

Infraestructura y Transformaciones Territoriales en el Paraguay (1960 - 2014) - Tendencias, conflictos, potencialidades Estrategias.

(14-INV-437)

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

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

Objetivo General del Proyecto

Este proyecto tiene por objetivo principal describir y analizar las dinámicas de transformación territorial y urbana en el Paraguay, en el periodo 1960 - 2014. El énfasis de este trabajo será investigar las relaciones que existen entre la implantación de proyectos infraestructurales de gran porte (Itaipú, Yasyreta, Acaray, el Puente de la Amistad, etc) y los procesos de reconfiguración espacial, poblacional y económica en nuestro país. Estos estudios contribuirán a mejorar nuestra comprensión de los procesos urbanísticos en el Paraguay contemporáneo, y permitirán sugerir estrategias concretas de intervención que apunten a un desarrollo territorial más sustentable y equitativo en el futuro. El proyecto será desarrollado por un equipo de investigadores locales y extranjeros ampliamente calificados, que trabajarán bajo la coordinación de la FADA UNA en un periodo de dos años.

Resultados Esperados

1. R1) Se ha concluido el Análisis espacial e histórico de la implantación de proyectos infraestructurales de gran porte, y una evaluación de sus consecuencias (positivas y negativas) sobre el territorio, y la red urbana Paraguaya.
2. R2) Se ha concluido el análisis comparativo de las problemáticas y oportunidades que enfrentan el territorio y las ciudades Paraguayas, en el contexto Latinoamericano; con casos de estudio internacionales permitiendo una mayor comprensión de la realidad local.
3. R3) Dos seminarios / taller internacionales de trabajo e investigación celebrados. Estos talleres serán realizados de modo a que docentes, alumnos e investigadores locales tengan la oportunidad de trabajar e interactuar con especialistas internacionales que actúen como agentes de mejores prácticas.
4. R4) Se han elaborado y difundido a propuestas de gestión urbana y territorial que apunten a una mayor sustentabilidad urbana y territorial, por medio de publicaciones, ponencias en congresos, blogs, etc.
5. R5) Se han presentado los resultados de estos estudios a las autoridades locales en las tres áreas metropolitanas objeto de Estudio

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
353.680.000	313.012.537	666.692.537	353.680.000	353.680.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación CTS

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 4.3|4.3. PROTECCIÓN CONTRA LOS EFECTOS PERJUDICIALES DE LA PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA Y RURAL.|Protección contra los efectos perjudiciales de la planificación urbanística y rural

UNESCO: 332903. ORGANIZACION COMUNITARIA

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	10/06/2015	10/06/2015	07/06/2017	05/09/2017
2	Adenda	27/11/2020	18/09/2015	30/11/2020	28/02/2021
3	Adenda 2	31/03/2021	18/09/2015	30/11/2020	31/05/2021
4	Adenda 3	14/07/2015	14/07/2015	30/11/2020	31/05/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Juan Carlos Cristaldo Moniz de Aragao	Director del proyecto	
2	Lia Camila Lopez Mendoza	Investigadores en formación	Estudiante Universitario - 6to Semestre - Arquitectura
3	Josep María Llop	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Arquitectura Superior en la Especialidad Urbanismo, por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona
4	Juan Pablo Paredes	Investigadores en formación	Grado en Marcha - Arquitectura
5	Camila Da Silva	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	2014-En Marcha Grado - Arquitectura UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			ASUNCIÓN, Paraguay 2011-2013 Pregrado - Bachillerato Técnico en Administración de Empresas Colegio Bautista de Villa Morra , Paraguay
6	Alexia María Acosta	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Grado - Carrera de Ingeniería Ambiental Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Análisis de la conectividad ecológica a nivel estructural de la Ciudad de Asunción, Paraguay., Año de Obtención: 2017 Tutor: Ing. For. Lucía Janet Villalba Marín Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
7	Megumi Yamanaka	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Especialización/Perfeccionamiento - Certificate of Geospatial Analysis and Visualization (GSAV) University of Illinois at Chicago, Estados Unidos, Año de Obtención: 2015 2014-2015 Especialización /Perfeccionamiento - Certificate of Public Transit Planning and Management (PTPM) University of Illinois at Chicago, Estados Unidos, Año de Obtención: 2015 2013-2015 Maestría - Master in Urban Planning

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			and Policy (MUPP) University of Illinois at Chicago, Estados Unidos Título: The Analyses of Transit Improvement Strategies in the Asuncion Metropolitan Area, Paraguay. Beyond the implementation of the Bus Rapid Transit (BRT) system on Eusebio Ayala - Mcal. Estigarribia Ave., Año de Obtención: 2015 Tutor: Kazuya Kawamura
8	Cynthia Raquel Quintana	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	2006 - actualidad Facultad de Arquitectura Diseño y Arte - Universidad Nacional de Asunción. Carrera de Arquitectura Realizando el Trabajo Final de Grado en el área de Investigacion Tema de investigación: Análisis Gráfico del espacio Público de Ciudad del Este.
9	Mara Da Silva	Investigadores en formación	Grado - Arquitectura Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Católica de Asunción, Paraguay
10	Juan Carlos Cristaldo Moniz de Aragao	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Grado - Arquitectura Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay
11	Julio C. Diarte Almada	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Grado - Arquitectura Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay
12	Jessica Goldenberg Martínez	Investigadores en formación	Grado - Arquitectura Facultad de Arquitectura,

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay Título: Centro Cultural Arroyo Morotí Tutor: Sergio Ruggeri Áreas de Conocimiento: Humanidades, Arte, Diseño Arquitectónico, Arquitectura y Urbanismo;
13	Oscar Malaspina	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	2001-2007 Grado Pontificia Universidad Catolica del Peru, Perú Año de obtención: Arqu Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología/Ingeniería Civil/Ingeniería Arquitectónica/Arquitectura. 2011-2013 Maestría Harvard University, Estados Unidos Año de obtención: Magi Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología/Ingeniería Civil/Ingeniería Arquitectónica/Arquitectura.
14	Daia Paco Stutz	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	2011-2013 Maestría - Master of Landscape Architecture in Urban Design Harvard University, Estados Unidos Año de obtención: Mast Palabras Clave: paisajismo; diseño urbano; territorio Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología/Ingeniería Civil/Ingeniería Arquitectónica/Arquitectura del Paisaje en Diseño Urbano. 2006-2009 Grado - Bachelor in Landscape

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Architecture University of Applied Sciences Rapperswil, Suiza Año de obtención: Pais Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología/Ingeniería Civil/Ingeniería Arquitectónica/Arquitecta Paisajista.
15	Iris Ibarra	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Grado - Carrera de Ingeniería en Ecología Humana Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Impactos percibidos por los stakeholders locales sobre las operaciones de la empresa ADM Paraguay S.R.L. en la ciudad de Villeta, Año de Obtención: 2015 Tutor: Prof. Ing. EH. MSc. María José Aparicio Meza Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Ecología Humana; Ciencias Agrícolas, , Producción agroindustrial; Ciencias Sociales, Geografía Económica y Social, Geografía Cultural y Económica, Desarrollo local; 1999-2004 Pregrado - Tercero de la Media Colegio Experimental Paraguay Brasil , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Naturales, Bachiller científico;
16	Andrea Natalia Ingolotti	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	<p>Maestría MBA noviembre 2013 MBA Project Management. Universidad de Alcalá (On line)</p> <p>Cursando el máster cuya fecha de finalización está prevista para agosto 2014. Curso de Posgrado marzo 2013 Project Management. Instituto Desarrollo Orientado para el fortalecimiento en la implementación de estrategias organizacionales a través de una Dirección de Proyectos profesional con énfasis en la aplicación de las mejores prácticas reconocidas a nivel internacional. Master Arquitectura curso 2007-2009. Tesina 2012 Master en Arquitectura por la Universidad Politécnica de Valencia (España). Tesina: sobresaliente Arquitecto año 2003 Profesional Arquitecto recibido en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Asunción. Trabajo Final de Grado: sobresaliente</p>
17	Roxana Tapia	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	<p>2005-2006 Maestría Fundació Politécnica de Catalunya, España Título: Agenda 21, la sostenibilidad como herramienta de</p>

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			<p>compatibilización entre sistemas de gestión municipal Año de obtención: Mást Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología/Otras Ingenierías y Tecnologías/Otras Ingenierías y Tecnologías/Arquitectura.</p> <p>1992-1998 Grado Universidad Mayor de San Simón, Bolivia Año de obtención: Arqu Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología/Otras Ingenierías y Tecnologías/Otras Ingenierías y Tecnologías/Arquitectura.</p>
18	Jessica Cattoni Acosta	Investigadores en formación	<p>Grado - Arquitectura Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay Título: Arquitecta</p>
19	Lucia Acosta	Investigadores en formación	<p>Arquitecta</p>