

ECOMUSEO COMO ESTRATEGIA DE REESTRUCTURACIÓN DE LA CULTURA AFROPERUANA PARA PROMOVER EL ECOTURISMO EN EL CENTRO POBLADO CRUZ PAMPA – YAPATERA, REGIÓN PIURA

ECOMUSEUM AS A STRATEGY FOR THE RESTRUCTURING OF AFROPERUAN CULTURE TO PROMOTE ECOTOURISM IN THE POPULATED CENTER CRUZ PAMPA - YAPATERA, PIURA REGION

Samanta Hilda Calle Ruiz¹

Universidad César Vallejo

RESUMEN

El propósito de la investigación fue evaluar el potencial de la cultura afroperuana para impulsar el ecoturismo en el centro poblado Cruz Pampa – Yapatera. Se basó en el método cualitativo y se usó técnicas como la observación, la entrevista, el grupo focal y el análisis documental. Sin embargo también se precisó del método cuantitativo para aplicar la técnica de la encuesta y proponer indicadores de valoración. Se determinó con respecto a los factores del potencial turístico que la comunidad posee una cultura principalmente inmaterial, auténtica, prevaleciente y en proceso de desestructuración, tiene stakeholders con interés en turismo pero que no generan alianzas estratégicas, su visitante local tiene motivación por la cultura afroperuana pero prefiere actividades de naturaleza, cuenta con recursos turísticos con componente afroperuano pero el desarrollo de la comunidad en general es lento debido a que no tiene oportunidades para promover la cultura, educación y generar capacidades de liderazgo y organización. Para concluir con la valoración del potencial y ante los factores significativos y las debilidades de la comunidad, se propuso un ecomuseo comunitario – productivo como estrategia de planificación para fomentar el desarrollo del ecoturismo en base a la cultura afroperuana. Ello debido a que sus pilares comunidad, patrimonio y territorio permitirían responder a las necesidades actuales de generación de capacidad, integración, organización, gestión y de liderazgo identificadas en la investigación y orientarse al desarrollo sostenible.

Palabras clave: Cultura afroperuana, ecomuseo, ecoturismo, potencial turístico, stakeholders, Yapatera.