



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN
GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD**

**Sistema de Propiedad Intelectual para el Desarrollo Sostenible de
Comunidades indígenas de la Provincia Condorcanqui, Región
Amazonas, 2022**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad

AUTOR:

Guerrero Garcia, Andrey (orcid.org/0000-0003-2460-3490)

ASESORES:

Dr. Pañuelo Camones, Carlos Heraclides (orcid.org/0000-0003-1901-0770)

CO-ASESORA:

Dra. Apaza Cruz, Carmen Rocio (orcid.org/0000-0002-8393-7290)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de Políticas Públicas y del Territorio

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2023

Dedicatoria

Este logro profesional lo dedico a mi familia, por sus sabios consejos en mis decisiones profesionales y personales, los amo.

Agradecimiento

El presente, va dirigido a mis padres por ayudarme cada día a lograr esta meta.

También, agradecer a nuestro asesor de tesis por el excelente servicio brindado.

Índice de contenidos

	Pág.
Carátula	i
Dedicatoria	iv
Agradecimiento	v
Índice de contenidos	vi
Índice de tablas	vii
Resumen	viii
Abstrac	ix
Resumo	x
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	20
3.1.Tipo y diseño de investigación.	20
3.2.Categorías, subcategorías y matriz de categorización	21
3.3.Escenario de estudio	23
3.4.Participantes	23
3.5.Técnicas e instrumentos de recolección de datos	24
3.6.Procedimiento	24
3.7.Rigor científico	24
3.8.Métodos de análisis de datos	25
3.9.Aspectos éticos	25
IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	26
V. CONCLUSIONES	40
VI. RECOMENDACIONES	41
VII. PROPUESTA	42
REFERENCIAS	51
ANEXOS	60

Índice de tablas

	Pág.
Tabla 1 <i>Matriz de codificación</i>	21
Tabla 2 <i>Características de los entrevistados</i>	23
Tabla 3 <i>Acciones de la propuesta</i>	44
Tabla 4 <i>Presupuesto, recursos y materiales</i>	45
Tabla 5 <i>Capital humano</i>	49

Resumen

El presente estudio está enfocado en el sistema de propiedad intelectual para el desarrollo sostenible de comunidades indígenas como es el caso de la provincia Condorcanqui, ubicada en la región Amazonas, por lo cual se planteó como problema general: ¿Cómo influye el sistema de propiedad intelectual para el desarrollo sostenible de comunidades indígenas de la provincia Condorcanqui, región Amazonas, 2022? De igual forma se precisa que es de tipo básica, diseño cualitativo y estudio de casos. Así mismo, se consideró las siguientes categorías: (1) Sistema de Propiedad Intelectual, teniendo como subcategoría al Derecho de Autor, Signos Distintivos y Patentes, y la categoría (2) Desarrollo Sostenible, con su subcategoría a la Política Pública Ambiental, Política Pública Social y Política Pública Económica. Se arribó a la conclusión que sí influye el sistema de propiedad intelectual para el desarrollo sostenible en el centro poblado de Urakusa, de la Provincia de Condorcanqui, región Amazonas, así mismo se plantea la creación y ejecución de un programa institucional dedicado exclusivamente para las comunidades indígenas para acercar los servicios de la propiedad intelectual, con la finalidad de seguir impulsando el desarrollo sostenible de los pueblos originarios.

Palabras clave: *Propiedad intelectual, desarrollo sostenible, comunidades indígenas.*

Abstract

In this investigation, the intellectual property system for the sustainable development of indigenous communities in the Condorcanqui province, Amazon region, was analyzed, for which the general problem was raised: How does the intellectual property system influence the sustainable development of indigenous communities in the Condorcanqui province, Amazonas region, 2022? In the same way, the research was of a basic type, qualitative and phenomenological design. Likewise, it identified the following categories: (1) Intellectual Property System and as a subcategory of Copyright, Distinctive Signs and Patents, and the category (2) Sustainable Development, with its subcategory of Environmental Public Policy, Social Public Policy and Economic Public Policy. The conclusion was reached that the intellectual property system does influence the sustainable development of the indigenous community of Urakusa, of the Province of Condorcanqui, Amazonas region, likewise the creation and execution of an institutional program dedicated exclusively to the communities indigenous communities to bring intellectual property services closer together, with the aim of continuing to promote the sustainable development of indigenous peoples.

Keywords: *Intellectual property, sustainable development, indigenous communities.*



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, CARLOS HERACLIDES PAJUELO CAMONES, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Sistema de Propiedad Intelectual para el Desarrollo Sostenible de Comunidades indígenas de la Provincia Condorcanqui, Región Amazonas, 2022", cuyo autor es GUERRERO GARCIA ANDREY, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 12.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 01 de Diciembre del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
CARLOS HERACLIDES PAJUELO CAMONES DNI: 32117673 ORCID: 0000-0003-1901-0770	Firmado electrónicamente por: CHPAJUELO el 12- 01-2023 07:55:47

Código documento Trilce: TRI - 0466781