

# Señalización de Puntos críticos y Propuesta de desvíos Alternativos como medida de mitigación de las inundaciones urbanas en Asunción (SYDES)

(14-INV-397)

**Institución Proponente:** UNIVERSIDAD CATÓLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN - UC

**Sitio web:** <http://www.universidadcatolica.edu.py/>

## Objetivo General del Proyecto

El objetivo general del proyecto "SYDES" es la señalización vertical de puntos más críticos a inundaciones urbanas en la ciudad de Asunción según el grado de afectación a la comunidad y la elaboración de una propuesta de desvíos alternativos como medida sostenible de mitigación a impactos por eventos hidrometeorológicos severos.

## Resultados Esperados

1. Ranking de los 25 puntos más críticos a inundaciones urbanas a partir de los puntos identificados en la tesis de grado "Puntos críticos y Medidas de Mitigación para Inundaciones Urbanas de Asunción". Serán realizados una pre-selección y un trabajo de campo previos.
2. Propuesta de desvíos alternativos para los puntos críticos del ranking. Se deberá considerar las normativas vigentes y un relevamiento de estado de servicios de las vías de comunicación implicadas en los desvíos a ser propuestos.
3. Instalación de la cartelera correspondiente a la señalización vertical de los puntos críticos del ranking.
4. Elaboración e implementación de una Estrategia de Comunicación
5. Trabajo interinstitucional en el municipio que suscite condiciones favorables para el fortalecimiento de la capacidad de respuesta a las inundaciones urbanas a nivel comunitario.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	74.837.988	164.837.988	75.600.000	75.600.000

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 2.11|2.11. PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS NATURALES|Protección contra riesgos naturales

**UNESCO:** 250810. PRECIPITACION

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	13/07/2015	13/07/2015	13/01/2017	13/04/2017
2	Adenda N°01/2020	30/11/2020	13/07/2015	30/11/2020	28/02/2021
3	Adenda N°02/2021	30/08/2021	13/07/2015	30/11/2020	15/09/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Roberto Andres Lima Morra	Director del proyecto	
2	Dipak Kumar	Investigadores en formación	