

**FORMATO N° 10**  
**APROBACIÓN DE EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN**

<b>1</b>	<b>DATOS DE LA APROBACIÓN</b>	Número	<b>N° 02-2023-OASG-DIGA-UNFV</b>
		Fecha	<b>09 de marzo de 2023</b>


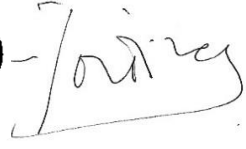
<b>2</b>	<b>BASE LEGAL</b>
	<p><u>Numeral 42.1 del Artículo 42° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado:</u> "El órgano encargado de las contrataciones lleva un expediente del proceso de contratación, en el que se ordena, archiva y preserva la información que respalda las actuaciones realizadas desde la formulación del requerimiento del área usuaria hasta el cumplimiento total de las obligaciones derivadas del contrato (...).;</p> <p><u>Numeral 42.3 del Artículo 42 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado:</u> "(...) Para su aprobación, el expediente de contratación contiene: a) El requerimiento, indicando si este se encuentra definido en una ficha de homologación, en el listado de bienes y servicios comunes, o en el Catálogo Electrónico de Acuerdo Marco; b) La fórmula de reajuste, de ser el caso; c) La declaratoria de viabilidad en el caso contrataciones que forman parte de un proyecto de inversión o la aprobación de las inversiones de optimización, ampliación marginal, reposición y rehabilitación reguladas en la normativa aplicable; d) En el caso de obras contratadas bajo la modalidad llave en mano que cuenten con equipamiento, las especificaciones técnicas de los equipos requeridos; e) En el caso de ejecución de obras, el sustento de que procede efectuar la entrega parcial del terreno, de ser el caso; f) El informe técnico de evaluación de software, conforme a la normativa de la materia, cuando corresponda; g) El documento que aprueba el proceso de estandarización, cuando corresponda; h) La indagación de mercado realizada, y su actualización cuando corresponda; i) El valor referencial o valor estimado, según corresponda, j) La opción de realizar la contratación por paquete, lote y tramo, cuando corresponda; k) La certificación de crédito presupuestario y/o la previsión presupuestal, de acuerdo a la normativa vigente; l) La determinación del procedimiento de selección, el sistema de contratación y, cuando corresponda, la modalidad de contratación con el sustento correspondiente; m) El resumen ejecutivo, cuando corresponda; y, n) Otra documentación necesaria conforme a la normativa que regula el objeto de la contratación.</p>

<b>3</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	Ref. Oficio N° 0860-2023-UCSB-OASG-UNFV - Contratación Internacional N° 002-2023-UNFV-1.

<b>4</b>	<b>DECISIÓN QUE SE ADOPTA</b>
	Teniendo a la vista el expediente de contratación, por el presente documento el funcionario que suscribe aprueba dicho expediente, considerando que la información consignada en la solicitud se ajusta a las disposiciones de la Ley de Contrataciones del Estado, su T.U.O., su Reglamento y modificatorias.

<b>5</b>	 <p style="text-align: center;"><b>LIC. JULIO GREGORIO TALLA RAMOS</b> <b>Jefe</b> Oficina de Abastecimiento y Servicios Generales</p>
	<b>NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO QUE APRUEBA EL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN</b>

FORMATO N° 9						
SOLICITUD DE APROBACIÓN DE EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN						
1	NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO	Número		Oficio N° 0860-2023-UCSB-OASG-UNFV		
		Fecha		09 de marzo de 2023		
2	DEPENDENCIA QUE APROBARÁ EL EXPEDIENTE					
	OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES					
3	OBJETO DE LA SOLICITUD					
	Por medio de la presente, el órgano encargado de las contrataciones de la Entidad, solicita la aprobación del expediente contratación del procedimiento que se detalla en el presente documento.					
4	DATOS DEL REQUERIMIENTO					
	4.1	DEPENDENCIA USUARIA	INSTITUTO CENTRAL DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN			
	4.2	REQUERIMIENTO	Número	Pedido de Servicio N° 442		
			Fecha	27/02/2023		
5	VINCULACIÓN DEL REQUERIMIENTO CON EL POI Y EL PAC					
	5.1	POI	Actividad del POI	C0420		
	5.2	PAC	N° de referencia del PAC	NO APLICA		
7	DATOS DEL VALOR REFERENCIAL					
	7.1	INDAGACIÓN DEL MERCADO	Documento	IDM N° 0013-2023-UCSB-OASG-UNFV		
			Fecha de emisión	8/03/2023		
			Monto del valor estimado	S/ 5,500.00		
	7.2	ANTIGÜEDAD DEL VALOR REFERENCIAL	UN MES			
8	DATOS DE LA CERTIFICACIÓN DE CRÉDITO PRESUPUESTARIO (CCP) Y/O PREVISIÓN PRESUPUESTAL					
	8.1	CERTIFICACIÓN DE CRÉDITO PRESUPUESTARIO (CCP) Y/O PREVISIÓN PRESUPUESTAL	Número de la CCP	0202-2023		
			Fecha de la CCP	9/03/2023		
			Fecha del documento	---		
			Fuente(s) de Financiamiento	RDR		
	8.2	DEVENGADO DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES:				
		Las obligaciones contractuales devengarán totalmente en el presente ejercicio fiscal			SI	
		Las obligaciones contractuales devengarán totalmente en posteriores ejercicios fiscales			NO	
	Las obligaciones contractuales devengarán parte en el presente ejercicio fiscal y parte en el(los) próximo(s) ejercicio(s) fiscal(es)			NO		
9	DATOS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN					
	9.1	DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA	SERVICIO DE PUBLICACIÓN DE ARTÍCULO CIENTÍFICO EN REVISTA INDIZADA INTERNACIONAL - TÍTULO: PRIVATE CONSERVATION AREAS AND BIOCULTURAL REGENERATION OF THE FOREST LANDCAPES OF CHANCHAMAYO - OXAPAMPA DEL PERU (2022)			
	9.2	TIPO DE PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN:				
		Licitación Pública		Adjudicación Simplificada		Subasta Inversa Electrónica
		Concurso Público		Selección de Consultores Individuales		Comparación de Precios
		Contratación Internacional	X			
		EN CASO CORRESPONDA A UNA CONTRATACIÓN DIRECTA O CONTRATACIÓN INTERNACIONAL, DEBE INDICARSE EL SUPUESTO SEGÚN LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 27 DE LA LEY:				
		Contratación Directa		Supuesto		
	9.3	LA CONTRATACIÓN INCLUYE:				
		Item(s)	ÚNICO	Paquete(s)		

9.4	<b>SISTEMA DE CONTRATACIÓN:</b>			
	A Suma Alzada	X	A Precios Unitarios	
	Esquema Mixto de Suma Alzada y Precios Unitarios		Tarifas	
	En base a Porcentajes		En base a un Honorario Fijo y una Comisión de Éxito	
	<b>MODALIDAD DE EJECUCIÓN:</b>			
	9.5	Llave en mano	SI	
			NO	X
		Concurso oferta	SI	
			NO	X
			N° Res	
9.6	<b>FÓRMULA DE REAJUSTE</b>		SI	
		NO	X	
<b>BASE LEGAL</b>				
10	<p>Numeral 42.1 del Artículo 42° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "El órgano encargado de las contrataciones lleva un expediente del proceso de contratación, en el que se ordena, archiva y preserva la información que respalda las actuaciones realizadas desde la formulación del requerimiento del área usuaria hasta el cumplimiento total de las obligaciones derivadas del contrato (...).";</p>			
<b>OBSERVACIONES</b>				
11	<p>Dada la naturaleza de la prestación, se realizará una Contratación Internacional, considerandose la única cotización válida recibida que cumple con los Términos de Referencia, la misma que ha sido validada por el área usuaria de forma previa.</p>			
<b>SOLICITUD</b>				
12	<p>Por el presente, se solicita la aprobación del expediente de contratación de la Contratación Internacional N° 002-2023-UNFV-1, mencionado en el presente documento.</p>			
13	<div style="text-align: center;">   </div> <p>Vº Bº Manuel Ortiz Chavez Jefe Unidad de Contrataciones y Servicios Básicos</p>			
<b>NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</b>				

<p align="center"><b>FORMATO N° 8</b></p> <p align="center"><b>RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS</b></p> <p align="center"><b>(SERVICIOS)</b></p>
--

1.	DATOS GENERALES
----	-----------------

1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO	08 de marzo de 2023	
1.2	ÁREA USUARIA	INSTITUTO CENTRAL DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN - VRIN	
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	SERVICIO DE PUBLICACIÓN DE ARTÍCULO CIENTÍFICO EN REVISTA INDIZADA INTERNACIONAL - TÍTULO: PRIVATE CONSERVATION AREAS AND BIOCULTURAL REGENERATION OF THE FOREST LANDCAPES OF CHANCHAMAYO - OXAPAMPA DEL PERU (2022)	
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACIÓN	C0420 Aprobar y supervisar las publicaciones del VRIN	
1.5	Nº DE REFERENCIA DEL PAC	NO APLICA	
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código	---
		Documento que declaró la viabilidad	---

2.	INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO
----	------------------------------------

2.1	DATOS DEL REQUERIMIENTO	Documento de requerimiento	Pedido de Servicio N° 442		Fecha de recepción		27/02/2023	
2.2	MODIFICACIONES EFECTUADAS AL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA	Fecha de la segunda versión	---	De oficio	---	Con motivo de observaciones	---	
		Fecha de la tercera versión	---	De oficio	---	Con motivo de observaciones	---	
		Fecha de la cuarta versión	---	De oficio	---	Con motivo de observaciones	---	
		Fecha de la quinta versión	---	De oficio	---	Con motivo de observaciones	---	
2.3	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)	SI			NO	X		
		De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico del área usuaria o el órgano encargado de las contrataciones, según el caso.						
2.4	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ÍTEMS		SI		NO	X		
2.5	SEÑALAR SI SE HA LLEVADO A CABO UN PROCESO DE ESTANDARIZACIÓN		SI		NO	X		
			Documento de aprobación de la estandarización			Fecha de aprobación		
2.6	SEÑALAR SI EL SERVICIO OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO		SI		NO	X		
			N° de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación			Fecha de inicio de vigencia		
2.7	REQUERIMIENTO		Lo indicado se visulaiza en el Capítulo III de la Sección Especifica de las Bases.					

	OBSERVACIONES AL REQUERIMIENTO
--	--------------------------------

2.8	Nº Item	Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación
	---							

	---							
	---							
	---							
RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA								
2.9	Nº Item	Cantidad total de respuestas a las observaciones	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación
	---							
	---							
	---							
	---							
	AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO							
2.10	Ajustes realizados al requerimiento							
	---							
3.	INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL COMO RESULTADO DE LAS INDAGACIONES DE MERCADO							
3.1	FECHA DE INICIO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO	30/01/2023		FECHA DE CULMINACIÓN DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO	30/01/2023			
3.2	PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO			SI		NO	X	
	<p>La presente contratación de acuerdo a la documentación remitida por el área usuaria, se está realizando con un proveedor no domiciliado en el país, en concordancia con las consideraciones establecidas en el literal f) del numeral 5.1 del artículo 5 del T.U.O. de la Ley de Contrataciones del Estado, como supuesto excluido del ámbito de aplicación de la Ley, pero sujetos a supervisión por el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE), y deberá tramitarse de acuerdo a lo establecido en la Directiva "Lineamientos y procedimientos para el acceso al financiamiento del servicio de las publicaciones en revistas indizadas", aprobada mediante Resolución R. N° 236-2022-UNFV.</p>							
3.3	POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO (EN CASO DE SERVICIOS EN GENERAL, DE CORRESPONDER)			SI		NO	X	
	De ser afirmativa la respuesta, sustentar la posibilidad de distribuir la buena pro.							
4.4	SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN			SI		NO	X	
	De ser afirmativa la respuesta, detallar la información que pueda utilizarse para la determinación de los factores de evaluación.							
4.5	SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN			SI		NO	X	
	En caso de obtenerse información de otros aspectos que tengan incidencia en la eficiencia de la contratación, detallarla.							

5.



A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Manuel Ortiz Chavez".

Vº Bº Manuel Ortiz Chavez  
Jefe Unidad de Contrataciones y Servicios Básicos

NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

Unidad de Contrataciones y Servicios Básicos

*“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”*

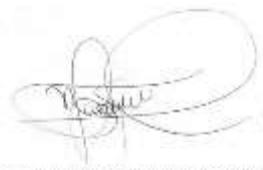
**FORMATO N° 07**

**INFORME DE INDAGACIÓN EN EL MERCADO N° 0013-2023-UCSB-OASG-UNFV**

1	<b>ÁREA USUARIA</b>		
	<b>INSTITUTO CENTRAL DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN</b>		
2	<b>DOCUMENTO CON EL QUE SE REMITE EL REQUERIMIENTO</b>	<b>FECHA DE RECEPCIÓN</b>	<b>N° PEDIDO SIGA</b>
	Oficio N° 092-2023-OPI-ICGI-VRIN-UNFV	27/02/2023	0442
3	<b>FUENTE DE FINANCIAMIENTO</b>	<b>MONTO PRESUPUESTADO (S/)</b>	
	RDR	S/ 5,500.00	
4	<b>RELACIÓN DE PROVEEDORES DEL RUBRO INVITADOS Y COTIZACIONES OBTENIDAS</b>		
	<b>NOMBRE O RAZON SOCIAL</b>	<b>OBTENCIÓN DE COTIZACIÓN (SI/NO)</b>	<b>FECHA DE OBTENCIÓN</b>
	CHALLENGES IN SUSTAINABILITY	SI	30/01/2023
5	<b>DETERMINACIÓN DEL PROVEEDOR SELECCIONADO Y JUSTIFICACIÓN</b>		
	Para el requerimiento se considera la única cotización validada por el área usuaria, adicionando el costo promedio del impuesto aplicable, porcentaje de retención y otros gastos que afectan al costo final de la contratación, en cumplimiento con los Términos de Referencia.		
	La presente contratación de acuerdo a la documentación remitida por el área usuaria, se está realizando con un proveedor no domiciliado en el país, en concordancia con las consideraciones establecidas en el literal f) del numeral 5.1 del artículo 5 del T.U.O. de la Ley de Contrataciones del Estado, como supuesto excluido del ámbito de aplicación de la Ley, pero sujetos a supervisión por el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE), y deberá tramitarse de acuerdo a lo establecido en la Directiva “Lineamientos y procedimientos para el acceso al financiamiento del servicio de las publicaciones en revistas indizadas”, aprobada mediante Resolución R. N° 236-2022-UNFV.		
	Al haberse verificado que se realizará una Contratación Internacional, se deberán aplicar las normas tributarias y tratados internacionales correspondientes y vigentes a la fecha de la presentación del expediente de contratación.		
	Sin perjuicio de aplicación de los principios generales de derecho público, para la contratación de servicios del exterior, rigen los principios establecidos en la Ley de Contrataciones del Estado en lo que sea aplicable.		
6	<b>VALOR DE LA CONTRATACIÓN (S/)</b> <b>(Incluye impuesto, retención y todo tipo de costos/comisiones)</b>		
	S/ 5,500.00		
7	<b>JUSTIFICACIÓN DE CANTIDAD MENOR DE COTIZACIONES</b> <b>(marcar solo si aplica)</b>		
	Al haberse verificado que se realizará una Contratación Internacional, dada la naturaleza de la prestación, se considerará la única cotización válida recibida que cumple con los Términos de Referencia, la misma que ha sido validada por el área usuaria de forma previa.		



Unidad de Contrataciones y Servicios Básicos

FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME	08 de marzo de 2023
 NATALY E. CAIRAMPOMA ARTEAGA Especialista en Contrataciones	



Vº Bº

Manuel Ortiz Chávez

Jefe Unidad de Contrataciones y Servicios Básicos



CUADRO COMPARATIVO Nº 0013-2023-UCSB-OASG-UNFV

DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN:				SERVICIO DE PUBLICACIÓN DE ARTÍCULO CIENTÍFICO EN REVISTA INDIZADA INTERNACIONAL									
ITEM Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	FUENTE: COTIZACIÓN ACTUALIZADA		FUENTE: PRECIOS DEL SEACE (HISTÓRICOS DE OTRA ENTIDAD)				VALOR ESTIMADO (V.E.)			
				CHALLENGES IN SUSTANINABILITY		ENTIDAD CONVOCANTE:		INSTITUTO NACIONAL DE SALUD		PROCEDIMIENTO Y/O METODOLOGÍA UTILIZADO PARA DETERMINAR EL V.E.	VALOR UNITARIO	TIPO DE CAMBIO (16.02.2023) Fuente SBS	VALOR ESTIMADO DEL ITEM EN MONEDA NACIONAL INCLUYENDO EL 18% DE IGV, EL 30% DE RENTA Y LOS GASTOS OPERATIVOS Y COMISIONES Según el Formato N° 3
				RUC:	PROVEEDOR EXTRANJERO	TIPO Y Nº PROCESO DE SELECCIÓN:		INTER-PROC-22-2022-UNALM-1					
				CONTACTO:	KATIE KISH	FECHA DE CONSENTIMIENTO DE LA BUENA PRO:		23/12/2022					
				TELÉFONO:	21 392 2796	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL ADJUDICATARIO:		L0609015158 PUBLIC LIBRARY OF SCIENCE					
				E-MAIL:	<a href="http://www.librelloph.com/challengesin-sustainability">http://www.librelloph.com/challengesin-sustainability</a>								
				PRECIO UNITARIO (Moneda Extranjera)	PRECIO TOTAL (Consignar moneda del valor estimado)	PRECIO UNITARIO (Consignar moneda del valor estimado)	FACTOR DE AJUSTE-IPC(*)	PRECIO UNITARIO ACTUALIZADO (Consignar moneda del valor estimado)	PRECIO TOTAL ACTUALIZADO (Consignar moneda del valor estimado)				
1	SERVICIO DE PUBLICACIÓN DE ARTÍCULO CIENTÍFICO EN REVISTA INDIZADA INTERNACIONAL - TÍTULO: PRIVATE CONSERVATION AREAS AND BIOCULTURAL REGENERATION OF THE FOREST LANDCAPES OF CHANCHAMAYO - OXAPAMPA DEL PERU (2022)	SERVICIO	1.00	\$900.00	\$900.00	S/ 10,263.52	1.0051	S/ 10,315.86		Se considera la única cotización validada por el Funcionario responsable del área usuaria, adicionando el costo promedio del impuesto aplicable, porcentaje de retención y otros gastos que afectan al costo final de la contratación, en cumplimiento con los Términos de Referencia.	\$900.00	S/ 3.868	S/ 5,500.00
		INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA FUENTE	PLAZO DE EJECUCIÓN	DE ACUERDO A LOS TDR		NO APLICA							
			GARANTÍA	DE ACUERDO A LOS TDR		NO APLICA							
			FORMA DE PAGO	DE ACUERDO A LOS TDR		NO APLICA							
			MONEDA DE LA FUENTE	DÓLAR		NO APLICA							
			PRECIO UNITARIO EN LA MONEDA CONSIGNADA EN LA FUENTE	900		NO APLICA							
			TIPO DE CAMBIO QUE SE USA	3.868		NO APLICA							
		ACCIONES ADMINISTRATIVAS REALIZADAS	FECHA DE SOLICITUD	30/01/2023		NO APLICA							
			CANTIDAD DE VECES QUE SE REITERO LA SOLICITUD	0		NO APLICA							
			FECHA DE RECEPCIÓN	30/01/2023		NO APLICA							
			PROVEEDOR SE DEDICA AL OBJETO DE LA CONTRATACIÓN	SI		NO APLICA							
			LA DEPENDENCIA USUARIA PARTICIPÓ EN LA VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS TDR	SI, SEGÚN LA VALIDACIÓN REALIZADA POR LA OFICINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y LA DIRECCIÓN DEL INSTITUTO CENTRAL DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN Formato N° 2		NO APLICA							
			CUMPLE CON LOS RTM O LA CONTRATACIÓN ES IGUAL O SIMILAR AL REQUERIMIENTO	SI, SEGÚN LA VALIDACIÓN REALIZADA POR LA OFICINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y LA DIRECCIÓN DEL INSTITUTO CENTRAL DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN Formato N° 2		NO APLICA							
			SE TOMO EN CUENTA PARA LA DETERMINACIÓN DEL VALOR ESTIMADO	SI		NO							

(\*) IPC - Índice de Precios al Consumidor, según reporte adjunto.



NATALY E. CAIRAMPOMA ARTEAGA  
Especialista en Contrataciones

FECHA DE ELABORACION: 08 de marzo de 2023

Cuadro elaborado por: NATALY CAIRAMPOMA ARTEAGA.  
Unidad de Contrataciones y Servicios Básicos



Vº Bº Manuel Ortiz Chavez  
Jefe Unidad de Contrataciones y Servicios Básicos

**"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"**

**PROVEIDO N° 1704-2023-DIGA-UNFV**

**RECURRENTE** PEDRO MANUEL AMAYA PINGO  
VICE- RECTORADO DE INVESTIGACION - VRIN  
PROVEIDO N° 0216-2023-VRIN-UNFV

**NT** 008067 - 2023

**ASUNTO** SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO PARA PUBLICACIÓN (DOCENTES) EN LA REVISTA CHALLENGES IN SUSTAINABILITY POR EL ARTÍCULO: PRIVATE CONSERVATION AREAS AND BIOCULTURAL REGENERATION OF THE FOREST LANDSCAPES OF CHANCHAMAYO - OXAPAMPA DEL PERÚ - DRA. DURGA EDELMIRA RAMÍREZ MIRANDA - FCCSS

**FECHA** 24 DE FEBRERO DEL 2023

**DESTINATARIO** LIC. JULIO GREGORIO TALLA RAMOS  
OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES - OASG

**PARA** SU ATENCIÓN CON CARGO AL MARCO PRESUPUESTAL PREVISTO EN EL VRIN EN LA FTE. FTO. DE R.D.R. PARA PUBLICACIONES, INFORMADO POR LA OCPL Y DE ACUERDO CON LA NORMATIVIDAD VIGENTE.

ATENTAMENTE



**ECON. JOSÉ GUALBERTO CONDORI QUÍSPE**  
JEFE

JGCQ / mctc

**FOLIOS:** 46



**VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN**

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

**PROVEIDO N° 0216-2023-VRIN-UNFV**

RECURRENTE : DR. JOSÉ HÉCTOR LIVIA SEGOVIA  
INSTITUTO CENTRAL DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

REFERENCIA : OFICIO N° 092-2023-OPI-ICGI-VRIN-UNFV

NT. : 008067

ASUNTO : SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO PARA PUBLICACIÓN (DOCENTES)  
EN LA REVISTA CHALLENGES IN SUSTAINABILITY POR EL ARTÍCULO:  
PRIVATE CONSERVATION AREAS AND BIOCULTURAL  
REGENERATION OF THE FOREST LANDSCAPES OF CHANCHAMAYO  
- OXAPAMPA DEL PERÚ - DRA. DURGA EDELMIRA RAMÍREZ  
MIRANDA – FCCSS

FECHA : SAN MIGUEL, 23 DE FEBRERO DE 2023

---

PASE A : ECON. JOSÉ GUALBERTO CONDORI QUISPE  
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

PARA : SU ATENCIÓN CORRESPONDIENTE.

ATENTAMENTE,





---

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Lima Cercado, 18 de febrero 2023

OFICIO N° 092-2023-OPI-ICGI-VRIN-UNFV

Señor Doctor  
**PEDRO MANUEL AMAYA PINGO**  
Vicerrector de Investigación  
Presente.

Asunto: Solicito financiamiento para publicación de artículo – Docente **DURGA EDELMIRA RAMIREZ MIRANDA-**

Referencia: Proveído 0137-2022-ICGI-VRIN- UNFV  
Proveído 0134-2023-VRIN- UNFV

NT. 008067

Es grato dirigirnos a su Despacho para saludarlo cordialmente y a la vez informarle respecto a la solicitud que presenta la Docente **DURGA EDELMIRA RAMIREZ MIRANDA**, docente permanente de la Facultad de Ciencias Sociales; para que a mérito a la Resolución R. N° 236- 2022-UNFV que aprueba la Directiva Lineamientos y Procedimientos para el acceso al financiamiento del servicio de publicaciones en revistas indizadas, se brinde la autorización para el financiamiento del artículo **"PRIVATE CONSERVATION AREAS AND BIOCULTURAL REGENERATION OF THE FOREST LANDSCAPES OF CHANCHAMAYO - OXAPAMPA DEL PERU (2022)"**, aceptado para su publicación; toda vez que cumple con los requisitos:

2.1.1 Filiación Universidad Nacional Federico Villarreal

2.1.2 a) Solicitud firmada por el autor o coautor de la UNFV

b) Es docente ordinario.

c) Es autora del artículo **"PRIVATE CONSERVATION AREAS AND BIOCULTURAL REGENERATION OF THE FOREST LANDSCAPES OF CHANCHAMAYO - OXAPAMPA DEL PERU (2022) "**.

d) Adjunta copia del manuscrito a publicar. Asimismo, se adjunta los siguientes formatos:

- Validación de los términos de referencia
- Conversión de moneda y cálculo de obligaciones tributarias



Universidad Nacional  
**Federico Villarreal**

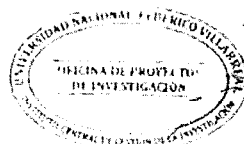
Instituto Central de Gestión de la Investigación ICGI  
Oficina de Proyectos de Investigación - OPI

- Autorización para realizar el pago previo a la publicación por derecho a la revista indexada
- Ficha técnica de la revista
- Formato SIGA 000442, por el monto de S/ 5,500 soles.

Por lo expuesto, se solicita la aprobación correspondiente, con la finalidad de continuar el trámite pertinente hasta su atención.

Sin otro particular, hacemos propicia la ocasión para reiterarle nuestra especial consideración.

Atentamente,



**Dra. Miriam Shivia Castro Rojas**  
Jefa Oficina de Gestión de Investigación



Firmado digitalmente por:  
CASTRO ROJAS Miriam  
FAU 20170934289 soft  
Motivo: Soy el autor del  
documento  
Fecha: 18/02/2023 15:23:44-0500

**Dr. JOSE HECTOR LIVIA SEGOVIA**  
Director del Instituto Central  
de Gestión de la Investigación



Firmado digitalmente por:  
LIVIA SEGOVIA JOSE HECTOR  
FIR 07280224 hard  
Motivo: Soy el autor del  
documento  
Fecha: 20/02/2023 09:02:18-0500

MCCR/cdh

## PEDIDO DE SERVICIO N°

000442

UNIDAD EJECUTORA : 001 UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL  
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000102

Tipo Uso : Consumo

Dirección Solicitante : VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN.  
Entregar a Sr(a) : AMAYA PINGO PEDRO MANUEL  
Fecha : 17/02/2023  
Actividad Operativa : C0420 APROBAR Y SUPERVISAR LAS PUBLICACIONES DEL VRIN  
Motivo : Publicación de artículo en revista científica indexada, -PRIVATE CONSERVATION AREAS AND BIOCULTURAL REGENERATION OF THE FOREST LANDSCAPES OF CHANCHAMAYO - OXAPAMPA DEL PERU (2022), Dra. Durga Edelmirra Ramirez Miranda.

FF/Rb	META / MNEMONICO	Función	División Func.	Grupo Func	Programa	Prod/Pry	Act/AI/Obr
2-09	0019	22	006	0007	9001	3999999	5000002

Código	Descripción / Términos de Referencia	Valor S/.	Unidad Medida
150100020007	PUBLICACIONES DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTA INTERNACIONAL	5,500.00	SERVICIO



Firma del Solicitante





ANEXO 1

**SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO PARA PUBLICACIÓN (DOCENTES)**

Lima de 12 de febrero del 2023

Señor Vicerrector de Investigación Universidad Nacional Federico Villarreal  
Dr. Pedro Manuel Amaya Pingo

Yo, Dra. Durga Edelmira **RAMÍREZ MIRANDA**, Docente Coordinador General del grupo de Investigación Sociedad y Naturaleza de la Comunidad del Conocimiento, reconocida con R. VRIN.003-2022-UNFV., adscrito a la Facultad de Ciencias Sociales y Nombrada en la Categoría: Principal a TC. Con domicilio en Calle Av. los Conquistadores 1196, depto. 203 distrito de San Isidro, Identificado con código UNFV N° 80381, DNI N°10830613, e-mail [dramirezm@unfv.edu.pe](mailto:dramirezm@unfv.edu.pe), en calidad de autor del artículo Titulado:

**“Private Conservation Areas and Biocultural Regeneration of the Forest Landscapes of Chanchamayo- Oxapampa del Perú (2022)”**

Solicito financiamiento para su publicación en la revista Challenges in Sustainability ISSN: 22976477. Scopus Q1. Teniendo como autores y coautores:

Dra. Durga Edelmira, RAMÍREZ MIRANDA (UNFV) (autor)  
Dr. Rodrigo Severo ARCE ROJAS (UNI). (autor)  
Dr. Frank Edmundo ESCOBEDO BAILON (UNMSM) (coautor)  
Mg. Fernando Guillermo HIDALGO PALOMINO (UNFV) (coautor)  
Mg. Flor de María VILLENA MORALES (UNFV) (coautor)  
Mg. María Elizabeth PUELLES BULNES (URP) (coautor)

Para lo cual adjunto el artículo en físico y virtual, la aceptación y el costo para su publicación en la revista.

Atentamente

Dra. Durga Edelmira Ramirez Miranda  
Docente responsable



## FORMATO N° 01

### TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA SERVICIOS

#### 1. ÁREA USUARIA

Instituto Central de Gestión de la Investigación

#### 2. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Servicio de publicación de artículo científico en revista indizada internacional

#### 3. FINALIDAD PÚBLICA

El Instituto Central de Gestión de la Investigación tiene como parte de sus funciones, promover la investigación, producción científica, innovación y emprendimiento de los docentes y estudiantes de la Universidad Nacional Federico Villarreal, estableciendo estrategias que coadyuven a cumplir con las metas propuestas.

Debiendo contar para ello con la evidencia necesaria de las múltiples investigaciones que realizan los docentes y estudiantes de la comunidad villarrealina, a través de la publicación de los artículos en revistas indexadas de alto impacto a nivel internacional.

#### 4. ANTECEDENTES

En el marco de las estrategias establecidas nuestra casa de estudios ha a través de sus recursos directamente recaudados otorgara financiamiento por servicio de publicación de artículos científicos en revistas especializadas e indexadas a nivel internacional. R. R. N° 236-2022-UNFV San Miguel, 28 abril de 2022. Directiva LINEAMIENTOS Y PROCEDIMIENTOS PARA EL ACCESO AL FINANCIAMIENTO DEL SERVICIO DE LAS PUBLICACIONES EN REVISTAS INDIZADAS.

#### 5. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

Financiar el servicio de publicación de artículos científicos en una revista indexada a nivel Internacional.

#### 6. REQUERIMIENTO, CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES

##### 6.1. REQUERIMIENTO

N° Ítem	Código Siga	Descripción del servicio	Unidad de Medida	Cantidad
01	0442	Publicación de Artículos en revista Indexada	Servicio	01

##### 6.2. CARACTERÍSTICAS DE LA REVISTA

Deberá ser una revista científica de investigación a nivel internacional. Deberá tener publicaciones trimestrales y acceso libre e inmediato a su contenido a través de las páginas web. La revista deberá figurar en las bases de datos especializadas en revistas científicas indexadas, como: Scopus, Web of Science, Scielo.



Firmado digitalmente por:  
CASTRO ROJAS Miriam  
Corina FAU 20170934289 soft  
Motivo: Soy el autor del  
documento  
Fecha: 18/02/2023 15:24:29-0500





## 6.3. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

### 6.3.1. Plazo de reposición

En caso de detectarse errores ortográficos y/o gramaticales, luego de la publicación del artículo en la revista indizada, el área usuaria dentro de los dos (02) días hábiles siguientes de realizada la publicación, solicitará a través de la Oficina de Abastecimiento y Servicios Generales, se notifique al proveedor el sentido de las observaciones y el plazo para su reposición (nueva publicación).

### 6.3.2. Garantía comercial

El proveedor otorgará una garantía comercial para avalar que el servicio prestado cumple con todas las características y condiciones establecidas en los términos de referencia, el cual no podrá ser menor a un (01) año, computados a partir de la entrega de la Constancia del artículo publicado.

Para lo cual una vez identificado el servicio que presenta defectos, se notificará al proveedor para su reposición inmediata en un plazo máximo de tres (03) días calendarios computados luego de la notificación de la carta por parte de la Oficina de Abastecimiento.

### 6.3.3. Responsabilidad por vicios ocultos

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de un (01) año, contado a partir de la conformidad otorgada por la Entidad.

## 6.4. LUGAR DONDE SE EJECUTARÁ LA PRESTACIÓN

No aplica

## 6.5. CONDICIONES DE LA PRESTACIÓN

La publicación se realizará a través de una plataforma especializada de forma virtual, de acuerdo con las condiciones establecidas por el proveedor.

## 6.6. PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

Entregable	Plazo
Constancia del artículo publicado.	Hasta cien (100 días calendario siguientes, computados a partir del día siguiente de recibido el pago correspondiente.

## 6.7. FORMA DE PAGO

La Entidad debe pagar las contraprestaciones pactadas a favor del contratista de forma previa en pago único, a la publicación de artículo por derecho a la revista indexada, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en los términos de referencia y previa presentación del Formato N° 04 - Autorización para realizar el pago previo a la publicación por derecho a la revista indexada, por parte del área usuaria.

## 6.8. CONFORMIDAD

La conformidad de la prestación será dada expresamente por el Director del Instituto Central de Gestión de la Investigación - ICGI de la UNFV, dentro de los dos (02) días hábiles siguientes de la verificación y cumplimiento de la prestación de acuerdo al requerimiento y la orden de servicio.

## 6.9. PENALIDADES

No aplica.



Firmado digitalmente por:  
CASTRO ROJAS Miriam  
Corina FAU 20170934289 soft  
Motivo: Soy el autor del  
documento  
Fecha: 18/02/2023 15:24:55-0500



## 6.10. CONFIDENCIALIDAD

El proveedor deberá guardar absoluta confidencialidad en el manejo de la información y documentación a la que tenga acceso durante la prestación del servicio, no podrá revelar detalles sobre el alcance del servicio a terceros, excepto cuando resulte estrictamente necesario para el cumplimiento de la prestación. En ambos casos el proveedor deberá dar cumplimiento y será responsable de la aplicación a todas las políticas definidas por UNFV en materia de seguridad de la información.

## 6.11. VICIOS OCULTOS

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de un (01) año, contado a partir de la conformidad otorgada por la Entidad.

## 6.12. NORMATIVA ESPECÍFICA

No aplica

## 6.13. ANEXOS U OTROS DOCUMENTOS EN RELACIÓN CON LA CONTRATACIÓN

- Carta de aceptación remitida por el proveedor.
- Invoice remitida por el proveedor.
- Formato de Validación de los Términos de Referencia.
- Formato de Conversión de moneda y Cálculo de obligaciones tributarias.
- Formato de Autorización para realizar el pago previo a la publicación por derecho a la revista indexada, de ser caso.
- Ficha técnica de la revista.
- El artículo a publicar en formato digital.



Firmado digitalmente por:  
CASTRO ROJAS Miriam  
Corina FAU 20170934289 soft  
Motivo: Soy el autor del  
documento  
Fecha: 18/02/2023 15:25:18-0500



FORMATO N° 2

VALIDACIÓN DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA

Revisión y/o verificación del cumplimiento de los Términos de Referencia

1	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	"Publicación de artículo en revista científica"
2	DEPENDENCIA USUARIA	Instituto Central de Gestión de la Investigación - ICGI

ÍTEM N°	DESCRIPCIÓN DEL ÍTEM			PROVEEDOR	
	Descripción clara y precisa del objeto de la contratación	Cantidad	Cumple (Señalar Si o No)	Razón Social	Challenges in Sustainability
	Deberá ser una revista científica de investigación a nivel internacional	1	SI	RUC	PROVEEDOR EXTRANJERO
	Deberá tener publicaciones Y acceso libre e inmediato a su contenido a través de las páginas web.	1	SI	Número de Cotización / Invoice / Factura / Orden	3119D21B0001
	La revista debe figurar en las bases de datos especializadas en revistas científicas indexadas como: Scopus, Web of Sciences, Scielo.	1	SI	Fecha del documento remitido	30/01/2023
				Otros (País del proveedor)	ESTADOS UNIDOS

3	NOTAS/OBSERVACIONES	SE REQUIERE EL PAGO PREVIO
---	---------------------	----------------------------

4	FECHA DE ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO:	17/02/2023
---	-------------------------------------	------------

5	EMITIDO Y APROBADO POR:   V°B° Dr. Jose H. Livia S. Jefe - ICGI	DRA.MIRIAM CASTRO   Firmado digitalmente por: CASTRO ROJAS Miriam Corina FAU 20170934289 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 18/02/2023 15:25:42 0500
---	--	--



FORMATO N° 3

CONVERSIÓN DE MONEDA Y CÁLCULO DE OBLIGACIONES TRIBUTARIAS


1	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	"Publicación de artículo en revista científica"
---	---------------------------------	---

2	DEPENDENCIA USUARIA	Instituto Central de Gestión de la Investigación - ICGI
---	---------------------	---

3	DATOS DEL PROVEEDOR			
	Razón Social	Challenges in Sustainability		
	RUC	PROVEEDOR EXTRANJERO		
	Número de Cotización / Invoice / Factura / Orden	3119D21B0001		
	Fecha del documento remitido	30/01/2023		
	Moneda y monto del importe	Moneda del importe:	(\$)	Monto del importe: 900.00
4	CÁLCULO DE PAGO			
	Moneda y monto del importe		(\$)	900.00
	Tipo de cambio SBS al día 16.02.2023		S/ 3.868	
	Moneda y monto del importe según conversión		S/ 3,481.20	
	Cálculo de pago IGV no domiciliado (18%)		S/ 626.62	
	Periodo en que se realiza el cálculo de pago IGV no domiciliado		Feb-2023	
	Retenciones (30%) según sea el caso		S/ 1,044.36	
	Gastos operativos / Comisiones		S/ 347.82	
	IMPORTE TOTAL PARA CERTIFICAR		S/ 5,500.00	

3	NOTA:	Para la contratación de servicios con proveedores no domiciliados en el país, se aplicarán las normas tributarias y tratados internacionales correspondientes y vigentes a la fecha de elaboración del presente documento.
---	-------	--

4	FECHA DE ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO:	17/02/2023
---	-------------------------------------	------------

5	EMITIDO Y APROBADO POR:  V°B° Dr. Jose H. Livia S. Jefe - ICGI	DRA MIRIAM CASTRO ROJAS    Firmado digitalmente por: CASTRO ROJAS Miriam Corina FAU 20170934289 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 18/02/2023 15:26:03-0500
---	---	--



<b>FORMATO Nº 4</b>			
<b>AUTORIZACIÓN PARA REALIZAR EL PAGO PREVIO A LA PUBLICACIÓN POR DERECHO A LA REVISTA INDEXADA</b>			
<b>1</b>	<b>FECHA DE EMISIÓN DEL DOCUMENTO</b>	30/01/2023	
<b>2</b>	<b>DEPENDENCIA USUARIA</b>	Instituto Central de Gestión de la Investigación - ICGI	
<b>3</b>	<b>DATOS DEL PROVEEDOR</b>	Razón Social	Challenges in Sustainability
		RUC / Código	PROVEEDOR EXTRANJERO
		Dirección	240 Elm Street, 2nd & 3rd Floors, Somerville, United States, MA, 02144
		Nombre del contacto	Katie Kish
		Número telefónico	+1 3213922796
		E-mail	<a href="http://www.librelloph.com/challengesinsustainability">http://www.librelloph.com/challengesinsustainability</a>
<b>4</b>	<b>DATOS DE LA CONTRATACIÓN</b>	Ítem	1
		Descripción del objeto de la contratación	"SERVICIO DE PUBLICACIÓN DE ARTÍCULO CIENTÍFICO EN REVISTA INDEXADA INTERNACIONAL"
		Monto de la contratación	S/ 5,500.00
		Forma de pago	PAGO PREVIO
		Plazo de la prestación	HASTA CIENTO DÍAS CALENDARIOS SIGUIENTES CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE RECIBIDO EL PAGO CORRESPONDIENTE
		Validación de TdR	Según formato adjunto.
<b>5</b>	<b>OBSERVACIONES</b>		
	PROVEEDOR CON SEDE ESTADO UNIDOS		
<b>6</b>	<b>AUTORIZACIÓN EN CASO DE REALIZAR EL PAGO PREVIO A LA PUBLICACIÓN</b>		
	El funcionario que suscribe el presente documento, dada la naturaleza de la contratación autoriza la realización del pago previo a la publicación, a fin de alcanzar la finalidad de la contratación.		



	<b>CONDICIONES PARA EL PAGOPREVIO</b>	Monto para pagar	<b>S/ 5,5000.00</b>
		Plazo para realizar el pago	20 DIAS CALENDARIO
		Nombre y Dirección del banco destino	WELLS FARGO BANK, N.A. 3 Germay Dr Ste 4 Wilmington, Delaware 19804
		Nombre de cuenta	-----
		Número de cuenta	40630177793846911
		CCI/Código Swift	WFBIUS6S
		Código ABA/IBAN	-----
		Otras consideraciones	

<b>7</b>	   <div>Firmado digitalmente por: CASTRO ROJAS Miriam Corina FAU 20170934289 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 18/02/2023 15:26:34-0500</div>
	<b>NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO RESPONSABLE DEL ÁREA USUARIA</b>



## Formato 12

### FICHA TECNICA DE LA REVISTA

Nombre	Challenges in Sustainability
URL	<a href="http://www.librelloph.com/challengesinsustainability">http://www.librelloph.com/challengesinsustainability</a>
ISSN	2297-6477
Indexaciones	BASE; CABI; Comprometerse; CiteSeerx; RELOJES; CNKI; Copérnico; DOAJ; Google Académico; EBSCO; J-Gate; NewJour; ProQuest; RePEc; ResearchBib; Scopus; SSoar; SHERPA/RoMEO; Ulrichsweb; WorldCat
Año de publicación	2023
Periodicidad	En esta revista por primera vez
Editor	Dr. Katie Kish Faculty of Environmental and Urban Change, York University, Canada
Factor de impacto	0.77
Cuartil de la revista	1
Entidad patrocinadora	RESEARCHTRENTZ ACAD PUBL EDUCATION SERVICES
País	SUIZA



Firmado digitalmente por:  
CASTRO ROJAS Miriam  
Corina FAU 20170934289 soft  
Motivo: Soy el autor del  
documento  
Fecha: 18/02/2023 15:27:37-0500



## INSTITUTO CENTRAL DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

---

### PROVEIDO Nº 137-2023-ICGI-VRIN-UNFV

RECURRENTE: Dr. PEDRO MANUEL AMAYA PINGO  
VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN

ASUNTO: SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO PARA PUBLICACION  
DOCENTE DURGA RAMIREZ MIRANDA-FCCSS

REFERENCIA: PROVEIDO Nº 134-2023-VRIN-UNFV.

NT: 08067-2023

FECHA : Lima, 13 de febrero del 2023

---

PASE A : **Dra. Miriam C. Castro Rojas**  
Jefa - Oficina de Proyecto de Investigación

PARA : Su atención y fines correspondiente

  
**Dr. JOSÉ H. LIVIA SEGOVIA**  
Director

Instituto Central de Gestión de la Investigación





**VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN**

“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

**PROVEIDO N° 0134-2023-VRIN-UNFV**

RECURRENTE : DRA. DURGA EDELMIRA RAMÍREZ MIRANDA  
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

REFERENCIA : FORMULARIO ÚNICO DE TRÁMITE

NT. : 008067

ASUNTO : SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO PARA PUBLICACIÓN  
(DOCENTES) EN LA REVISTA CHALLENGES IN  
SUSTAINABILITY POR EL ARTÍCULO: PRIVATE  
CONSERVATION AREAS AND BIOCULTURAL  
REGENERATION OF THE FOREST LANDSCAPES OF  
CHANCHAMAYO - OXAPAMPA DEL PERÚ - DRA. DURGA  
EDELMIRA RAMÍREZ MIRANDA - FCCSS

FECHA : SAN MIGUEL, 10 DE FEBRERO DE 2023

---

PASE A : DR. JOSÉ HÉCTOR LIVIA SEGOVIA  
INSTITUTO CENTRAL

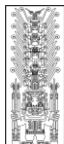
PARA : SU CONOCIMIENTO Y ATENCIÓN CORRESPONDIENTE.

ATENTAMENTE,



PMAP/bjlp  
C.C.: Archivo

PRIORIDAD: NORMAL  
FOLIO: 31



SECRETARIA GENERAL  
OFICINA DE TRÁMITE DOCUMENTARIO

**FORMULARIO ÚNICO DE TRÁMITE**  
( Gratuito )

VICERRECTORADO DE INVESTIGACION
<b>Dependencia a quien se dirige:</b>

N°	Trámite:
34	OTROS
<b>SUMILLA</b> (Ver al reverso)	

<b>DATOS DEL SOLICITANTE:</b>
Estudiante ( ) Docente (x) Administrativo ( ) Empresa o Entidad Pública ( ) Persona Natural ( )

<b>Apellidos y Nombres y/o Razón Social de la Entidad:</b>
RAMIREZ MIRANDA DURGA EDELMIRA

<b>Facultad:</b>	<b>Escuela Profesional:</b>	<b>Código:</b>
FCCSS	SOCIOLOGÍA	80381

<b>DNI o Pasaporte o Carné Extranjería</b>	<b>DIRECCIÓN DOMICILIARIA:</b> Av. Jr. Calle - Pasaje - Mz. Lt. Urbanización	<b>N° y/o Dpto.</b>	<b>Distrito:</b>
DNI 10830613	Av. los Conquistadores 1196	203	SAN ISIDRO

<b>Teléfono fijo:</b>	<b>Celular:</b>	<b>Correo Electrónico:</b>
	992784254	DRAMIREZM@UNFV.EDU.PE

<b>Fundamentación de lo Solicitado:</b>
Solicitud de financiamiento para publicación del artículo "Áreas de Conservación Privada y Regeneración Biocultural de los Paisajes Forestales de Chanchamayo-Oxapampa del Perú (2022)", en la revista Challenges in Sustainability ISSN: 22976477. Scopus Q1

<b>Documentos que se adjunta:</b>	<b>Total folios:</b>
En un solo documento: FUT, carta de aceptación de la revista, Factura, artículo completo.	31

<b>Lugar y Fecha:</b>	<b>Firma y Post Firma del Solicitante:</b>
LIMA, 07 DE MAYO DEL 2022	

SG-UNFV-001

<b>N°</b>	<b>TRAMITES</b>
-----------	-----------------

1.	Revalidación de grado o título otorgado en el extranjero
2.	Año Sabático
3.	Recurso de reconsideración (1ra instancia) anexar formulario: .....
4.	Recurso de apelación (2da. instancia) anexar formulario .....
5.	Anulación de ingreso y devolución de documentos
6.	Fraccionamiento de deuda
7.	Exoneración de pago
8.	Exoneración del 50% de tasa académica para estudios de maestría o doctorado
9.	Exoneración de tasa académica para optar grado de maestro o doctor
10.	Documentos de sobre membretado
11.	Acumulación de cuatro años de formación profesional
12.	Acumulación de tiempo de servicios en otra entidad estatal
13.	Reconocimiento del primer quinquenio
14.	Reconocimiento del segundo al sexto quinquenio
15.	Reconocimiento de tiempo de servicios
16.	Subsidio familiar
17.	Subsidio por luto
18.	Subsidio por sepelio
19.	Pensión por viudez
20.	Pensión por orfandad
21.	Retención de haberes por mandato judicial
22.	Cese, compensación y/o pensión
23.	Exoneración de tasa para adoptar grado o título
24.	Declaración jurada del empleador para la AFP
25.	Certificado de retención de quinta categoría
26.	Certificado de retención del cuarta categoría
27.	Devolución de dinero
28.	Giro de nuevo cheque
29.	Constancia de recibo de pago
30.	Rectificación o adición de nombre y/o apellido
31.	Constancia de grado o título
32.	Auspicio académico
33.	Anulación de primer ingreso
34.	Otros ..... ..... .....



# Challenges in Sustainability

## ACADEMIC PAPER ACCEPTANCE LETTER

Date: 13-01-2023

Paper Id: JPNR\_2022\_ 3345

Dear

*Dra. Durga Edelmira, RAMÍREZ MIRANDA (UNFV)*

*Dr. Rodrigo Severo ARCE ROJAS (UNI).*

*Dr. Frank Edmundo ESCOBEDO BAILON (UNMS)*

*Mg. Fernando Guillermo HIDALGO PALOMINO (UNFV)*

*Mg. Flor de Maria VILLENA MORALES (UNFV)*

*Mg. María Elizabeth PUELLES BULNES (UNMSM).*

**Title:** [-PRIVATE CONSERVATION AREAS AND BIOCULTURAL REGENERATION OF THE FOREST LANDSCAPES OF CHANCHAMAYO - OXAPAMPA DEL PERU (2022).-]

Dear author, congratulations your scientific article has been accepted for publication after a blind peer review in **Challenges in Sustainability** ISSN: 22976477 page web <http://www.librelloph.com/challengesinsustainability> in Volume 11 (1) 2023. The journal is a peer-reviewed journal developed to publish original, innovative and novel research articles.

Challenges in Sustainability (CiS; ISSN 2297-6477) is an international, open access, academic, interdisciplinary journal dedicated to the publication of high-quality research articles and review papers on all aspects of global environmental and transformational change toward sustainability. Research articles, reviews, communications or short notes and films are welcomed.

Regards.

Editor-in-Chief

Dr. Katie Kish

Faculty of Environmental and Urban Change, York University, Canada

RESEARCHTRENTZ ACAD PUBL EDUCATION SERVICES ,  
240 Elm Street, 2nd & 3rd Floors, Somerville, United States, MA, 02144



# Factura



TheCallPapers.com

Número de factura 3119D21B-0001  
Fecha de emisión 30 de enero de 2023  
Fecha de vencimiento 31 de enero de 2023

**THECALLPAPERS**  
3 Germay Dr Ste 4  
Wilmington, Delaware 19804  
Estados Unidos  
+1 321-392-2796  
servicios@thecallpapers.com

**Facturar a**  
Durga Ramirez Miranda  
Perú  
dramirezm@unfv.edu.pe

**Enviar a**  
Durga Ramirez Miranda  
Perú

**USD900.00 con fecha de vencimiento del 31 de enero de 2023**

[Pagar en línea](#)

Descripción	Cant.	Precio unitario	Importe
publication of scientific article	1	USD900.00	USD900.00
Subtotal			USD900.00
Total			USD900.00
Importe adeudado			USD900.00

**Paga con transferencia electrónica o ACH**

Las transferencias bancarias, también conocidas como pagos ACH, pueden tardar hasta 5 días hábiles. Para hacer un pago ACH, transfiere los fondos usando la siguiente información bancaria.

Nombre del banco WELLS FARGO BANK, N.A.  
Número de enrutamiento 121000248  
Número de cuenta 40630177793846911  
Código SWIFT WFBIUS6S

## **ARTICULO CIENTIFICO**

**ÁREAS DE CONSERVACIÓN PRIVADA Y REGENERACIÓN BIOCULTURAL DE  
LOS PAISAJES FORESTALES DE CHANCHAMAYO - OXAPAMPA DEL PERÚ (2022)**

**PRIVATE CONSERVATION AREAS AND BIOCULTURAL REGENERATION OF THE  
FOREST LANDSCAPES OF CHANCHAMAYO - OXAPAMPA DEL PERU (2022)**

Dra. Durga Edelmira, RAMÍREZ MIRANDA (UNFV)  
<https://orcid.org/0000-0002-8790-1252>  
[dramirez@unfv.edu.pe](mailto:dramirez@unfv.edu.pe)

Dr. Rodrigo Severo ARCE ROJAS (UNI).  
<http://orcid.org/0000-0003-0007-7174>  
[rarce@uni.edu.pe](mailto:rarce@uni.edu.pe)

Dr. Frank Edmundo ESCOBEDO BAILON (UNMSM)  
<https://orcid.org/0000-0002-2058-0976>  
[fescobedob@unmsm.edu.pe](mailto:fescobedob@unmsm.edu.pe)

Mg. Fernando Guillermo HIDALGO PALOMINO (UNFV)  
<https://orcid.org/0000-0002-9155-445X>  
[fhidalgo@unfv.edu.pe](mailto:fhidalgo@unfv.edu.pe)

Mg. Flor de Maria VILLENA MORALES (UNFV)  
<https://orcid.org/0000-0002-1602-6083>  
[fvillena@unfv.edu.pe](mailto:fvillena@unfv.edu.pe)

Mg. María Elizabeth PUELLES BULNES (URP)  
<https://orcid.org/0000-0002-7787-5935>  
[mpuellesb@unmsm.edu.pe](mailto:mpuellesb@unmsm.edu.pe)

## Resumen

Esta investigación tiene por objetivo determinar el estado actual de “las Áreas de Conservación Privada (ACP) y su influencia en la regeneración biocultural de los paisajes forestales de las provincias de Chanchamayo y Oxapampa del Perú”. La investigación es mixta, no experimental, descriptiva y gira en torno de las ACPs, reconocidas, en proceso de reconocimiento e iniciativas de conservación que se administran como ACPs en estas provincias. Mediante el muestreo no probabilístico intencional se realizaron entrevistas en profundidad, encuestas y grupos de discusión a los propietarios de las ACP. Los resultados indican que estas iniciativas cumplen un rol importante en la protección y regeneración de la cobertura forestal, la conservación de especies endémicas o amenazadas y la promoción de la educación ambiental. La preservación y cuidado del bosque es fundamental para la vida humana, porque facilita el ciclo del agua, del oxígeno y conservación del medio ambiente. La falta de incentivos tributarios o económicos del Estado, sumado a los pocos ingresos que obtiene la mayoría de las actividades que realizan dentro de su ACP hace que dependan de sus propios ingresos para cubrir los gastos que implica la administración de sus zonas de conservación.

**Palabras claves:** *Áreas de conservación privada, regeneración biocultural, paisajes forestales, biodiversidad, ética biocultural*

## Abstract

This research aims to determine the current state of "Private Conservation Areas (ACP) and their influence on the biocultural regeneration of forest landscapes in the provinces of Chanchamayo and Oxapampa in Peru." The research is mixed, non-experimental, descriptive and revolves around the ACPs, recognized, in the process of recognition and conservation initiatives that are administered as ACPs in these provinces. Through intentional non-probabilistic sampling, in-depth interviews, surveys, and discussion groups were conducted with the owners of the ACPs. The results indicate that these initiatives play an important role in the protection and regeneration of forest cover, the conservation of endemic or threatened species and the promotion of environmental education. The preservation and care of the forest is essential for human life because it facilitates the cycle of water, oxygen and conservation of the environment. The lack of tax or economic incentives from the State, added to the little income that most of the activities they carry out within their ACP obtain, means that they depend on their own income to cover the expenses involved in the administration of their conservation zones.

**Keywords:** Private conservation areas, biocultural regeneration, forest landscapes, biodiversity, biocultural ethics

## Introducción

La biodiversidad es esencial en la vida del ser humano. Sin embargo, el mundo y el Perú afrontan su deforestación, entendida como el cambio de tierras forestales a otro tipo o la pérdida de la cobertura forestal a menos del 10%, como indica la “Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura” (FAO, 2020). La pérdida de tierras forestales es preocupante por los aportes que hacen los bosques al bienestar planetario en términos materiales, no materiales y regulatorios, aportes que justifican ampliamente su conservación.

La deforestación se ha seguido incrementando sistemáticamente, cada año, así en el 2020 la deforestación fue de 200,000 hectáreas (Derecho, Ambiente y Recursos Naturales [DAR], 2021). Esto implica una gran pérdida de biodiversidad y tiene incidencia en el aumento de gases de efecto invernadero, por no mencionar otros grandes problemas como la afectación del ciclo hidrológico continental, que tiene repercusiones globales. En este sentido encontramos en la Resolución Presidencial No 162-2021-SERNANP, la definición de las Áreas de Conservación Privada como “aquellos predios de propiedad privada, cuyo manejo ha permitido conservar en su interior, muestras representativas del ecosistema natural característico del ámbito en el que se ubican” (2021, pp.6). es importante el Plan director de las Áreas Naturales Protegidas (Ministerio del Ambiente [MINAM], 2009) donde menciona la importancia que tienen las ACP que “reflejan una forma de promover y reforzar la participación ciudadana y el compromiso voluntario de la sociedad civil por participar directamente en la conservación del Patrimonio Natural del país” (pp.12).

En el Perú el 2022, contaba con 167 ACP reconocidas y cubre un área de 387, 712 ha del territorio nacional, protegido mediante esta herramienta y se complementan por encima de 23 millones de hectáreas protegidas por el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado” (SERNANP, 2022). La provincia de Chanchamayo cuenta con una ACP, mientras que en la provincia de Oxapampa se registran cinco ACP. A ello, se deben sumar las iniciativas que están en trámite y aquellas que aún no empiezan el proceso de reconocimiento pero que a la fecha funcionan como tales.

La provincia de Chanchamayo está dividida en 6 distritos (ver Fig.1)



**Figura 1**  
Provincia de Chanchamayo-Junín

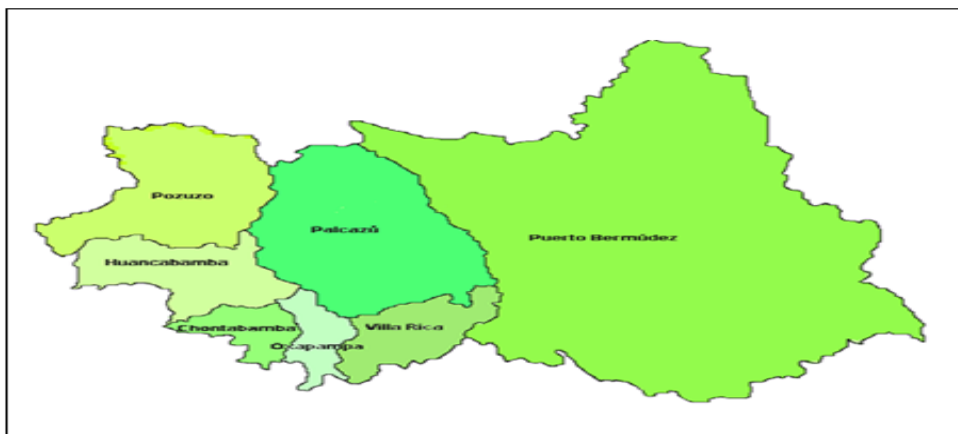


**Fuente.** Portal de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2013)

Los estudios del INEI del (2008-2020), indican que la provincia de Chanchamayo tuvo 167, 385 habitantes, además se registró la presencia de Asháninkas, Yaneshas y la presencia de colonos descendientes de italianos. Cuenta con la ACP La Niebla Forest. Adicionalmente, la Provincia cuenta con el Santuario Nacional Pampa Hermosa y áreas con potencial de convertirse en ACP tales como la catarata el Velo de la Novia, la Catarata Bayoz y la Catarata el Tirol.

La provincia de Oxapampa cuenta con ocho distritos. cómo se presenta en la siguiente figura:

**Figura 2**  
Provincia de Oxapampa-Pasco



**Fuente:** Portal de Información de la Municipalidad Provincial de Oxapampa (s.f.)

La población total proyectada en la Ciudad de Oxapampa al 2020 es de 100 561 habitantes (INEI, 2020). Lo relevante de Oxapampa es la presencia de colonos austroalemanes que llegaron a mitad del siglo XIX. Aquí se encuentran las ACP Fundo las Neblinas, Zaragoza, Bosque de Churumuazú y Potsom Posho'll. La existencia de la

“Reserva de Biosfera Oxapampa-Asháninka-Yanesha, el Oconal, el Bosque de Sho'llet ubicados en el distrito de Villa Rica y Caminos de los Colonos Delfín-Chumayel en el distrito de Pozuzo” (**Moreno, 2014**).

El fenómeno de la deforestación va reduciendo la cobertura forestal del territorio peruano a ritmos alarmantes. Frente a este problema el Estado se plantea “el reconocimiento de áreas de conservación”, teniendo las ACP un desarrollo sustancial en estos últimos años, llegando a tener un impacto importante en la protección de la diversidad biológica, especialmente de las zonas que no cuentan con protección Estatal (**Shanee et. al, 2017**). El aporte fundamental de las ACP surge de entender estos territorios como paisajes. Desde esta perspectiva, incluso en los paisajes forestales, aquellos en los que predomina el uso forestal del suelo, se visibiliza el componente humano, como menciona **Merino (2018)**, pese a que el paisaje forestal parezca responder exclusivamente a factores naturales, se concibe un paisaje humanizado, por la forma y distribución que ha adquirido responden a la acción del ser humano en su búsqueda de recursos.

Los aportes de las ACP a la conservación de los paisajes forestales se entienden en términos de una conservación e incluso regeneración de las condiciones bioculturales de las zonas que comprende y sus alrededores. Lo bioculturalidad es aquel “complejo biológico-cultural que ha surgido de la interacción entre las culturas y su entorno natural” (**Toledo et. al, 2019, p.18**); en este sentido, la regeneración biocultural es la recuperación de la riqueza biológica y cultural de un territorio.

Una de las prácticas compatibles con los fines de conservación de las ACP es el turismo sostenible, definido como “aquel que reporta beneficios económicos al tiempo que mantiene la diversidad y la calidad ecológica” (**Wearing, 1999, pp.57**) y es una alternativa mediante la cual se promueven al valor paisajístico y uno de los lugares es la Selva Central del Perú, porque tiene potencialidades para el turismo sostenible por su riqueza biológica y cultural, especialmente las provincias de Oxapampa y Chanchamayo que son unos de los destinos turísticos más importantes de la zona (**Carranza, 2017**). Por esta razón, el Comité Gestor Turístico de la Provincia de Chanchamayo y el Comité Técnico Turístico de Oxapampa han acordado reactivar y promover a la selva central como destino turístico de para el desarrollo de ambas regiones del Perú (**Agencia Peruana de Noticias, 2020**).

Sobre el *impacto de las ACP*, se han realizado diversas investigaciones a nivel nacional, (**Shanee et. al (2017)**), uno de ellos es el diagnóstico comparativo del estado de las Áreas de Conservación administradas por el Estado y las ACP; donde se analiza la información proveniente de ONG dedicadas a la conservación y datos de fuentes oficiales,

llegando a la conclusión que las ACP aportan en la protección de la diversidad biológica, especialmente en las zonas que no cuentan con cobertura estatal y en la protección de algunas especies en peligro, especialmente especies de animales anfibios que solo se encuentran en zonas de conservación privadas. En este sentido, **Aguilar, D. y Masgo, E. (2019)** desarrollaron la investigación denominada “Evaluación de la efectividad del manejo de las áreas de conservación privadas: Tilacancha y Huiquilla,” trabajo realizado en Amazonas, departamento con el mayor número de Áreas de Conservación Privada, llegando a la conclusión de que un adecuado manejo de estas áreas de conservación permiten cumplir con los propósitos de su creación aumentando la cobertura forestal y desempeño de su rol de protección de las zonas de uso limitado.

### **Las “Áreas de Conservación Privada” /comunitaria**

Las (ACP) son considerados áreas de protección promovidas por la ciudadanía que tienen como objetivo crear puentes que conecten con las “áreas naturales protegidas” que son mayor tamaño, por ejemplo, las reservas nacionales, áreas de conservación municipales y regionales (**SPDA, 2019**).

### **Institucionalidad y gobernanza de la ACP**

A los titulares de los predios reconocidos como ACP, se les exige el compromiso de conservar los recursos naturales de la zona y las actividades económicas que sean sostenibles y compatibles con las actividades de conservación. Asimismo, se aprobó el año 2020 los conceptos y los criterios para la identificación de “Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas” (OMEC), abriéndose una posibilidad de incluirlas las ACP dentro de esta categoría, junto a otras particularidades de conservación, complementándose así el “Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas” (MINAM, 2020).

“El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP)” como institución del Estado vinculado al MINAM es la entidad que recibe las solicitudes para el reconocimiento, evalúa si los solicitantes cumplen con los requisitos exigidos y necesarios que le permitan dicho reconocimiento y brinda el asesoramiento técnico necesario a los propietarios de las áreas de conservación durante todo el proceso de reconocimiento (SPDA, 2019). También es la encargada de simplificar el proceso de reconocimiento de nuevas ACP, para ser más accesible y más personas se decidan por acceder a este reconocimiento. Hay que destacar las áreas complementarias como la Ley de ANP (Ley 26834, 1997), que establece que las “Áreas de Conservación Regional (ACR)” y las ACP no son parte del “Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado”

(SINANPE). Lo que nos indica que la defensa y gestión de estas áreas es netamente responsabilidad de los propietarios y no de SERNANP.

### **Importancia de las ACP**

**Importancia social:** Las ACP han demostrado involucrar a las comunidades, instituciones educativas, ONG y propietarios privados en actividades relacionadas al fomento de la cultura de conservación y formar líderes locales dedicados a la conservación

Otras instituciones como la Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica (ACCA), Conservamos por Naturaleza de la SPDA, Amazónicos por la Amazonía (AMPA), y Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (APECO) son un ejemplo de conformación “de redes regionales de conservación privada y comunal” que afrontan mejor los riesgos y amenazas externas a sus propiedades y a la conservación del ambiente.

**Importancia económica:** Según el Plan Financiero del SINANPE (2016), la gestión de las ANP le cuesta al Estado Peruano aproximadamente 70 millones de dólares y no llega a completar el presupuesto requerido para lograr la gestión adecuada de estas áreas. Según Nakamura (2017), entre el 2009 y 2015 se invirtió 894 millones de dólares en proyectos de conservación de biodiversidad en ANP. Las ACP al ser de administración privada son financiadas por sus propietarios, muchas veces mediante la realización de actividades sostenibles SPDA (2019). Varias ACP se dedican a realizar actividades ecoturísticas ofreciendo servicios de hospedaje, alimentación, observación de aves o turismo de investigación. Es importante involucrar a las empresas en la conserven la naturaleza como parte de su negocio bajo el enfoque de sostenibilidad.

**Importancia Ambiental:** Las ACP ayudan al mantenimiento de los servicios ecosistémicos que brindan estas zonas y que son importantes para la regulación hídrica, la cual beneficia a las “poblaciones locales” (Pineda, 2015). Es ese sentido se ha implementado o se están implementando mecanismos de retribución por servicios ecosistémicos (MERESE) en varias ACP, como es el caso de la ACP Tilacancha.

Otro enfoque afín de entender la importancia de las ACP pasa por analizar las contribuciones de estas áreas de conservación desde el enfoque promovido por la Plataforma Intergubernamental de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES, 2019), también conocido como enfoque de “Contribución de la naturaleza” para las personas. Desde dicho enfoque se tienen tres tipos de contribuciones: de regulación, materiales y no materiales.

La "Fragmentación de hábitats causa pérdidas de biodiversidad inmediata y retardada en diferentes niveles tróficos" (Krauss et ál, 2010), es decir, se debe tratar de evitar el aislamiento de las áreas naturales, lo cual se viene logrando a través de las iniciativas de las ACPs de crear corredores biológicos o de conservación, un ejemplo es la “cuenca del Huayllabamba”, donde la asociación “Amazónicos por la Amazonía (AMPA)” han promovido iniciativas de “conservación privada” que permiten conectar varios hábitats y promover el flujo genético de especies biológicas .

**Importancia cultural:** Las ACP realizan varios tipos de turismo dentro de su área y en su entorno, algunas de estas actividades están relacionadas a la investigación, ecoturismo, turismo vivencial o turismo rural comunitario invirtiendo en emprendimientos turísticos que toman en cuenta el cuidado de la naturaleza, asegurando de esta manera la presencia de fauna silvestre principal recurso turísticos de la zona (Lo y Monteferri, 2014).

### **Las redes en torno a las ACP**

Existen redes regionales que agrupan varias áreas de conservación privada e iniciativas de conservación, como la red de conservación de Loreto (RACOL) que agrupa 23 ACP y cuatro concesiones para conservación (SPDA, 2019). La mayoría de las veces estas redes están compuestas por miembros con características y necesidades diferentes, como pueden ser empresarios, conservacionistas, comunidades campesinas o comunidades nativas. Se observa que estas iniciativas mejoran su eficiencia y el alcance de sus objetivos de conservación.

### **Los paisajes**

La definición de paisaje hace referencia a un área de tierra que contiene pedazos de territorio con características particulares. Al respecto hay muchas definiciones, entre ellas la de Sandner (1991, citado en Carabelli, F., 2005) señalando que “un paisaje es un sistema territorial compuesto por elementos naturales y elementos antropogénicos socialmente determinados que se correlacionan entre sí” (pp.2).

**Los Paisajes Forestales Intactos (PFI):** Son áreas de bosques ininterrumpidas que no han sido afectadas por perturbaciones causadas por caminos u otro tipo de infraestructura humana (Forest Stewardship Council [FSC] ,2019). Estas áreas tienen valor ambiental, social e intrínseco. Son analizados con el enfoque de los paisajes sostenibles, tal como plantea Conservación Internacional (2018), los paisajes sostenibles son aquellos donde la gente administra los “recursos naturales” a través de “sistemas de producción sostenible” se asegura el bienestar humano.

**Los paisajes bioculturales:** Bezaury (2018) lo conceptualiza como “territorio que comparte un paisaje e identidad propia, manejado bajo un régimen unificado de gestión territorial que permite promover el desarrollo económico sustentable por medio de la protección y valoración de la naturaleza y la cultura local” (p. 83).

### **El turismo de la naturaleza y las ACP**

El Perú es un país megadiverso en el que conviven ecosistemas saludables que conservan su integridad y funcionalidades para garantizar el abastecimiento de bienes y servicios en beneficio de la población. Actualmente, la biodiversidad es un activo valioso de la actividad económica y de los ingresos, así como de las exportaciones de nuestro país, lo cual es una ventaja comparativa que debemos convertir en una ventaja competitiva sostenible para ingresar a nuevos mercados emergentes. (Ministerio del Ambiente, 2015).

El Turismo de naturaleza es la actividad que se realiza sin variar la armonía medioambiental, fomentando la “conservación de la naturaleza” y “ecosistemas existentes” efectuando actividades recreativas de valoración y comprensión de la naturaleza. (SEFOTUR, s.f.)

Las iniciativas privadas y similares de conservación rescatan el valor de la biodiversidad que se ha visto afectada por la acción del hombre en el desarrollo de sus actividades económicas; esta restauración de los ecosistemas genera un gran impacto ambiental, principalmente permite conservar especies que se alejan o se extinguen por variación de su ecosistema. La restauración de la flora y fauna de especies endémicas sumada a la riqueza cultural y paisajística, la hace atractiva para los visitantes. Dado el escenario descrito para Perú, es evidente que ofrece una variedad de oportunidades y potencialidades para el ecoturismo.

Sustentados en estos planteamientos el objetivo de la investigación es determinar el estado actual de “las Áreas de Conservación Privada” (ACP) y su influencia en la regeneración biocultural de los paisajes forestales de las provincias de Chanchamayo y - Oxapampa del Perú–2022

### **Materiales y Método**

La investigación es mixta no experimental descriptiva que gira en torno de las Áreas de “Conservación Privadas” (ACP) reconocidas, en proceso de reconocimiento e iniciativas de conservación que en la práctica se administran como ACPs en las provincias de Oxapampa-Pasco y Chanchamayo-Junín.

## 2.1. Universo y la muestra del estudio

El universo de estudio fueron las ACP reconocidas, en proceso de reconocimiento y aquellas que pese a no contar con el reconocimiento como ACP se administran de manera semejante.

**Tabla 1**

Universo y muestra del estudio

Iniciativa de conservación	Universo	Muestra	Población
Áreas de conservación privada reconocidas en la provincia Oxapampa	Fundo Las Neblinas*	5	5
	Zaragoza*		
	Bosque de Churumazú*		
	Potsom Posho'II*		
	Bosque encantado de Shollet*		
Áreas de conservación privada reconocidas en la provincia de Chanchamayo	La Niebla Forest*	1	1
Iniciativas de conservación privada no reconocidas como ACP	Ulcumano Ecolodge *	2	11
	C. C. La Suiza		
	Osopampa		
	El Palmeral		
	La Gorda *		
	Los Abuelos		
	La Dama		
	Tierra de Bosques		
	Villa Rica I y II		
	Quetzales		
	C.C. Sacha Causay		

Fuente. “Red de Iniciativas de Conservación de Oxapampa”.

## 2.2. Instrumento y procedimiento

### 2.2.1. Instrumento

Los instrumentos empleados en la recolección de los datos fueron:

#### A nivel cuantitativo:

Se utilizan los datos secundarios (estadísticas, resoluciones, investigaciones, etc. sobre la unidad de análisis) y encuestas en la que se realizaron preguntas cerradas y mixtas alrededor de las ACP.

#### A nivel cualitativo:

- La observación participante nos permitió entender a la población vinculada a las áreas de estudio. También se realizaron video filmaciones y fotografías.
- La entrevista a profundidad se realizó a los propietarios de las ACP, representantes y turistas que se encuentren en las zonas de estudio de Oxapampa y Chanchamayo, de acuerdo con la demanda de los objetivos de la investigación.

### 2.2.2. Procedimiento

Para desarrollar la investigación se siguió las siguientes etapas:

- Recopilación de base cartográfica existente
- Diseño de las herramientas e instrumentos de investigación que incluye entrevistas en profundidad, observación participante, registros fotográficos y audiovisuales
- **Organización de los equipos de investigación de campo**

- **La investigación de campo:** se viajó a Oxapampa y a Chanchamayo en dos oportunidades en (junio 5 días) y septiembre (5 días) para la recolección de datos secundarios y la aplicación de los instrumentos de recolección (encuestas, entrevistas en profundidad y observación participante).
- **Procesamiento de los datos** y vaciado de datos en cuadros, tablas, gráficos o figuras Trabajo de gabinete realizando el informe final.

## Resultados

### 3.1 Situación actual de las “Áreas de Conservación Privada” (ACP) de los paisajes forestales de las provincias de Chanchamayo-Junín y Oxapampa- Pasco.

Actualmente existen cinco (5) ACP reconocidas ubicadas en la provincia de Oxapampa y dos de estas se encuentran en el distrito de Chontabamba (ver Figura 3). Además, se identificaron dos Iniciativas de Conservación Privada, que pese a no contar con el reconocimiento como ACP se administran como tal y fueron incluidas dentro de la investigación por ser representativas. Es el caso de Fundo la Gorda que cumple una labor importante de conectividad por su ubicación en el corredor biológico el Tingo y Ulcumano Ecolodge reconocido como un emprendimiento ecoturístico importante en la zona (Tripadvisor, 2022).

En el caso de Chanchamayo la única ACP reconocida es La Niebla Forest, además tampoco se encontró alguna ACP en proceso de reconocimiento o iniciativa de conservación privada que se administre como ACP. Veamos a continuación la tabla:

**Tabla 2**  
*Información general sobre las Áreas de Conservación*

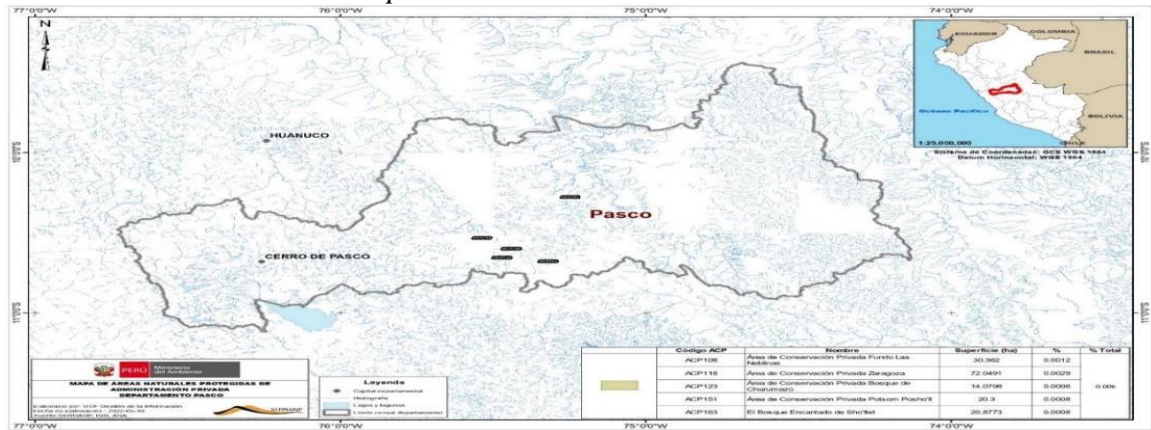
Áreas de Conservación Privadas de la provincia de Oxapampa				
Nombre	Distrito de Ubicación	Año de reconocimiento	Extensión reconocida	Extensión total administrada
Bosque de Churumazú	Chontabamba	2017	14.08 ha	19.76 ha
Potsom Posholl	Palcazu	2021	20.30 ha	35.00 ha
Zaragoza	Huancabamba	2017	72.05 ha	-
Bosque encantado de Shollet	Oxapampa	2022	20.88 ha	20.88 ha
Fundo las Neblinas	Chontabamba	2016	30.36 ha	115.00 ha.
Áreas de Conservación Privadas de la provincia de Chanchamayo				
Nombre	Distrito de Ubicación	Año de reconocimiento	Extensión reconocida	Extensión total administrada
La niebla Forest	San Ramón	2020	70.28 ha	101 ha
Iniciativas de conservación privadas estudiadas en Oxapampa				
Nombre	Distrito de Ubicación	Año de reconocimiento	Extensión reconocida	Extensión total administrada
Fundo la Gorda	Chontabamba	-	-	51.64 ha
Ulcumano Ecolodge	Chontabamba	-	-	52.35 ha

Fuente: elaboración propia en base a los datos recolectado en os lugares de estudio



De la Tabla 2 se desprende que las ACP reconocidas, la más antigua es Fundo las Neblinas que fue reconocida el año 2016 y la más reciente es Bosque Encantado de Shollet que fue reconocida el 2022. Sin embargo, Ulcumano Ecolodge inició sus actividades de conservación el 2008, a pesar de ser la primera iniciativa privada de la provincia en proteger el bosque de neblina. Esta iniciativa de conservación optó por no solicitar el reconocimiento debido a las gestiones burocráticas que plantea el SERNANP para las ACP. Entre las motivaciones que mencionan los dueños de ACP reconocidas para iniciar el proceso de reconocimiento, destaca la seguridad jurídica que implica este reconocimiento frente a amenazas externas y también de formar parte del “Sistema de Áreas Naturales Protegidas”. Sin embargo, reconocen que, hay cosas que mejorar, especialmente en lo relacionado a la falta de “incentivos económicos” o “tributarios”

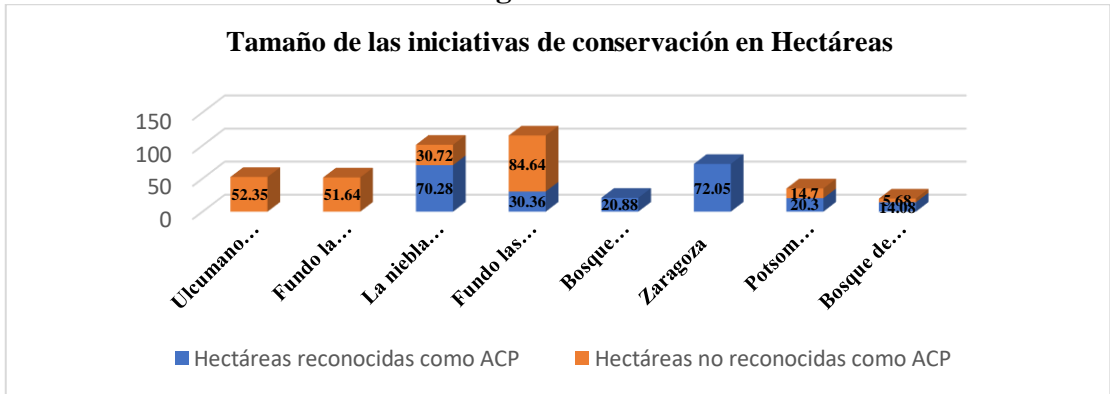
**Figura 3**  
*Mapa de ACP reconocidas en Pasco*



**Nota.** Obtenido del Geoportal del SERNANP (2021)

En relación con la extensión de las ACP, se observa que hay diferencias significativas en varias de las iniciativas entre el área reconocida y el área que en la práctica gestionaban como áreas de conservación, veamos la figura 4

**Figura 4**



**Fuente:** Elaboración GISN en base a información de lo dueños de las ACPs y de los documentos oficiales

En lo relacionado a los tipos de iniciativa, todas se tratan de iniciativas individuales o familiares, a excepción de Potsom Posholl que es una iniciativa de conservación a cargo de dos hermanos y un amigo suyo. Además, se identificó que la única ACP a cargo de una persona originaria de la localidad es la ACP Zaragoza, a cargo del Sr. Edilberto Pomazongo, nacido en Oxapampa. El resto de las iniciativas están a cargo de migrantes nacionales o internacionales, siendo la mayoría personas provenientes de Lima que decidieron adquirir una propiedad en la zona y emprender un proyecto de conservación (ver tabla 3).

**Tabla 3**  
***Tipos de iniciativa y origen de los miembros***

<b>Áreas de Conservación Privadas de la provincia de Oxapampa</b>		
Nombre	Tipo de iniciativa	Origen de los miembros del emprendimiento
Bosque de Churumazú	Iniciativa Individual.	Migrante nacional (Piura)
Potsom Posholl	Iniciativa colectiva (3 amigos)	Migrante nacional (Lima)
Zaragoza	Iniciativa Individual.	Poblador local (Oxapampa)
Bosque encantado de Shollet	Iniciativa familiar.	Migrante nacional (Lima)
Fundo las neblinas	Iniciativa familiar.	Pareja de migrantes internacional y nacional (pareja de italiano y limeña).
<b>Áreas de Conservación Privadas de la provincia de Chanchamayo</b>		
Nombre	Tipo de iniciativa	Origen de los miembros del emprendimiento.
La niebla Forest	Iniciativa familiar.	Pareja de migrantes internacional y nacional (pareja de limeño y belga).
<b>Iniciativas de conservación privadas estudiadas en Oxapampa</b>		
Nombre	Tipo de iniciativa	Origen de los miembros del emprendimiento
Fundo la gorda	Iniciativa individual.	Migrante nacional (Lima)
Ulcumano Ecolodge	Iniciativa individual.	Migrante nacional (Lima)

**Fuente:** Elaboración GISN en base a información de lo dueños de las ACPs

Cada ACP se plantea un objetivo de conservación como parte de su proceso de reconocimiento, donde se mencionan aquellos componentes cuya importancia amerita el reconocimiento. La mayoría reconoce la importancia de la protección del bosque y la flora o fauna que allí habita.

En el caso de las “iniciativas de conservación privada”, manifiestan las motivaciones de su emprendimiento y la importancia de proteger el ecosistema de los servicios ecosistémicos que brindan estas zonas, ya sea en temas de conectividad ecológica, pero sobre todo en lo relacionado a su contribución a los sistemas hídricos de la zona y a la provisión de agua a los pobladores de la zona, veamos la tabla siguiente:

**Tabla 4**  
**Objetivos del área de conservación**

<b>Áreas de Conservación Privadas de la provincia de Oxapampa</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Objetivos</b>
Bosque de Churumazú	“Conservar la biodiversidad de flora y fauna del área; mantener la cobertura boscosa y fomentar la regeneración natural de la misma; así como, contribuir a conservar las microcuencas de agua que allí nacen y que alimentan la cuenca del río Chontabamba, afluente de los ríos Chorobamba y Pozuzo.” (El Peruano. RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 330-2017-MINAM, 2017)
Potsom Posholl	“Conservar la biodiversidad de flora y fauna, manteniendo la cobertura boscosa propia de la ecorregión bosques húmedos del Ucayali. Así como contribuir a las microcuencas que nacen en la reserva comunal yanesha que pasan por Potsom Posholl, que drenan a sus aguas al río Iscozacín, afluente del río Palcazu, que junto con río Pichis forma la gran cuenca del río Pachitea.” (El Peruano. RESOLUCIÓN MINISTERIAL N°060-2021-MINAM, 2021)
Zaragoza	“Conservar los bosques montanos húmedos ubicados en el área de conservación privada sector zaragoza el cual cuenta con especies de flora y fauna silvestre endémica y amenazada y cuya protección contribuirá con la preservación de los servicios ecosistémicos que brinda el bosque, entre estos el recurso hídrico.” (El Peruano. RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 127-2017-MINAM, 2017)
Bosque encantado de Shollet	“Conservar los bosques montanos que forman parte de la ecorregión yunga peruana, para proteger la biodiversidad, aportar a la provisión de agua que alimenta al río Santa Cruz y promover el desarrollo de actividades productivas, culturales y turísticas bajo un manejo sostenible de los recursos naturales.” (El Peruano. Resolución Ministerial N.° 131-2022-MINAM, 2022)
Fundo las Neblinas	“Conservar una muestra representativa de los bosques nublados, su flora, su fauna y las fuentes de agua del sector suiza.” (El Peruano. Resolución Ministerial N° 311-2016-MINAM, 2016)
<b>Áreas de Conservación Privadas de la provincia de Chanchamayo</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Objetivos</b>
La Niebla Forest	“Conservar los ecosistemas representativos y los servicios ecosistémicos del bosque montano tropical y bosque premontano tropical de la montaña Pichita, refugio de especies endémicas y amenazadas como el quetzal, el oso de anteojos, el gallito de las rocas, la ardilla rojiza, el sajino de altura, venado enano y relictos del árbol de la quina diablo fuerte, zona de conectividad de diversidad biológica, además de contribuir en la protección de la microcuenca del agua meliza, importante proveedor de agua de los ríos Oxabamba y Tarma en beneficio de las poblaciones locales de la provincia de Chanchamayo.” (El Peruano. RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 059-2020-MINAM, 2020)
<b>Iniciativas de conservación privadas estudiadas en Oxapampa</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Objetivos</b>
Fundo la Gorda	Crear un espacio de conservación del bosque nublado y consolidar el corredor biológico de la quebrada San José.
Ulcumano Ecolodge	Desarrollar un emprendimiento de ecoturismo y conservación del ecosistema del bosque de neblina.

**Fuente:** Elaboración GISN en base a información de lo dueños de las ACPs y de los documentos oficiales, resoluciones, y del Periódico el Peruano.





























Todas las iniciativas de conservación están orientadas a tener algún componente hídrico de importancia ecosistémica. Algunos de los casos más importantes es la ACP la Niebla Forest que cuenta con la “microcuenca del Agua Meliza” una de las fuentes principales que alimenta a los ríos Oxabamba y Tarma que provee agua a pobladores locales de la provincia de Chanchamayo. Otro es el de la ACP Potsom Posholl que contribuye a las “microcuencas” que nacen en la “reserva comunal Yanesha” y que desaguan sus aguas al río Iscozacín, afluente del río Palcazu, que junto con el río Pichis forma la gran “cuenca del río Pachitea”. Además, la ACP Bosque de Churumazú contribuye a la conservación de las microcuencas

que alimentan la cuenca del río Chontabamba y sirve de fuente de agua para ganaderos de la zona.

En cuanto a la “conservación de la diversidad biológica” se realizó un inventario de las especies de flora y fauna de las áreas de conservación debido que estas zonas brindan refugio y alimento a diversas especies de fauna, que presentamos a continuación:

**Figura 5**

***Fotografía de la especie de orden ortóptera en la ACP Bosque de Churumazú***

Fotografía de la especie de origen neotropical en la HCR Bosque de Churumazú					Ratón de Junín (Akodon juninenses)
<div>Endemismos</div> <div></div>					La rana venenosa
					Rhinella yunga
					Tettigoniidae
Albergan especies con diferentes categorías de amenaza					Rupicola peruviana (Preocupación Menor)
<div></div>					Tremarctos ornatus (Vulnerable).
					Bosque de Churumazú se identificaron especies:
Anfibios o reptiles					Bothrops chloromelas (lamón),
<div></div>					melanogenys
					Oxyrhopus,
					leucomelas
					Clelia Clelia
					Chironius monticola.
Especies botánicas nativas					Heliocarpus americanus (huampo)
<div></div>					Miconia sp
					Nicotiana tomentosa
					Cecropia sp
					Nicotiana tomentosa
Especies de aves					Ortalis guttata
<div></div>					Leptotila verreauxi,
					Colibri coruscans
					Pteroglossus castanotis
					Herpsilochmus motacilloides
					Cercomacroides nigrescens
					Cranioleuca curtata
					Eubucco versicolor
					Piranga leucoptera
					Crypturellus obsoletas

**Nota:** Aurometábolos que pertenece a la familia Tettigoniidae y un inventario de especies endémicas y amezadas identificadas por Eduardo Jackson



Otro aspecto importante es la existencia de redes que agrupan a un sector mayoritario de las áreas de conservación. Es el caso de la “Red de Iniciativas de Áreas de Conservación de Oxapampa (RIACO)” que agrupa a 3 de las 5 Áreas de Conservación reconocidas en Oxapampa y a las 2 iniciativas de conservación no reconocidas analizado como parte de este estudio. De acuerdo con RIACO (2022) sus objetivos son los siguientes:

- Fomentar la creación de nuevas iniciativas de conservación voluntaria.
- Realizar acciones para garantizar la sostenibilidad a las iniciativas de conservación
- Organizar y promover la educación ambiental.
- Ejecutar proyectos destinados a preservar los ecosistemas frágiles.
- Participar de políticas ambientales destinadas a fomentar la conservación voluntaria.
- Difundir las experiencias y oportunidades que ofrece la conservación voluntaria.
- Convocar a otras organizaciones y participar de diversas formas asociativas.
- Fomentar la cultura y la “diversidad biológica” de los pueblos de Pasco.

En el caso de Chanchamayo, La Niebla Forest maneja una red propia llamada *Reforestadores*, agrupa a personas de la zona interesadas en la conservación de los bosques. No se encuentra asociada a RIACO por la distancia que dificulta la colaboración, sin embargo, han colaborado en algún momento y tienen comunicación constante (Tabla 5).

**Tabla 5**

*Iniciativas de conservación asociadas a RIACO*

Iniciativas de conservación de Oxapampa	¿Asociado a RIACO?
ACP Bosque de Churumazú	Sí, Eduardo Jackson es miembro.
ACP Potsom Posholl	Sí, Carolina Llerena es la presidenta.
ACP Zaragoza	No.
ACP Bosque Encantado de Shollet	No, aunque tienen contacto frecuente con otras iniciativas de la zona, como el bosque de Shollet y RIACO.
ACP Fundo las Neblinas	Sí, Umberto Roncoroni es miembro.
Fundo la Gorda	Sí, Álvaro Ibarra es miembro.
Ulcumano Ecolodge	Sí, Eduardo de la Cadena es miembro.

Referente a la asociatividad resulta de vital importancia sobre todo a la hora de manejar las diversas amenazas que afecten la supervivencia de las ACP o sus labores de conservación. Los propietarios reconocen como una amenaza las actividades agrícolas realizadas en los alrededores de su ACP, debido al uso de agroquímicos y sobre todo a la quema de residuos agrícolas que puedan generar un incendio que afecte los bosques de su zona de conservación. Otra amenaza son las invasiones de terrenos que se han realizado en zonas cercanas a su ACP y que puedan afectar su propiedad. Finalmente están la realización de proyectos de infraestructura que afecten sus áreas de conservación, es el caso de Eduardo

Jackson, propietario de la “ ACP Bosque de Churumazú” que menciona que su terreno fue afectado por un proyecto de agua del gobierno regional de Pasco que abrió una zanja de 550 metros aproximadamente al interior de su ACP para la instalación de una tubería de 6 pulgadas, sin hacerle ninguna consulta y sin tener una certificación ambiental aprobada por la autoridad competente. Esta obra afectó su ACP causando la remoción de cobertura vegetal y dañando las raíces de los árboles, afectando la estabilidad de la ladera y a las actividades de su recorrido turístico.

### **3.2 Impacto de las ACP en la recuperación de los bosques y los paisajes forestales de las provincias de Chanchamayo-Junín y Oxapampa-Pasco.**

Las actividades que se realizan en la ACP para promover la recuperación de la cobertura forestal se dan en dos niveles, dentro y en los alrededores de la ACP. La reforestación dentro de la misma área se identificó que en el caso de Potsom Posholl no es necesaria debido a que el bosque mantiene una estructura primaria. En el caso del Bosque Encantado de Shollet y Ulcumano Ecolodge se opta por la regeneración natural del bosque, ofreciendo las condiciones adecuadas para que este proceso se desarrolle.

Las áreas de conservación Bosque de Churumazú, La Niebla Forest, Zaragoza y Fundo las Neblinas, además de promover la regeneración natural, realizan actividades de reforestación con especies nativas. La Niebla Forest se destaca por realizar un proyecto de reforestación aplicando el método Fukuoka y distribuyendo contenedores de arcilla con semillas mediante drones. En el Bosque de Churumazú, existen áreas degradadas por actividad humana realizada antes del establecimiento, sin embargo, ha ido restaurando mediante dos procesos diferenciados. Por un lado, existe un proceso de regeneración natural propio del bosque, que es monitoreado constantemente por el administrador y, por otro lado, existe un proceso de regeneración asistida que implica: identificar las áreas afectadas, elegir especies adecuadas para la zona, sembrar los árboles y supervisar la regeneración. Para este proceso es importante el apoyo de instituciones, como SERFOR, Scouts del Perú, Reforestamos por Naturaleza, y de personas naturales, como visitantes o amigos dispuestos a apoyar en estas labores.

En relación con la reforestación de las zonas aledañas al área de conservación, Potsom Posholl realiza proyectos con los vecinos de la localidad, incluidos miembros de las comunidades Yanesha de la zona. Además, la ACP Zaragoza ha realizado proyectos de reforestación con la comunidad nativa Tsachopen, cerca de su área de conservación

El impacto de las ASP en la recuperación de los bosques y los paisajes forestales en las zonas estudiadas son muchas y muy acetadas, especialmente en la educación ambiental, dirigidos a los niños, orientado a promover el valor que los pobladores le dan al bosque y en consecuencia a la vida .

**Figura 6**

*Proyectos de restauración realizados por RIACO*



**Nota.** Obtenido de Jackson (2022). Contribución de las ACP al paisaje biocultural de la Selva Central del Perú

### **3.3 Impacto en el fortalecimiento y reafirmación cultural en los paisajes forestales de las provincias de Chanchamayo en Junín y Oxapampa en Pasco producto del establecimiento y gestión de las ACP.**

Se reconocieron como impacto a los tres tipos de aportes que realizan las ACP al fortalecimiento y reafirmación cultural en la población local, estas son las actividades de promoción de la educación ambiental, proyectos con comunidades nativas de la zona y conservación de elementos con valor cultural para la población nativa de la zona.

En referente al impacto que tienen las actividades educativas realizadas en la zona, se encontró que más de la mitad de las iniciativas de conservación estudiadas realizan actividades de educación ambiental con los pobladores de la zona. Es el caso del Bosque de Churumazú, el propietario trabaja con un colegio del distrito de Chontabamba y ha realizado proyectos relacionados a la producción en biohuertos de alimentos orgánicos. Además, en coordinación con este centro educativo está colaborando con alumnos del último año de secundaria en la realización de un proyecto de investigación que se plantea como objetivo investigar sobre el rol de las ACP en la conservación de los ecosistemas, la adaptación al cambio climático y el desarrollo sostenible. En este aspecto, es importante recordar que uno de los objetivos de RIACO como asociación, es el de la promoción de la

educación ambiental y son justo las iniciativas asociadas, las que mencionan haber realizado este tipo de actividades.

**Figura 7**  
Proyectos con los que ha colaborado RIACO



**Nota.** Obtenido de Jackson (2022). Contribución de las ACP al paisaje biocultural de la Selva Central del Perú.

En relación con la correspondencia entre las comunidades nativas y las iniciativas de conservación de esta zona, consideramos que es un componente importante debido a la cantidad de comunidades nativas de la “Etnia Yanesha” que existen en la provincia de Oxapampa. Un ejemplo de esta dinámica son las actividades realizadas por Potsom Posholl, que ha realizado proyectos de forestería análoga con el sector Santo Domingo de la comunidad nativa Santa Rosa de Pichanas. Además, han realizado talleres de fotografía con los niños de esta comunidad y talleres de bionegocios con la “comunidad nativa Tsachopen”. En el Bosque de Churumazú, tienen proyectos para realizar talleres de intercambio de saberes con miembros de una comunidad Yanesha cercana a su área de conservación y espera puedan concretarse próximamente. Otra área de conservación, que es bastante cercana a las comunidades es Zaragoza, ya que el territorio donde se constituye actualmente esta zona de conservación es reconocido como tierras ancestrales de la comunidad Tsachopen y las cuencas que nacen en esta zona brinda agua para su uso, por lo que están en constante comunicación. En el caso de la ACP La Niebla Forest han realizado labores de educación ambiental y capacitación en actividades sostenibles en una comunidad vecina con la que esperan realizar nuevos proyectos.

Finalmente, se encontró que dentro de algunas ACP se reconocían lugares o elementos con valor cultural para las comunidades de la zona. La ACP Bosque de Churumazú que cuenta con montañas de carácter sagrado para el pueblo Yanesha al interior de su ACP o el Bosque Encantado de Shollet, que cuenta en sus alrededores con lagunas y montañas sagradas, cuyo acceso pasa por zonas colindantes a su área de conservación. Además, el propietario de La Niebla Forest ha identificado restos de un camino



prehispánico, de aparente autoría Inca, que conecta su área de conservación con una comunidad de la Sierra y que pudo haber sido usado antiguamente con fines de intercambio. Actualmente está colaborando con esta comunidad en proyectos que permitan revalorizar este camino como atractivo turístico y concientizando sobre la importancia de la protección de su patrimonio ambiental y cultural.

### **3.4 Impacto socioeconómico en las familias, comunidades, empresas y organizaciones que se han sumado al establecimiento y gestión de ACP de los paisajes forestales de las provincias de Chanchamayo en Junín y Oxapampa en Pasco.**

Referente al impacto socioeconómico que tienen las iniciativas de conservación en la zona, es importante mencionar que actualmente no todas estas zonas realizan algún tipo de actividad económica dentro de su ACP como es el caso de Potsom Posholl, Bosque encantado de Shollet, Zaragoza o la Niebla Forest. Esto se debe a la inversión que requiere la construcción de infraestructura para sostener este tipo de actividades y de la que carecen actualmente, como es el caso de Postsom Posholl que en la actualidad aún no cuenta con infraestructura de hospedaje o senderos de turismo y algunos estaban implementando algunas actividades turísticas, se interrumpió por la pandemia.

Existen iniciativas de conservación que han introducido actividades ecoturísticas dentro de su zona, que son compatibles con sus objetivos de conservación, pero que aún no han logrado la sostenibilidad de sus actividades de conservación exclusivamente mediante esta actividad. Es el caso de las “ACP Bosque de Churumazú” y Fundo la Gorda. La ACP Bosque de Churumazú ofrece actualmente dos servicios turísticos: caminata de interpretación ambiental y la caminata de observación de aves, ambas con una tarifa escalonada (tarifa general, niños, adolescentes estudiantes y adultos mayores).

**Figura 8**

Actividades económicas sostenibles promovidas por RIACO.



**Nota.** Obtenido de Jackson (2022). Contribución de las ACP al paisaje biocultural de la Selva Central del Perú.

Según indicó el dueño, las caminatas de interpretación ambiental normalmente están dirigidas a personas solas y familias que tienen una experiencia placentera caminando en el bosque, mientras se les transmite información sobre el proyecto y de las labores de conservación y restauración que realizan. La caminata de observación de aves es un servicio más específico dedicado principalmente a registrar aves, escucharlas o fotografiarlas. Esta actividad está dirigida a un público general, tengan o no tengan experiencia en esta actividad de observación de aves se le suministra binoculares. Además, cuenta con infraestructura con la que próximamente piensa habilitar el servicio de hospedaje. Respecto al impacto del área de conservación en la dinámica económica local, el dueño recomienda a los visitantes productos de la zona, pero debido al escaso flujo de turistas interesados en este tipo de turismo el impacto económico en la población local es marginal por el momento.

Caso similar es del Fundo La gorda, que ofrece el servicio de hospedaje con dos cabañas de madera que emplean paneles solares para su iluminación. Incluyen senderos para caminata en el bosque y recorrido por la granja del propietario. Igual que la ACP Bosque de Churumazú, por la escala de sus emprendimientos y los ingresos que obtienen de esta actividad, dependen a la vez de otros ingresos para cubrir sus gastos y los gastos propios del mantenimiento de su zona de conservación.

De las iniciativas de conservación estudiadas, la que presenta mayor impacto es Ulcumano Ecolodge, que logra cubrir sus gastos de conservación con sus actividades de ecoturismo, que viene realizando desde el año 2008. Actualmente cuenta con seis cabañas e incluye una serie de actividades como canopy, safari fotográfico, barranquismo o escalada. Además, como parte de su propuesta opera bajo el denominado concepto del kilómetro cero, ya que los insumos adquiridos y los trabajadores contratados provienen de la población local, inyectando dinero a la economía de la zona y reduciendo su huella de carbono al evitar el uso innecesario de medios de transporte.

## **Discusión**

Las Áreas de Conservación Privada (ACP) cumplen un papel fundamental para favorecer la conectividad ecológica de la flora y de la fauna. Asimismo, son importantes por “las contribuciones de la naturaleza a las personas” en términos materiales, no materiales y culturales. Las ACP estudiadas cumplen un importante rol regulador hídrico de alcance local y regional. En este sentido coincidimos con Elkinn Masgo (2019) cuando sostiene que las áreas de conservación han permitido que estas cumplan con los propósitos

para las que fueron creadas aumentando la cobertura forestal y cumpliendo con su rol de protección de las zonas de uso limitado.

Es necesario resaltar que las ACP son reconocidas debido al esfuerzo e inversión de individuos, familias o grupos de amigos, pero no cuentan con incentivos económicos del Estado que les permitan desarrollarse. Existe un gran esfuerzo por parte de los interesados para ser reconocidos, pero también tienen que cumplir engorrosos trámites administrativos y requerimientos técnicos para mantener el reconocimiento, lo que ha provocado que varias ACP no hayan podido obtener el reconocimiento sobre la totalidad de su terreno, y otros que todavía sus trámites ni siquiera se mueven por lo que han optado por abandonarlos o desmotivarse a seguir tratando su reconocimiento. Se debe considerar que las ACP no son un equivalente a Áreas Naturales Protegidas (ANP) en pequeño, sino que tienen un carácter especial. Estos son aspectos que deben ser tomados en cuenta para que las autoridades puedan promover el reconocimiento de nuevas ACP.

Las contribuciones de las ACP al conocimiento de la flora y fauna locales son significativas a partir de las investigaciones que se realizan en su interior. Pero esto depende más del interés externo (investigadores e investigadoras) que de las posibilidades internas por temas presupuestales. No obstante, el potencial es grande y especialmente si consideramos que estas ACP se encuentran en ecosistemas de montañas con altas probabilidades de albergar a especies endémicas.

Las contribuciones económicas son todavía poco significativas, esto contrasta con diversas áreas que funcionan en la práctica como si fueran ACP (lugares turísticos con cataratas, lagunas o quebradas de especial belleza) en torno a los cuales se desarrolla una pujante industria turística que motoriza la economía en la región. La cercanía a Lima le da un especial valor en tanto facilita su accesibilidad.

Como se ha podido constatar en la ACP también se encuentran valiosos rasgos culturales vinculados a la cosmovisión de los pueblos indígenas y a restos arqueológicos. Adicionalmente cumplen un importante papel en la educación ambiental.

Siendo muy importantes las ACP la conservación no debe circunscribirse únicamente a las ANP o a las ACP, sino que se requiere una visión de paisajes para que prime el espíritu de la conservación en otras formas de uso de la tierra sino también, como sostienen Juan Luis Dammert, e Elisa Canziani y Carmen Heck (2011) y lo afirmamos como resultado de nuestra investigación que las principales motivaciones que orientan las labores de los conservacionistas están relacionadas al valor que le atribuyen a la naturaleza como bien en sí mismo y por otro lado, a la “conservación de recursos naturales” ligados a

alguna actividad económica dando valor al agua como un derecho fundamental que el ser humano requiere para vivir, el turismo vivencial y zonas dedicadas al ecoturismo pero sin deforestar el bosque. Desde esta perspectiva es necesario superar una visión distintiva de la conservación que separa el ser humano y la naturaleza y reconquistar más bien una visión socio-ecológica que le da sentido y que impulse reconociendo las estrechas interrelaciones que hay entre el ser humano y la naturaleza, por lo que resulta pertinente una aproximación de ética biocultural de tal manera que reconquista un juicio de los vínculos vitales entre los hábitos de vida de los “cohabitantes”. En tal sentido la conservación de las ACP no está reñida con consideraciones culturales. La educación ambiental que se desarrolla en torno a las ACP debería tener el enfoque de sistemas complejos adaptativos para lograr la interrelación entre lo ecológico, lo social, lo institucional y lo político.

### **Conclusiones**

- Existen iniciativas de conservación que pese a no contar con el reconocimiento como ACP otorgado por el SERNANP, se administran como tales y cumplen objetivos de protección semejantes, como es el caso de la ACP La Gorda que desea iniciar su proceso de reconocimiento más adelante o Ulcumano Ecolodge que prefiere no optar por el reconocimiento.
- Las ACP en la provincia de Oxapampa y Chanchamayo cumplen un rol importante en “la conservación de los ecosistemas” propio que cumplen un rol crucial en el almacenamiento, generación y transporte de agua a los pobladores de la zona y a los distintos sistemas hídricos que existen en los alrededores. Además, son importantes para la conservación de la biodiversidad, ya que existen dentro de su ámbito de protección especies que están en una situación de amenaza o que son endémicas de la zona.
- Los valores culturales que existen en la zona están relacionados principalmente a la interacción que tienen las iniciativas de conservación con las comunidades Yanesha en la zona de Oxapampa. Además, se reconoce la existencia de montañas y lagos sagrados para este pueblo en el interior de alguna de las ACPS. En el caso de Chanchamayo, también se ha realizado esta colaboración entre la ACP La Niebla Forest y una comunidad vecina, con planes a la revalorización de un camino aparentemente incaico que conecta su ACP con la comunidad en cuestión.
- La asociación de estas iniciativas de conservación en redes resulta vital para su defensa frente a amenazas externas, como los posibles incendios forestales causados por una agricultura irresponsable o los proyectos de infraestructura que amenacen alguna de las

áreas de conservación de la zona. En este sentido, destaca la labor de RIACO que opera “Oxapampa” y agrupa a más de la mitad de las iniciativas de conservación analizadas en dicha provincia.

- En el marco de sus labores de conservación, varios de los propietarios incluyen actividades de reforestación que les permitan recuperar zonas que hayan sido afectadas por alguna actividad humana realizada antes de la adquisición de la propiedad. Además, realizan actividades de educación ambiental con la población local, lo que a la vez implica una disminución de los riesgos que traería para su iniciativa de conservación la realización de alguna actividad contaminante en la zona.
- En el caso de lo económico, se encontró que no todas las ACP realizaban actividades económicas. Incluso, solo una de las iniciativas de conservación estudiadas indicó que la principal fuente de financiamiento de sus actividades de conservación provenía de los servicios ecoturísticos que realizaba. Por la dimensión del resto de emprendimientos, el aporte que realizan a la población local es marginal.

### **Recomendaciones**

- Impulsar a nivel del Estado incentivos económicos o tributarios que promuevan a las ACP para que alcancen su sostenibilidad financiera que les permita realizar sus actividades de conservación, sin que les signifique una inversión de sus propios recursos.
- Establecer un marco normativo que evite el desarrollo de infraestructura que pueda amenazar la zona de conservación y que facilite el reconocimiento de la totalidad de la propiedad, oficializando las labores de conservación que los dueños ya realizan en la totalidad de su predio.
- Impulsar investigaciones en materia de la conservación y regeneración de los bosques a través de las universidades que exige la Ley Universitaria 30220 en su artículo 24, con una orientación holística transversal y multidisciplinar reconociendo la complejidad de la realidad biocultural y de los paisajes forestales.
- Crear conciencia a través de cursos de sensibilización con temas referidos a los derechos humanos, al medio ambiente y a la producción natural orientados al desarrollo sostenible de las zonas circundantes a las ACP para evitar la pobreza, la desnutrición infantil, los conflictos sociales y la deforestación del bosque.

- Impulsar investigaciones sobre las plantas medicinales en estas zonas de conservación, especialmente teniendo en cuenta a las comunidades indígenas respetando su conocimiento ancestral, sus usos y costumbres y hacer que ellos formen parte del desarrollo sostenible de su entorno social y de la sociedad.

### Referencias Bibliográficas

- Agencia Peruana de Noticias. (2020). *Junín y Pasco promoverán reactivación económica del corredor turístico selva central*. <https://andina.pe/agencia/noticia-junin-y-pasco-promoveran-reactivacion-economica-del-corredor-turistico-selva-central-818936.aspx>
- Aguilar, D. y Masgo, E. (2019). *Evaluación de la efectividad del manejo de las áreas de conservación privadas: Tilacancha y Huiquilla* [Tesis, Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas]. <http://repositorio.unrtm.edu.pe/handle/UNTRM/1676>
- Bezaury, J., Montero, S., Barclay-Briseño, K., Maza, R., Sobral, E., Castilla, S & Ruiz, H. (2018). *Paisajes bioculturales: un planteamiento mexicano*. En: V.M. Toledo y P. Alarcón Cháires eds. *Tópicos bioculturales*, Morelia: UNAM, pp. 77-88.
- Carabelli, F. (2005). Sandner, E. (1991) El paisaje de la ordenación forestal. Universidad Nacional de Patagonia. [https://redforestal.conicet.gov.ar/download/divulgacion/1\\_El-paisaje-en-la-ordenacion-forestal-T.pdf](https://redforestal.conicet.gov.ar/download/divulgacion/1_El-paisaje-en-la-ordenacion-forestal-T.pdf)
- Carranza, L. (2017). El turismo en la selva central: alternativa de desarrollo sostenible. *Canalé*, (7), 28-33. <https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/canale/article/view/18613>
- Conservación Internacional. (2018). Enfoque del paisaje sostenible: Guía de implementación. [https://www.conservation.org/docs/default-source/publication-pdfs/ci\\_laf-sustainable-landscape-approach-implementation-guidebook-spanish.pdf](https://www.conservation.org/docs/default-source/publication-pdfs/ci_laf-sustainable-landscape-approach-implementation-guidebook-spanish.pdf)
- Decreto Supremo N° 038-2001-AG. Aprueban el Reglamento de la Ley de Áreas Naturales Protegidas. 21 de junio del 2001.
- Derecho, Ambiente y Recursos Naturales. (2021). *Perú perdió más de 200 mil hectáreas de bosque solo en el 2020: la tasa más alta de los últimos 20 años*. <https://dar.org.pe/peru-perdio-mas-de-200-mil-hectareas-de-bosque-solo-en-el-2020-la-tasa-mas-alta-de-los-ultimos-20-anos/>
- El Peruano. RESOLUCIÓN MINISTERIAL N.° 131-2022-MINAM. (29 de mayo de 2022). *Normas Legales*. Obtenido de Reconocen el Área de Conservación Privada “El Bosque Encantado de Sho’llet”: <https://www.gob.pe/institucion/minam/normas-legales/3035227-131-2022-minam>
- El Peruano. RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 127-2017-MINAM. (12 de mayo de 2017). *Normas Legales*. (E. Peruano., Ed.) Obtenido de Reconocen Área de Conservación Privada “Zaragoza”: <https://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/reconocen-area-de-conservacion-privada-zaragoza-ubicada-e-resolucion-ministerial-n-127-2017-minam-1530365-1/>
- El Peruano. Resolución Ministerial N° 311-2016-MINAM. (20 de octubre de 2016). *Normas Legales*. Obtenido de Reconocen el Área de Conservación Privada “Fundo Las Neblinas”:

<https://sinia.minam.gob.pe/normas/reconocen-area-conservacion-privada-fundo-las-neblinas-ubicado-distrito>

- El Peruano. RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 059-2020-MINAM. (24 de febrero de 2020). *Normas Legales*. Obtenido de Reconocen el Área de Conservación Privada “La Niebla Forest”: <https://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/reconocen-el-area-de-conservacion-privada-la-niebla-forest-resolucion-ministerial-no-059-2020-minam-1858756-1/>
- El Peruano. RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 330-2017-MINAM. (2 de noviembre de 2017). *Normas Legales*. (E. Peruano, Ed.) Obtenido de Reconocen el Área de Conservación Privada “Bosque de Churumazú”: <https://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/reconocen-el-area-de-conservacion-privada-bosque-de-churuma-resolucion-ministerial-no-330-2017-minam-1583003-1/>
- El Peruano. RESOLUCIÓN MINISTERIAL N°060-2021-MINAM. (29 de marzo de 2021). *Normas Legales*. (E. Peruano, Ed.) Obtenido de Reconocen el Área de Conservación Privada “Potsom Posho II”: <https://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/reconocen-el-area-de-conservacion-privada-potsom-posho-ii-resolucion-ministerial-no-060-2021-minam-1939572-1/>
- Forest Stewardship Council FSC (2019). *Guía sobre Paisajes Forestales Intactos para Administradores Forestales*. Alemania
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (2020). Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población por Departamento, Provincia y Distrito, 2018- 2020. Boletín Especial N°26. [https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones\\_digitales/Est/Lib1497/libro.pdf](https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1497/libro.pdf).
- Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES). (2019). El informe de la evaluación mundial sobre la diversidad Biológica y los servicios de los ecosistemas. Resumen para los encargados de la formulación de políticas. [https://ipbes.net/sites/default/files/2020-02/ipbes\\_global\\_assessment\\_report\\_summary\\_for\\_policymakers\\_es.pdf](https://ipbes.net/sites/default/files/2020-02/ipbes_global_assessment_report_summary_for_policymakers_es.pdf)
- Jackson, E. (2022). Contribución de las ACP al paisaje biocultural de la Selva Central del Perú: el caso de la RIACO.
- Krauss, J., Bommarco, R., Guardiola, M., Heikkinen, R. K., Helm, A., Kuussaari, M., Lindborg, R., Öckinger, E., Pärtel, M., Pino, J., Pöyry J., Raatikainen, K. M., Sang, A., Stefanescu, C., Teder, T., Zobel, M. y Steffan Dewenter, I. (2010). Habitat fragmentation causes immediate Krauss and time-delayed biodiversity loss at different trophic levels. *Ecology Letters*, 13.
- Lo, Jack; Monteferri, Bruno. Conservamos por naturaleza: diez años promoviendo la conservación voluntaria en el Perú. --Lima: SPDA: 2014. <https://tinyurl.com/2zu3e9nl>
- Merino, A. (2018). El paisaje forestal, un patrimonio más cultural que natural. En Álvarez, D, De la Iglesia, M. (Eds.) *Actas del XI congreso internacional AR&PA 2018* (pp. 43-46). Junta de Castilla y León. [https://www.jcyl.es/junta/ccyt/ACTAS\\_CONGRESO\\_ARPA2018.pdf](https://www.jcyl.es/junta/ccyt/ACTAS_CONGRESO_ARPA2018.pdf)
- Ministerio del Ambiente (2009). Plan Director de las Áreas Naturales Protegidas - Estrategia Nacional. Lima. <https://sinia.minam.gob.pe/documentos/plan-director-las-areas-naturales-protegidas-estrategia-nacional>
- Ministerio del Ambiente (2015). ¿Por qué nuestra biodiversidad es importante para el desarrollo sostenible de nuestro país? <https://tinyurl.com/245ahh27>
- Ministerio del Ambiente (2020). *Resolución Ministerial N° 059-2020-MINAM. Por lo cual se reconocen el Área de Conservación Privada “La Niebla Forest”, ubicada en el departamento de Junín*. <https://tinyurl.com/2bqrg3xb>
- Ministerio de Economía y Finanzas (2015). Programa presupuestal N°0127: Mejora de la competitividad de los destinos turísticos del Perú.

- [https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu\\_publ/ppr/prog\\_presupuestal/articulados/PP\\_0\\_127\\_MINCETUR\\_2015.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/ppr/prog_presupuestal/articulados/PP_0_127_MINCETUR_2015.pdf)
- Moreno, L. (2014). *Diagnostico Urbano. Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad de Oxapampa*. <https://qdoc.tips/diagnostico-oxapampa-2-pdf-free.html>
- Municipalidad provincial de Chanchamayo. (2013). *Información General De La Provincia De Chanchamayo*. Recuperado el 19 de febrero de 2022, de <https://www.munichanchamayo.gob.pe/informacion.php>
- Municipalidad provincial de Oxapampa. (s.f). *Información General De La Provincia De Oxapampa*. Recuperado el 19 de febrero de 2022, de [https://www.peru.gob.pe/Nuevo\\_Portal\\_Municipal/portales/Municipalidades/1911/entidad/pm\\_municipalidad\\_sub\\_tematicos.asp?cod](https://www.peru.gob.pe/Nuevo_Portal_Municipal/portales/Municipalidades/1911/entidad/pm_municipalidad_sub_tematicos.asp?cod)
- Nakamura, Katia (2017). Mapping the Funding Landscape for Biodiversity Conservation in Perú [Tesis para la obtención del grado de maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Ambientales]. Universidad de Illinois.
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2020). *Global Forest Resources Assesment 2020: Terms and definitions*. <https://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf>
- Organizacion Mundial del Turismo. (2005). Turismo sostenible. Objetivos del desarrollo sostenible.OMT. <https://www.unwto.org/es/desarrollo-sostenible>
- Pineda, R. (2015). *¿Cómo retribuir los servicios ecosistémicos que aseguran agua de buena calidad? El caso de Tilacancha, Chachapoyas, Amazonas*. <https://spda.org.pe/wpfb-file/tesis-rp-final-pdf/>
- Resolución Presidencial N° 199-2013-SERNANP [*Servicio nacional de Áreas Naturales Protegidas*]. Aprobar las Disposiciones Complementarias para el Reconocimiento de las Áreas de Conservación Privada. 03 de agosto de 2021
- Shanee, S.; Shanee, N.; Monteferri, B.; Allgas, N.; Alarcon, A. y Horwich R.H. (2017). Protected Area Coverage of Threatened Vertebrates and Ecoregions in Peru: Comparison of Communal, Private and State Reserves. *Journal of Environmental Management*, 202 (1), 12-20.
- Servicio Nacional de Áreas Protegidas por el Estado (2022). Listado oficial de las Áreas Naturales Protegidas. <https://tinyurl.com/2zqb5sxu>
- Sociedad Peruana de Derecho Ambiental. (2009). *Conservación Privada y comunitaria en los países amazónico*. [https://www.actualidadambiental.pe/conservacion-privada-y-comunitaria-en-los-paises-amazonicos/and\\_reporting\\_oecms\\_-\\_january\\_2018.pdf](https://www.actualidadambiental.pe/conservacion-privada-y-comunitaria-en-los-paises-amazonicos/and_reporting_oecms_-_january_2018.pdf)
- Sociedad Peruana de Derecho Ambiental. (2019) *Áreas de conservación privada en el Perú avances y propuestas a 20 años de su creación*. Lima: Sociedad Peruana de Derecho Ambiental.
- Toledo, V., Barrera-Bassols, N. y Boege, E. (2019). *¿Qué es la Diversidad Biocultural?* <https://patrimoniobiocultural.com/producto/que-es-la-diversidad-biocultural/>
- UNESCO (1972). *Convención sobre la protección del patrimonio mundial, cultural y natural*. Unesco World Heritage Centre. <https://whc.unesco.org/archive/conventiones.pdf>
- Wearing, S., & Neil, J. (2000). *Ecoturismo. Impacto, tendencias y posibilidades*. Editorial Síntesis
- SEFOTUR. (s.f.). Turismo de Naturaleza. (SEFOTUR, Editor) Recuperado el 11 de 9 de 2022, de secretaria de Fomento Turístico: <http://www.sefotur.yucatan.gob.mx/secciones/ver/turismo-de-naturaleza>