

# Propuestas de capas espaciales y ejes estratégicos en función de la sustentabilidad del hábitat

(PINV02-700)

**Institución Proponente:** Universidad Autónoma de Encarnacion - UNAE

**Sitio web:** www.unae.edu.py

## Objetivo General del Proyecto

Proponer capas espaciales como avances al ordenamiento urbano, territorial, POUT y ejes estratégicos, en la matriz de desarrollo de los PSDM 2030, en una mirada al 2050, de municipios ubicados en los departamentos de Ñeembucú, Misiones e Itapúa, derivadas de la evaluación del grado de sustentabilidad del hábitat en relación a la dimensión ambiental y energética.

## Resultados Esperados

1. Identificación del nivel de conocimiento y capacidades de los especialistas y equipos técnicos municipales participantes, para una gestión de desarrollo apropiada de los gobiernos locales.
2. Evaluación del Grado de sustentabilidad del hábitat en la dimensión ambiental y energética en las ciudades y municipios participantes, aplicando herramientas cualicuantitativas.
3. Propuestas de capas espaciales temáticas, como avances a los POUT en las ciudades y municipios participantes.
4. Propuesta de ejes estratégicos en los PSDM 2030-2050 de los municipios participantes, con una valoración económica de proyectos de inversiones para su desarrollo.
5. Al menos una (01) participación en carácter de ponencia o póster con revisión de pares presentado en encuentros científicos nacionales (seminarios, congresos, etc.)
6. Al menos una (01) participación en carácter de ponencia o póster con revisión de pares presentado en encuentros científicos internacionales (seminarios, congresos, etc.)
7. Al menos un artículo científico presentado o aceptado con certificación, para publicación en revistas nacionales indexadas.
8. Al menos un artículo científico presentado o aceptado con certificación, para publicación en revistas internacionales indexadas en SCOPUS/SCIMAGO/WOS22, que se encuentren en los cuartiles 1, 2 o 3 de los índices de impacto
9. Libro resultante del Informe Final del Proyecto: Propuestas de capas espaciales y ejes estratégicos en función de la sustentabilidad del hábitat, a partir de cada ciudad y municipio participante de departamentos del sur del país, Itapúa, Misiones y Ñeembucú.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

**Estado del Proyecto:** Adjudicado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Aplicada con enfoque CTS

**Tipo de Organización:** Privada

### **Objetivos Socioeconómicos**

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

**UNESCO:** 3329|3329. PLANIFICACION URBANA |Planificación urbana

**OCDE:** 2.1|2.1. INGENIERÍA CIVIL (INGENIERÍA ARQUITECTÓNICA, CIENCIA E INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN, INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN, INFRAESTRUCTURAS URBANAS Y OTRAS DISCIPLINAS AFINES)|Ingeniería Civil

**ISIC:**

### **Contratos/ Adendas**

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

### **Miembros de equipo**

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------