



Facultad de Ciencias Jurídicas

Escuela de Estudios Internacionales

**ANÁLISIS EXPLORATORIO DEL MODELO DE
TRANSICIÓN ENERGÉTICA APLICADO EN LA
ASOCIACIÓN DE NACIONES DEL SUDESTE
ASIÁTICO (ASEAN) COMO UN REFERENTE PARA
TRANSFORMAR LA MATRIZ DE PRODUCCIÓN
ENERGÉTICA EN LA ALIANZA DEL PACÍFICO
(AP), PERIODO 2018-2023**

Trabajo de titulación previo a la obtención del grado de Licenciada
en Estudios Internacionales

Autora:

Alisson Salomé Llivisaca Carvajal

Director:

Adrián Ramiro Alvarado Guzmán

Cuenca – Ecuador

2025

DEDICATORIA

A mí.

A la niña que siempre soñó con cambiar el mundo sin
saber por dónde empezar.

A esa pequeña que miraba el futuro llena de preguntas,
pero con valentía silenciosa.

A la mujer que hoy escribe estas líneas, que resistió,
que dudó, que lloró y aun así nunca se detuvo.

A la que aprendió a confiar en su fuerza, incluso
cuando nadie más la veía.

A mi yo del futuro, que quizá se sienta sola o perdida,
pero que jamás estará vacía, porque está hecha de todas
las versiones de mí que nunca dejaron de creer.

Este logro no es un final.

Es un abrazo entre todas las veces que quise rendirme,
y todas las veces que nunca lo hice.

AGRADECIMIENTOS

A mis padres por todo su amor y por enseñarme que los sueños se alcanzan con esfuerzo.

A mi hermano, por estar en cada paso de mi vida, por las risas y por cada momento compartido.

A mis amigos de la universidad, con quienes compartí noches de insomnio, frustraciones y logros. Su presencia hizo este camino algo más llevadero.

A Nadia, por ser esa luz suave y cálida que iluminó mis días más nublados.

A Steven, por haber sido la mejor compañía durante el intercambio y volverse el más buscado de Europa.

A mi tutor, Adrián Alvarado, por confiar en mí y por su guía generosa.

Y a Trosky, por estar ahí cuando más lo necesitaba, por su amor constante y por estar siempre dispuesto a sostenerme cuando todo parecía demasiado. Te amo.

A todos ustedes: gracias por ser parte de este viaje. Este logro es tanto suyo como mío.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

DEDICATORIA	i
AGRADECIMIENTOS	ii
ÍNDICE DE CONTENIDOS	iii
ÍNDICE DE FIGURAS Y ANEXOS	iv
Índice de figuras	iv
Índice de anexos	iv
RESUMEN	v
ABSTRACT	v
1. Introducción	1
1.1 Objetivos	1
1.2 Marco teórico	2
2. Métodos.....	3
3. Resultados	7
3.1 Políticas y mecanismos de transición energética aplicados en ASEAN y su impacto en el desarrollo sostenible de la región en el período 2018 -2023	7
3.2 Estado actual de la matriz de producción energética y el uso de energías renovables en la Alianza del Pacífico	8
3.3 Propuesta de un modelo referencial tomado desde el caso exitoso de ASEAN para su aplicación en la Alianza del Pacífico	9
4. Discusión.....	10
5. Conclusión.....	11
6. Referencias.....	12
7. Anexos.....	16

ÍNDICE DE FIGURAS Y ANEXOS

Índice de figuras

Figura 1 Etapas de la metodología PRISMA	4
Figura 2 Distribución de años de publicación de artículos	5
Figura 3 Diagrama de flujo PRISMA	6

Índice de anexos

Anexo 1 Matriz de revisión de Literatura	16
--	----

ANÁLISIS EXPLORATORIO DEL MODELO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA APLICADO EN LA ASOCIACIÓN DE NACIONES DEL SUDESTE ASIÁTICO (ASEAN) COMO UN REFERENTE PARA TRANSFORMAR LA MATRIZ DE PRODUCCIÓN ENERGÉTICA EN LA ALIANZA DEL PACÍFICO (AP), PERIODO 2018-2023

RESUMEN

Frente al avance imparable del cambio climático, la necesidad de transformar los sistemas energéticos ya no es opcional, es urgente. Este trabajo analiza el modelo de transición energética adoptado por la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN), una región diversa que ha logrado coordinar esfuerzos, compartir objetivos y avanzar hacia una matriz más limpia sin sacrificar su soberanía. A través de una revisión sistemática de la literatura, se examina cómo ASEAN ha transformado la integración regional en una herramienta para el desarrollo sostenible, y se evalúa si este enfoque puede adaptarse al contexto de la Alianza del Pacífico. Los resultados muestran que ASEAN ha logrado avances significativos gracias a su planificación compartida, metas conjuntas y apoyo técnico institucional, mientras que la Alianza del Pacífico ha mostrado esfuerzos dispersos, sin coordinación energética regional y con enfoques mayormente unilaterales. Esta diferencia estructural ha limitado la capacidad de la Alianza del Pacífico para implementar un modelo energético colectivo.

Este estudio propone una guía basada en cooperación técnica, metas coordinadas y voluntad política, destacando que la transición energética no solo depende de tecnología, sino de integración real. ¿Puede la Alianza del Pacífico inspirarse en el modelo asiático para construir su propio camino hacia un futuro energético sostenible?

Palabras clave

- Integración regional, Transición energética, ASEAN, Alianza del Pacífico, Energía renovable

EXPLORATORY ANALYSIS OF THE ENERGY TRANSITION MODEL APPLIED IN THE ASSOCIATION OF SOUTHEAST ASIAN NATIONS (ASEAN) AS A BENCHMARK FOR TRANSFORMING THE ENERGY PRODUCTION MATRIX IN THE PACIFIC ALLIANCE (PA), 2018- 2023

ABSTRACT

In the face of accelerating climate change, the need to transform energy systems is no longer optional, it is urgent. This paper analyzes the energy transition model adopted by ASEAN, a diverse region that has managed to coordinate efforts, share objectives, and move toward a cleaner energy mix without sacrificing its sovereignty. Through a systematic literature review, we examine how ASEAN has transformed regional integration into a tool for sustainable development, and assess whether this approach can be adapted to the Pacific Alliance context. The results show that ASEAN has made significant progress through shared planning, joint goals, and institutional technical support, while the Pacific Alliance has shown scattered efforts, with no regional energy coordination and mostly unilateral approaches. This structural difference has limited the Pacific Alliance 's ability to implement a collective energy model.

This study proposes a guide based on technical cooperation, coordinated goals, and political will, highlighting that the energy transition depends not only on technology but also on real integration. Can the PA draw inspiration from the Asian model to build its own path towards a sustainable energy future?

Keywords

- Regional integration, Energy transition, ASEAN, Pacific Alliance, Renewable energy