

RESUMEN

Autor [García Soria, D.G.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
corporativo [Escuela de Posgrado, Maestría en Ecoturismo](#)
Título **Huella de carbono del ecoturista que recorre la laguna de
Yarinacocha del departamento de Ucayali, Perú**
Impreso Lima : UNALM, 2019

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	T01. G21 - T	USO EN SALA
	Descripción	99 p. : 16 fig., 12 tablas, 67 ref. Incluye CD ROM
	Tesis	Tesis (Mag Sc)
	Bibliografía	Posgrado : Ecoturismo
	Sumario	Sumarios (En, Es)
	Materia	TURISMO ECOLOGICO ZONAS RURALES LAGUNA CONTINENTAL DIOXIDO DE CARBONO CONTAMINANTES CONTROL DE LA CONTAMINACION ENCUESTAS METODOS ESTADISTICOS AMAZONIA PERU HUELLA DE CARBONO TURISTAS ECOTURISMO ECOTURISTAS LAGUNA DE YARINACOCHA UCAYALI (DPTO)
	Nº estándar	PE2019000460 B / M EUVZ T01; P01

La laguna de Yarinacocha se considera el primer atractivo turístico del departamento de Ucayali. Su ubicación es privilegiada por su cercanía a la ciudad de Pucallpa, capital del departamento. Combina en su entorno paisajes naturales, comunidades nativas y mestizas, y áreas urbano-rurales.

La afluencia de ecoturistas a esta laguna hace necesario conocer las emisiones de CO2 que se puedan emitir para tomar acciones ya sea disminuyéndolas o

compensándolas. Para ello en este estudio se usó la huella de carbono como indicador de dichas emisiones. Se estudió las emisiones de los ecoturistas que recorren distintos sitios de la laguna y las emisiones de un albergue ubicado a sus orillas. En el caso de los ecoturistas, se encuestó a un total de 250 en los diferentes puntos de afluencia turística, tales como albergues, restaurantes, comunidades nativas y otros, usando cuestionarios estructurados, con la finalidad de caracterizar las actividades que realizan durante su permanencia, entre setiembre del 2014 y setiembre de 2015. En el caso del albergue, se tomó como año de referencia el 2015, caracterizándose todas las fuentes de emisiones primarias y secundarias.

Para ambos casos -ecoturistas y albergue- las emisiones se calcularon usando factores de emisión disponibles en la literatura, entre ellos los referidos a transporte al destino, servicios de recreación en el destino y alojamiento.

La huella de carbono del ecoturista fue de 249,47 kgCO₂eq para un viaje de 7,04 días y la mayor fuente de emisión es por el transporte al destino. Para el caso del albergue para el año 2015 fue de 14900,70 kgCO₂eq, con un promedio por persona por noche de 0,71156 kgCO₂eq.

Se encontró, también, que la mejor manera de neutralizar la huella de carbono es a través de un pago voluntario que subsidie proyectos de reforestación con especies nativas en áreas degradadas.