

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA 2021-2022**PROYECTO “INTEGRACIÓN Y VALORIZACIÓN DEL PATRIMONIO PRODUCTIVO AL DESARROLLO TERRITORIAL DEL ÁREA METROPOLITANA DEL VALLE DE LERMA (AMVL) SALTA, ARGENTINA”**RESOLUCIÓN RECTORAL Nº **1267/2022**DEPENDENCIAS **FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO**
INSTITUTO DE SUSTENTABILIDAD URBANO TERRITORIAL – ISUTDIRECTORA **MG. LIC. VIVIANA FAILDE**EQUIPO DE INVESTIGACIÓN **MG. ARQ. ANDREA MARIANA ZORICICH**
MG. ARQ. GISELE MUCHUTPERSONAL TÉCNICO DE APOYO **ARQ. VIRGINIA EMILIA CAYO**
MG. ARQ. PEDRO FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ
MG. LIC. MARÍA FERNANDA SOLACAMPO DE APLICACIÓN **CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES:** geografía física.
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA: ciencia y tecnología de la producción de alimentos y bebidas y arquitectura y urbanismo.**CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS:** agronomía; ganadería; productos forestales; veterinaria; zootecnia; y otros campos conexos.**CIENCIAS SOCIALES:** geografía -humana, económica y social- ciencias jurídicas / ciencias políticas - economía y administración - ciencias sociales: antropología (social y cultural) y etnología; demografía; economía; educación y formación; geografía (humana, económica y social).DISCIPLINA GENERAL **MEDIO AMBIENTE:** control y protección del medio ambiente.
TRANSPORTE, TELECOMUNICACIÓN Y 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.**SALUD:** incluye la I+D destinada a proteger, promover y restaurar la salud humana interpretada en sentido amplio, para incluir los aspectos sanitarios de la nutrición y de la de higiene alimentaria.**AGRICULTURA:** producción de alimentos. estructuras, procesos y sistemas políticos y sociales: cuestiones de la administración pública y política económica; estudios regionales y gobernanza de múltiples niveles; la protección de categorías de población específicas a nivel económico (consumidores, agricultores, pescadores, mineros, desempleados, etc.); métodos de provisión de asistencia social ante cambios bruscos (naturales, tecnológicos o sociales) en la sociedad.**PRODUCCIÓN GENERAL DE CONOCIMIENTO:** abarca la I+D que no está orientada a un objetivo en particular.

PALABRAS CLAVE **PATRIMONIO PRODUCTIVO – DESARROLLO TERRITORIAL – AMVL – ORDENAMIENTO AMBIENTAL DEL TERRITORIO – PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**

FINANCIAMIENTO **CONSEJO DE INVESTIGACIONES**

RESUMEN

Los procesos de planificación de Salta contienen ciertos lineamientos para el desarrollo urbano y para el mantenimiento de las áreas boscosas en general. Actualmente se conoce la importancia de las áreas productivas y rurales como áreas que brindan servicios ambientales, sin embargo, se encuentran desprotegidas de normativa que regule el cambio de uso de suelo, tampoco se conocen políticas ni incentivos para el mantener del uso de suelo rural productivo, por lo cual estas áreas se transforman en sectores atractivos para convertirse en suelo urbano. En un contexto donde las actividades se frenan y las circulaciones se ven paralizadas, como ocurrió con la última pandemia, se vuelve la mirada hacia el autoabastecimiento. Se detecta la necesidad de conocer, gestionar y valorar las áreas productivas del AMVL, como áreas capaces de generar trabajo, alimento local de proximidad y cooperar a diversos servicios ambientales antes enunciados, como también a los ODS.

ABSTRACT

Salta's planning processes contain certain guidelines for urban development and for the maintenance of forested areas in general. Currently it is known the great value of productive and rural areas as areas that provide environmental services. However these countrified áreas are unprotected from regulations that control the change of land use. There are no policies or incentives known to maintain the use of productive rural land, so these areas are transformed into attractive sectors to become urban land. In a context where activities are slowed down and circulations are paralyzed, as happened with the last pandemic, the gaze turns to self-sufficiency. The importance of knowing, managing and valuing the productive areas of the AMVL is detected, as areas capable of generating work, local food of proximity and cooperating with various environmental services mentioned above, as well as the Social Development Goals.