



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIA POLÍTICA
ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO



TÍTULO DE LA TESIS:

***“EFICACIA DE LAS POLITICAS DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DE
BIOSEGURIDAD UTILIZADOS POR LOS CIUDADANOS EN LA PANDEMIA
DEL COVID-19 EN LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CUSCO PARA EL
AÑO 2020”***

PRESENTADO POR: Bach. Luisa Antuane
Vargas Estrada

TÍTULO A OPTAR: Abogado

ASESOR: Dr. Carlos Eduardo Jayo Silva

CUSCO – PERÚ

2022



RESUMEN

El tema de pandemia ocasionada por el brote del COVID-19 cambió el estilo de vida de todos porque tenemos la necesidad de protegernos con mascarillas, mamelucos, guantes, etc. pero sin darnos cuenta estamos generando desechos de bioseguridad que no sabemos cómo estos deben de ser tratados teniendo en cuenta que no existen cantidades exactas del consumo diario por ciudadano pero está claro que así como se efectúa la adquisición de dichos elementos de la misma manera se producen desechos que no solo vienen siendo nocivos para el ser humano sino que también lo es para el medio ambiente.

En mención a ello se tiene que tomar en consideración que últimamente la importación, producción y distribución de mascarillas guantes, micas y otros instrumentos de protección son excesivos pues la preocupación y/o desesperación de las personas traen como consecuencia un alto porcentaje de consumismo respecto de estos instrumentos de prevención ante el COVID-19.

Es así que la Municipalidad Provincial del Cusco debería de tomar en consideración que, estos desechos ya son parte de los domésticos por falta de información, así como de conocimiento de cada ciudadano por ello se debería de accionar mediante un protocolo y/o políticas de recojo de desechos tóxicos y/o nocivos no sólo para la salud e integridad de los ciudadanos cusqueños, sino que también para el medio ambiente.

PALABRAS CLAVE:

COVID-19, daños al ambiente, residuos sólidos, manejo integral de residuos sólidos, competencias de las municipalidades provinciales.



ABSTRACT

The pandemic issue caused by the COVID-19 outbreak changed everyone's lifestyle because we have the need to protect ourselves with masks, jumpsuits, gloves, etc. but without realizing it we are generating biosecurity waste that we do not know how these should be treated taking into account that there are no exact amounts of daily consumption per citizen but it is clear that as well as the acquisition of said elements in the same way they are produced Waste that is not only harmful to humans but also to the environment.

In reference to this, it must be taken into consideration that lately the importation, production and distribution of masks, gloves, goggles and other protection instruments are excessive since the concern and / or despair of people result in a high percentage of consumerism with respect to these prevention instruments against COVID-19.

Thus, the Provincial Municipality of Cusco should take into consideration that these wastes are already part of the household due to lack of information, as well as knowledge of each citizen, therefore it should be activated through a protocol and / or collection policies. of toxic and / or harmful waste not only for the health and integrity of Cusco citizens, but also for the environment.

KEY WORDS:

COVID-19, damage to the environment, solid waste, integral management of solid waste, powers of the provincial municipalities.