

VII COLOQUIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN

RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL Y ENERGÍAS RENOVABLES PARA UNA TRANSFORMACIÓN SOSTENIBLE EN LA GUAJIRA

JUAN DIEGO GALLO HENAO. TRINIDAD VELA MORENO.



INTRODUCCIÓN

La Guajira, una región rica en recursos naturales como el sol y el viento, presenta un potencial significativo para la generación de energías renovables. Sin embargo, la implementación de estos proyectos enfrenta diversos desafíos sociales, económicos y ambientales. En este contexto, la Responsabilidad Social Empresarial (RSE) emerge como una estrategia clave para promover el desarrollo sostenible en la región. Este estudio se propone analizar cómo las prácticas de RSE pueden facilitar la adopción de energías renovables en La Guajira, contribuyendo no solo al desarrollo económico, sino también al bienestar socioeconómico de las comunidades locales. A través de una metodología mixta, que incluye entrevistas, grupos focales y encuestas, se buscará obtener una comprensión integral de las percepciones y expectativas de los actores involucrados, así como identificar las mejores prácticas de RSE que puedan ser adaptadas al contexto de La Guajira.

MARCO TEÓRICO

La Guajira, caracterizada por su abundante potencial solar y eólico, enfrenta significativos desafíos en la implementación de proyectos de energías renovables. Estos incluyen factores sociales, como la falta de participación comunitaria, económicos, como la insuficiencia de inversiones, y ambientales, que requieren un manejo cuidadoso para preservar su biodiversidad. En este contexto, la Responsabilidad Social Empresarial (RSE) se convierte en una estrategia esencial para promover el desarrollo sostenible en la región. La RSE permite a las empresas no solo generar beneficios económicos, sino también contribuir al bienestar de las comunidades locales. A través de prácticas como la participación comunitaria, la capacitación y la minimización de impactos ambientales, las empresas pueden facilitar la adopción de energías renovables, asegurando que los proyectos sean inclusivos y sostenibles, y que generen beneficios duraderos para la población local. Este estudio busca explorar cómo estas prácticas pueden adaptarse al contexto de La Guajira, brindando una comprensión integral de las expectativas de los actores involucrados.

REFERENCIAS

- Carroll, A. B. (1999). Corporate social responsibility: Evolution of a definitional construct. *Business & Society*, 38(3), 268-295.
- Carter, C. R., & Rogers, D. S. (2008). A framework of sustainable supply chain management: Moving toward new theory. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 38(5), 360-387.

OBJETIVOS

Objetivo General:

Analizar cómo la integración de prácticas de Responsabilidad Social Empresarial puede fomentar el desarrollo sostenible de energías renovables en el departamento de la Guajira.

Objetivos Específicos:

Identificar las principales barreras y facilitadores para la implementación de prácticas de Responsabilidad Social Empresarial en proyectos de energías renovables en La Guajira.

Explicar cómo las prácticas de Responsabilidad Social Empresarial pueden ser aplicadas para mejorar el desarrollo sostenible en proyectos de energías renovables en La Guajira.

Examinar que estrategias se pueden integrar a la Responsabilidad Social Empresarial en la planificación y ejecución de proyectos de energías renovables en el departamento de la Guajira.

MÉTODOS Y MATERIALES

El tipo de estudio será exploratorio y descriptivo. La investigación exploratoria permitirá identificar y comprender en profundidad las barreras y facilitadores para la implementación de prácticas de RSE en proyectos de energías renovables. La investigación descriptiva analizará y describirá cómo estas prácticas pueden aplicarse efectivamente y propondrá estrategias concretas para su integración.

·Grupos Focales: Se organizarán grupos focales con miembros de las comunidades locales para discutir sus expectativas, preocupaciones y experiencias con los proyectos de energías renovables y las prácticas de RSE.

RESULTADOS

- Identificación de barreras y facilitadores: Se espera mapear las principales barreras y facilitadores que influirán en la implementación de RSE en energías renovables.
- Mejora en el desarrollo sostenible: Se anticipa que las prácticas de RSE generarán un aumento en la sostenibilidad y aceptación de proyectos de energías renovables en La Guajira.
- Estrategias efectivas de RSE: Se proyecta el desarrollo de estrategias específicas que integren la RSE en la planificación y ejecución de proyectos, adaptándose a las necesidades locales y potenciando beneficios comunitarios.

CONCLUSIONES

- el proyecto contribuirá al campo de estudio al proporcionar una base de datos empírica y análisis detallados sobre la implementación efectiva de la responsabilidad social en proyectos de energías renovables. Este conocimiento será valioso para académicos, formuladores de políticas y empresas interesadas en promover el desarrollo sostenible.
- A nivel social, el proyecto beneficiará a las comunidades de La Guajira al promover prácticas empresariales que respeten sus derechos y necesidades, mejorando su calidad de vida y fortaleciendo su capacidad para adaptarse a los cambios económicos y ambientales.