

RESUMEN

Autor [Perez Carreon, G.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
corporativo [Escuela de Posgrado, Maestría en Recursos Hídricos](#)
Título [Ordenamiento territorial del distrito de Quiquijana](#)
(provincia de Quispicanchi, Región Cusco)
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación Código Estado

Sala Tesis [P30. P4 - T](#) EN PROCESO

Descripción 197 p. : 61 fig., 22 mapas, 57 tablas, 31 ref. Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Mag Sc)

Bibliografía Posgrado : Recursos Hídricos

Sumario Sumarios (En, Es)

Materia [ORDENACION DE TIERRAS](#)
[CUENCAS HIDROGRAFICAS](#)
[DESARROLLO REGIONAL](#)
[ZONIFICACION](#)
[DISTRIBUCION ESPACIAL](#)
[BALANCE HIDRICO](#)
[ORDENACION DE AGUAS](#)
[MODELOS DE SIMULACION](#)
[METODOS ESTADISTICOS](#)
[EVALUACION](#)
[PERU](#)
[ORDENAMIENTO TERRITORIAL](#)
[QUIQUIJANA \(DIST\)](#)
[QUISPICANCHI \(PROV\)](#)
[REGION CUSCO](#)

Nº PE2018000048 B /
estándar M EUV P30

El presente trabajo considera la ordenación del territorio, bajo la premisa de que la ordenación territorial en el distrito de Quiquijana está íntimamente ligada a la disponibilidad hídrico, por ello se ha realizado un análisis concienzudo de las fuentes de agua, habiéndose aforado los cinco ríos; también, se ha realizado el aforo de los manantiales con la finalidad de conocer la verdadera oferta hídrica; con dicha información, se ha desarrollado un modelo hidrológico

de balance hídrico. En segundo lugar se ha efectuado la zonificación ecológica económica del ámbito de estudio, considerando los estudios previos realizados por el Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente (IMA) así como por la ONG World Vision. Como parte del estudio se han desarrollado talleres participativos, en los cuales los usuarios, que conocen más a detalle su territorio, han elaborado diversos mapas parlantes que luego han sido corroborados con la información de campo y las imágenes satelitales. En tercer lugar, y con toda la información ya procesada, se ha formulado, en forma participativa el Plan de Ordenamiento Territorial, el mismo que considera en tener una visión amplia del territorio desde el punto de vista de su mejor uso y de acuerdo a la funcionalidad más apropiada. De acuerdo a ello y la potencialidad del mismo, se ha efectuado en forma participativa la propuesta e implementación progresiva de proyectos de desarrollo para los próximos 15 años, los mismos que forman parte de los resultados del presente estudio

Abstract

The present work considers the planning of the territory, under the premise that the territorial arrangement in the district of Quiquijana is intimately linked to the water availability, for this reason a thorough analysis of the water sources has been carried out, the five rivers having been plowed; also, the capacity of the springs has been realized in order to know the true water supply; With this information, a hydrological water balance model has been developed. Secondly, the economic ecological zoning of the study area has been carried out, considering the previous studies carried out by the Water and Environment Management Institute (IMA) as well as by the ONG World Vision. As part of the study participatory workshops have been developed, in which users, who know more about their territory, have developed several talking maps that have been corroborated with field information and satellite images. Thirdly, and with all the information already processed, the Territorial Ordering Plan has been formulated in a participatory manner, which considers having a broad vision of the territory from the point of view of its best use and according to the most appropriate functionality. According to this and its potential, the proposal and progressive implementation of development projects for the next 15 years, which are part of the results of this study