

FINALIZADO | RESOLUCIÓN VIDiN°044/2023**PROYECTO “AGENDA 2030. DESARROLLO SOSTENIBLE. DESARROLLO QUE INVOLUCRE CRECIMIENTO ECONÓMICO CON INCLUSIÓN SOCIAL Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA PROVINCIA DE SALTA. CONSORCIOS POR CUENCAS. ORDENAMIENTO AMBIENTAL TERRITORIAL”**RESOLUCIÓN RECTORAL N° **90/2021**DEPENDENCIAS **FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN FACULTAD DE INGENIERÍA
FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS
INSTITUTO DE DERECHO AMBIENTAL DE LA SUSTENTABILIDAD (IDEAS)**DIRECTORA **CPN LAURA RAQUEL LAVÍN**EQUIPO DE INVESTIGACIÓN **DRA. MARÍA CRISTINA GARROS MARTÍNEZ
DRA. ROSA INÉS TORRES FERNÁNDEZ
DRA. VALERIA ANALÍA LOMBARDO
ARQ. MG. ANDREA MARIANA ZORICICH
ING. MARÍA EUGENIA SORIA
CPN DONATELLA ELIZABETH BERARDI
CPN ANA INÉS DUARTE**PERSONAL TÉCNICO DE APOYO **ING. EDUARDO LUIS DÍAZ
ING. SILVINA BELMONTE
ING. MYRIAM CECILIA BOTELLI**CAMPO DE APLICACIÓN **CIENCIAS SOCIALES – Economía y administración: antropología (social y cultural) y etnología; demografía; economía; educación y formación; geografía (humana, económica y social) Ciencias jurídicas / Ciencias políticas.****CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES:** geografía física; geología; antropología física.**INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA:** arquitectura y urbanismo; cartografía.DISCIPLINA GENERAL **ESTRUCTURAS, PROCESOS Y SISTEMAS POLÍTICOS Y SOCIALES:** cuestiones de la administración pública y política económica; estudios regionales y gobernanza de múltiples niveles.**MEDIO AMBIENTE:** control y protección del medio ambiente.**OTRAS INFRAESTRUCTURAS:** infraestructura y desarrollo territorial, protección contra los efectos dañinos de la planificación urbana y rural, planificación general del uso del suelo y abastecimiento de agua.**ENERGÍA:** mejora de la producción, distribución y uso racional (energía hidroeléctrica).**SALUD:** incluye la I+D destinada a proteger, promover y restaurar la salud humana interpretada en sentido amplio.**EDUCACIÓN:** incluye la I+D destinada a apoyar la educación general o especial.

PRODUCCIÓN GENERAL DE CONOCIMIENTO: abarca la I+D que no está orientada a un objetivo en particular.

PALABRAS CLAVE **DESARROLLO SOSTENIBLE – MEDIOAMBIENTE – SOCIEDAD – PLANIFICACIÓN – CUENCAS – CONSORCIOS**

FINANCIAMIENTO **CONSEJO DE INVESTIGACIONES**

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA 2019-2020

RESUMEN

La constitución de Consorcios por Cuencas, promueve soluciones sustentables futuras, implica un plan de manejo por cuenca incorporando las tres dimensiones del desarrollo sostenible. Esta planificación ambiental del territorio con un enfoque de gestión de cuencas, además promueve el fortalecimiento de la capacidad local para el manejo de los recursos hídricos.

La gestión de los recursos hídricos es un aspecto crítico en las políticas de desarrollo y de lucha contra la pobreza, implica la articulación entre la población, las instituciones, los gobiernos, y los agentes de producción; consensos técnicos y sociales, contemplando la conservación del ecosistema. Para que esto se sostenga en el tiempo, es clave asegurar la educación sobre el control y uso racional del agua, tarea sobre la cual las mujeres cumplen un rol fundamental.

Es por ello que teniendo en cuenta el estado actual de los ríos de la provincia de Salta y de sus embalses, consideramos que es necesario formar consorcios por cuencas donde intervengan todos los actores públicos y privados.

ABSTRACT

The constitution of Basin Consortiums, promotes future sustainable solutions, implies a basin management plan incorporating the three dimensions of sustainable development. This territorial planning with a basin management approach also promotes the strengthening of local capacity for the management of water resources.

The management of water resources is a critical aspect in development policies and the fight against poverty, it implies the articulation between the population, institutions, governments, and production; technical and social consensus, contemplating the conservation of the ecosystem. For this to be sustained over time, it is key to ensure education on the control and rational use of water, a task in which women play a fundamental role.

That is why, taking into account the current state of the rivers of the province of Salta and its reservoirs, we consider that it is necessary to form consortia for basins where all public and private actors intervene.