

DESARROLLO URBANO SUSTENTABLE: MOVILIDAD Y USO DE SUELO

(INIC01-430)

Institución Proponente: Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - FADA - UNA

Sitio web: <http://www.fada.una.py/>

Objetivo General del Proyecto

El objetivo principal es generar informaciones de soporte para el desarrollo urbano sustentable y mejorar la calidad de vida humana, impulsando el desarrollo urbano y económico compatible con la equidad social y preservación del medio ambiente.

Resultados Esperados

1. Al menos un (01) artículo científico finalizado con el contenido y formato diseñado para alguna revista internacional y/o nacional indexada en SCOPUS/SCIMAGO/WOS que se encuentre en los cuartiles 1, 2 o 3 de los índices de impacto.
2. Evidencias científicas obtenidas que son útiles a nivel nacional e internacional para el desarrollo urbano sustentable.
3. Al menos una (01) participación en carácter de ponencia o póster presentada en encuentros científicos internacionales y/o nacionales (seminarios, congresos, etc.) y tener iniciado una mesa de trabajo con las Oficinas de Transferencias de Resultados (OTRIs) nacionales, para la transferencia correspondiente a los sectores públicos y privados.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	0	90.000.000	72.000.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 4.6|4.6. ORDENACIÓN GENERAL DEL TERRITORIO|Ordenación general del territorio

UNESCO: 3329|3329. PLANIFICACION URBANA |Planificación urbana

OCDE: 5.7. Geografía Social y Económica

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°2024 -C1-INIC01-430	01/02/2024	01/02/2024	01/02/2026	02/05/2026

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Iris María Ibarra Arévalo	Director del proyecto	Máster en Desarrollo Urbano y Territorial por la Universidad Politécnica de Catalunya (2021). Ingeniera en Ecología Humana por la Universidad Nacional de Asunción (2015). Curso de especialización en Sistemas de información geográfica para la planificación urbana (2017), Análisis en Paisajes Socio- Ecológicos (2021), Metodología en Dirección de Proyectos - PMI (2017). Investigadora y consultora en proyectos de desarrollo urbano y territorial (2016 a la fecha). Experiencia como docente técnico en la FADA-UNA desde el 2018. Tutoria a estudiantes en metodología de la investigación, sistemas de información geográfica, análisis estadístico, metodologías y procesos participativos en le marco de proyectos de desarrollo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
2	Megumi Yamanaka	Investigador tutor	urbano y territorial. Ph.D. en Planificación Urbana en Universidad de California, Berkeley. Máster en Planificación Urbana y Políticas en la Universidad de Illinois en Chicago. Arquitecta, egresada de la FADA-UNA.
3	Vilma Dahiana Rodas Ruiz Diaz	Investigadores en formación	Ingeniera Geógrafa y Ambiental por la Universidad Nacional de Asunción (2024). Cursando la especialización en Didáctica Universitaria. Experiencia en actividades que incluyen el análisis espacial de áreas verdes urbanas (trabajo final de grado), capacitación técnica en control de calidad para cartografía censal, y labores en el Censo Nacional (2022). Docente Técnico en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte de la Universidad Nacional de Asunción (2024) y Manejo de datos censales como Técnico Normalizador y Crítico en el Instituto Nacional de Estadísticas (2023).