

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD
DEL CUSCO
ESCUELA DE POSTGRADO
MAESTRIA EN ADMINISTRACION**



TESIS

**“MODELO DE GESTION ADMINISTRATIVA PARA EL
DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS HIDRICOS EN
LA SUBCUENCA MOLLE MOLLE PROVINCIA DE PARURO.
PERIODO 2014.”**

Para obtener el Grado Académico de Maestro en Administración.

Autora: Bachiller Betsy Madeleine Chirinos Zúñiga

Asesor: Dr. Roger Venero Gibaja

Co-Asesor: Dr. Andrés Estrada Zúñiga.

Cusco - Perú

2021

RESUMEN.

La investigación titulada “Modelo de Gestión Administrativa para el Desarrollo Sostenible de los Recursos Hídricos en la Subcuenca Molle Molle Provincia de Paruro periodo 2014, tuvo por finalidad: Diseñar un Modelo de Gestión Administrativa para el Desarrollo sostenible de los Recursos Hídricos en la subcuenca Molle Molle de la Provincia Paruro, se planteó como objetivos i) Identificar y evaluar los instrumentos de gestión utilizados en la Gestión de los Recursos Hídricos en la subcuenca y ii) Formular una propuesta prospectiva de Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos en la subcuenca. El estudio determinó que el área total de la sub cuenca Molle Molle es de 651.91 Km² Huanquite aporta el 63%, Yaurisque el 18% y Paccarectambo el 19%. La oferta de agua de la sub cuenca para el periodo 2014 – 2015 (medidos en épocas críticas), el caudal estimado para la cuenca fue de 1 196 l/s, mientras que la demanda total de agua fue 573.20 l/s de este caudal el 93% corresponde al uso agrario, el 7% restante a lo diversos usos. En la sub cuenca se han identificado 25 comités de regantes que proveen de agua para riego de manera oportuna a 2826 familias de regantes y 60 JASS que prestan servicios a 2663 familias. El estudio encontró que el 41% de los comités de usuarios de agua para riego implementan las herramientas o mecanismos de gestión para un buen funcionamiento del comité, mientras de que 28% implementan parcialmente y 31% no implementan. Sobre la implementación de los instrumentos de planificación se ha encontrado que solo el 8% implemento satisfactoriamente, el estudio muestra también que el 30% de comités están implementando de manera satisfactoria las herramientas de gestión económica establecida por la normativa, un 37% se encuentra en proceso de implementación y el 33% no ha implementado ninguna herramienta de gestión económica; a partir de los hallazgos encontrados se ha planteado un modelo de gestión administrativa para la gestión sostenible del agua en la subcuenca Molle Molle cuya visión establece que los usuarios de agua al 2025 acceden a agua de calidad y en cantidades suficientes que les permite tener una vida sana, mejorar la disponibilidad de alimentos, mejorar sus ingresos, así como un desarrollo hídrico sostenible, este plan también contiene una priorización de acciones y un plan de monitoreo que permita observar de manera permanente la gestión del recurso hídrico en Molle Molle.