

¿CÓMO LAS ÁREAS NATURALES CONTRIBUYEN A LA ECONOMÍA NACIONAL DE PERÚ?

A demás de su rol en la conservación del patrimonio natural, las Áreas Naturales Protegidas (ANPs) del Perú juegan un papel importante promoviendo el empleo y el crecimiento económico nacional. La contribución de las ANPs a la economía puede maximizarse si se incrementa el financiamiento público asignado a estos espacios territoriales. El SERNANP ha identificado una brecha financiera que excede al presupuesto actualmente asignado a la gestión de las ANPs, lo cual plantea un problema de sostenibilidad financiera que debe abordarse de manera estratégica (SERNANP, 2024). Abordar estas necesidades exige reconocer el aporte real de las ANPs a la economía, para entender mejor la importancia de invertir en ellas, tal como ocurre con cualquier otra actividad económica que sostiene el crecimiento del país.



Lago Sandoval. Reserva Nacional Tambopata. Foto: Shutterstock.

Por este motivo, Conservation Strategy Fund (CSF) realizó el estudio “La Contribución de las Áreas Naturales Protegidas a la Economía Nacional y al Bienestar Humano” enfocado en tres aspectos:

1. Identificar las inversiones que permitan aumentar el potencial turístico, así como estimar el impacto económico de estas inversiones a la economía nacional.
2. Estimar la contribución económica actual y potencial de las siguientes actividades: aprovechamiento del recurso paisaje, forestal, flora y fauna silvestre y los proyectos Reducción de Emisiones derivadas de la Deforestación y Degradación de los bosques (REDD+) y Mecanismos de retribución por Servicios Ecosistémicos Hídricos (MERESE Hídrico) a la economía nacional.
3. Determinar el impacto económico de las inversiones públicas en el recurso paisaje y de las concesiones turísticas en las ANPs a la economía nacional.

1. Resultados: IMPACTO ECONÓMICO DE LAS INVERSIONES PARA AUMENTAR EL TURISMO

Los resultados revelaron que la expansión del turismo en las ANPs requiere de inversiones en infraestructura física. Se estima que una inversión estratégica, entre S/403 y S/571 millones, podría potenciar significativamente el sector, incrementando el número de visitantes entre un 158% y un 418%[1] en comparación con los visitantes registrados en 2023.

POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN EN SÍNTESIS

MARZO 2025 | N° 61
conservation-strategy.org

AUTORES:

THAÍS VILELA
CINDY SILVA VIVANCO
ADRIANA CHACÓN-CASCANTE
MYRIAM VARGAS-MORALES
FELIPE GRANDA

COLABORADORES:

THIAGO BERALDO SOUZA
ROCÍO RODRÍGUEZ GRANADOS
ALFONSO MALKY



CONSERVACIÓN
ESTRATÉGICA

Esta inversión generaría un impacto económico de S/2,026 millones en valor agregado, S/828 millones en remuneraciones y más de 62,000 empleos. El 67% de este efecto proviene de las Reservas Nacionales de Paracas, Tambopata y el Sistema de Islas, Islotes y Punta Guaneras (Islas Ballestas), ANPs consideradas de alto impacto.

2. Resultados: CONTRIBUCIÓN ECONÓMICA ACTUAL Y POTENCIAL DE LAS ANPs

En el año 2023, el aprovechamiento del recurso paisaje[2], así como de los recursos forestales, flora y fauna silvestre[3], los proyectos REDD+[4] y MERESE Hídrico[5] en las ANPs generaron más de 38,000 puestos de trabajo, con remuneraciones[6] que superaron los S/490 millones y un valor agregado[7] de más de S/1,187 millones. Además, se estima que por cada sol invertido por el sector público en 2023, en estos recursos y proyectos, hubo un retorno promedio de S/10.31 a la economía peruana, lo cual expresa el alto grado de rentabilidad de estas inversiones. De manera destacable, el 98% de esta contribución provino del recurso paisaje, resultando un retorno 20 veces superior a la inversión realizada para el Estado (Figura 1).

Al considerar el aprovechamiento del recurso paisaje (con inversiones en infraestructura física) y de todos los recursos forestales, de flora y fauna silvestre[8], así como la implementación de los proyectos REDD+[9] y MERESE Hídrico[10] en las ANPs que cuentan con potencial de suscripción, se proyecta que la contribución al empleo en el país lograría más de 157,000 puestos de trabajo, mientras que las remuneraciones superarían los S/2,011 millones y el valor agregado total ascendería a más de S/4,945 millones. Este aporte del valor agregado representa el 0.56% del PBI nacional al 2023, superando el aporte del PBI de actividades

como la pesca, cuyo retorno equivale al 0.3%. Si bien la estimación promedio del retorno económico de cada sol invertido por el Estado en la gestión de las ANPs disminuiría de S/10.31 a S/6.49, debido al aumento en las inversiones en infraestructura; se observa un notable aumento en el retorno económico al aprovechar el total de los recursos forestales, de flora y fauna silvestre (S/0.88), suscribir proyectos REDD+ (S/3.15) y MERESE Hídrico en ANPs con potencial (S/1.59), con respecto al año 2023 (Figura 2).

Además, se estima que el aporte del aprovechamiento del recurso paisaje superaría el 26% del PBI en turismo (S/ 18,000 millones), según el Consejo Mundial de Viajes y Turismo (WTTC, 2024), mientras que el aprovechamiento de los recursos forestales, flora y fauna silvestre podría contribuir en un 0.11% al PBI del sector agricultura (INEI, 2024).

3. Resultados: IMPACTO ECONÓMICO (INVERSIONES PÚBLICAS EN EL RECURSO PAISAJE Y CONCESIONES TURÍSTICAS)

Las siete concesiones turísticas analizadas (en el PN Manu, RN Tambopata y PN Huascarán) aportaron anualmente S/820,000 al valor agregado nacional, generando 464 empleos y contribuyendo con S/234,000 en remuneraciones. Los proyectos de inversión pública culminados[11] han inyectado S/33 millones al valor agregado nacional, sumando más de S/11 millones en remuneraciones y creando 836 empleos. Además, los proyectos en ejecución y los proyectos viables muestran un enorme potencial: se estima que podrían generar S/186 millones y S/8 millones en valor agregado, respectivamente; junto con más de 4,800 empleos y un aumento significativo en las remuneraciones (Figura 3).

Figura 1. Contribución económica de las ANPs en 2023



Figura 2. Contribución económica potencial de las ANPs



Figura 3. Impacto económico de las inversiones en turismo



