

RESUMEN

Autor [Valladares Zevallos, M.C.](#)

Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias Forestales](#)

Título **Evaluación del potencial ecoturístico de seis comunidades nativas del Valle del Pichis**

Impreso Lima (Peru), 2011

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	E20. V1 - T c.2	USO EN SALA
Descripción	110 p. : 36 cuadros, 28 fig.; 40 ref.	
Tesis	Tesis (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad : Forestales	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	TURISMO ZONAS RURALES COMUNIDADES RURALES POBLACION RURAL DESARROLLO RURAL INTEGRADO EVALUACION PERU ECOTURISMO COMUNIDADES NATIVAS VALLE DEL PICHIS PUERTO BERMUDEZ OXAPAMPA [PROV] PASCO [DPTO]	
Nº estándar	PE2011000184 B / M EUV E20	

Se determinó el potencial ecoturístico de seis comunidades nativas del Valle del Pichis, ubicadas en el distrito de Puerto Bermúdez, provincia de Oxapampa, departamento de Pasco. El potencial ecoturístico se determinó en base a la metodología establecida por el MINCETUR en el "Manual para la formulación del inventario de recursos turísticos a nivel nacional". Se logró identificar 17 recursos ecoturísticos en cinco comunidades, producto de la evaluación de los recursos dio como resultado 10 recursos de jerarquía I y 7 recursos de jerarquía II.

Asimismo, se pudo apreciar que existe muy poca actividad turística en el valle, esto se debe principalmente a la falta de infraestructura vial, la inseguridad en la carretera y la falta de servicios básicos. Se puede concluir que existe potencial ecoturístico en las comunidades nativas evaluadas, sin embargo actualmente las condiciones para realizar este tipo de actividades no son las adecuadas.

ABSTRACT

The ecotourism potential of six native communities of the Valle del Pichis, located in the Puerto Bermúdez district, Oxapampa province, Pasco department, was determined. The ecotourism potential was determined based on the methodology established by MINCETUR in the "Manual for the formulation of the inventory of tourist resources at the national level". It was possible to identify 17 ecotourism resources in five communities, as a result of the resource evaluation resulted in 10 hierarchy I resources and 7 hierarchy II resources. Likewise, it could be seen that there is very little tourist activity in the valley, this is mainly due to the lack of road infrastructure, insecurity on the road and the lack of basic services. It can be concluded that there is ecotourism potential in the native communities evaluated, however currently the conditions for carrying out this type of activities are not adequate.