.

Rincón, E.; Rincón, J. y Castillo, R. (2015). Trayectoria académica del Centro Socioeconómico del Petróleo y Energías Alternativas de la Universidad del Zulia: hacia un modelo de gestión de la investigación universitaria. *Omnia*. Año. 21, Nº 2, mayo-agosto, pp. 11-35. Recuperado de: <https://produccioncientificaluz.org/index.php/omnia/article/view/20850/20723>.

Rincón, E.; Tinoco, A. y León, J. (2017). Propuesta de línea matriz de investigación <<Dinámica socioeconómica del petróleo y energías alternativas>> en la Universidad del Zulia: un espacio para la formación de investigadores. *Omnia*. Año 23, Nº 1, pp. 102-116. Recuperado de: <https://produccioncientificaluz.org/index.php/omnia/article/view/23000/22986>.

Rodríguez, I. (1974). *El petróleo en la historiografía venezolana*. Caracas, Venezuela. División de Publicaciones. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Universidad Central de Venezuela.

Sovacool, B. (2014). Diversity: Energy Studies need social science. *Nature*. Vol. 511, N° 31, pp. 529-530. Recuperado de: <https://doi.org/10.1038/511529a>.

Sovacool, B.; Ryanb, S.; Sternc, P.; Janda, K.; Rochline, G.; Sprengf, D.; Pasqualetti, M.; Wilhite, H. and Lutzenhiser, L. (2015). Integrating social science in energy research. *Energy Research & Social Science*. N° 6, pp. 95-99. Recuperado de: <https://doi.org/10.1016/j.erss.2014.12.005>.

Suárez, C. y Maura, M. (2015). La creación de una revista científica: consideraciones generales. Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex-Puerto Rico). Centro de Excelencia Académica, Vicepresidencia de Asuntos Académicos, Universidad de Puerto Rico. Río Piedras, San Juan, Puerto Rico. Recuperado de: [http://cea.uprrp.edu/wp-content/uploads/2015/09/CER2015\\_semana2\\_consideraciones\\_creacion\\_revistas\\_maura\\_sua rez.pdf](http://cea.uprrp.edu/wp-content/uploads/2015/09/CER2015_semana2_consideraciones_creacion_revistas_maura_sua rez.pdf).

## Conflicto de interés

Los autores de este manuscrito declaran no tener ningún conflicto de interés.

## Declaración ética

Los autores declaran que el proceso de investigación que dio lugar al presente manuscrito se desarrolló siguiendo criterios éticos, por lo que fueron empleadas en forma racional y profesional las herramientas tecnológicas asociadas a la generación del conocimiento.

## Copyright

La Revista Latinoamericana de Difusión Científica declara que reconoce los derechos de los autores de los trabajos originales que en ella se publican; dichos trabajos son propiedad intelectual de sus autores. Los autores preservan sus derechos de autoría y comparten sin propósitos comerciales, según la licencia adoptada por la revista.

## Licencia CreativeCommons

Esta obra está bajo una Licencia CreativeCommons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional

