

TÍTULO DEL PROYECTO	PLAN DE GESTIÓN Y MANEJO DE LAS PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES DE LAS RIBERAS DE RÍOS Y ARROYOS DE LA CIUDAD DE SALTA
RESOLUCIÓN RECTORAL №	1.281/18
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	CONSEJO DE INVESTIGACIONES – FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
EQUIPO DE TRABAJO	Director: • Mg. Sebastián Miguel Equipo de Investigación: • Dra. Ana María Faggi
ESTADO	FINALIZADO
DISCIPLINA GENERAL	Ingeniería y Tecnología
PALABRAS CLAVE	Ambiente - Ríos - Gestión - Usos del Suelo - Ecosistemas
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES

RESUMEN

Este proyecto de investigación propone brindar respuestas integrales e interdisciplinarias sobre la problemática ambiental de los ríos y arroyos urbanos de la Ciudad de Salta (Cuenca del río Juramento, subcuenca Arias-Arenales) vinculados a los usos del suelo y la problemática socio-ambiental de las infraestructuras urbanas. Para ello se desarrollará una metodología de evaluación integral que permitirá establecer un diagnóstico de problemáticas y casos de referencia, con el objeto de proponer un plan de gestión y manejo de las problemáticas ambientales analizadas. La investigación toma como premisa la Nueva Agenda de Desarrollo Sostenible (Naciones Unidas), en donde se propone un conjunto de 17 objetivos globales con metas específicas para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad que deben alcanzarse hasta en 2030. Estas metas promueven además, la labor conjunta de gobiernos, del sector privado y de la sociedad civil para lograr el desarrollo equilibrado del hábitat.

ABSTRACT

This

basin, Arias-Arenales, sub-basin) linked to the land uses and the socio-environmental problems of the urban infrastructures. An integral evaluation methodology will be developed to allow the establishment of a diagnosis of problems analyzed. The research takes as a premise the New Agenda for Sustainable Development (United Nations), which proposes a set 17 global objectives with specific goals to eradicate poverty protect the planet and ensure prosperity that must be achieved by 2030. These goals promote the joint work of governments, the private sector and civil society to achieve the balanced development of the habitat.