

PROGRAMAS DE INVERSIÓN PÚBLICA Y GESTIÓN DE RIESGOS

JUNIO, 2019 | CIUDAD DE GUATEMALA



ANTECEDENTE Y ABORDAJE

1985

Información sobre fenómenos naturales para la preparación de proyectos (OEA, ICE, ICAP)

Enfoque de la Gestión de Riesgos:

PLANIFICACIÓN

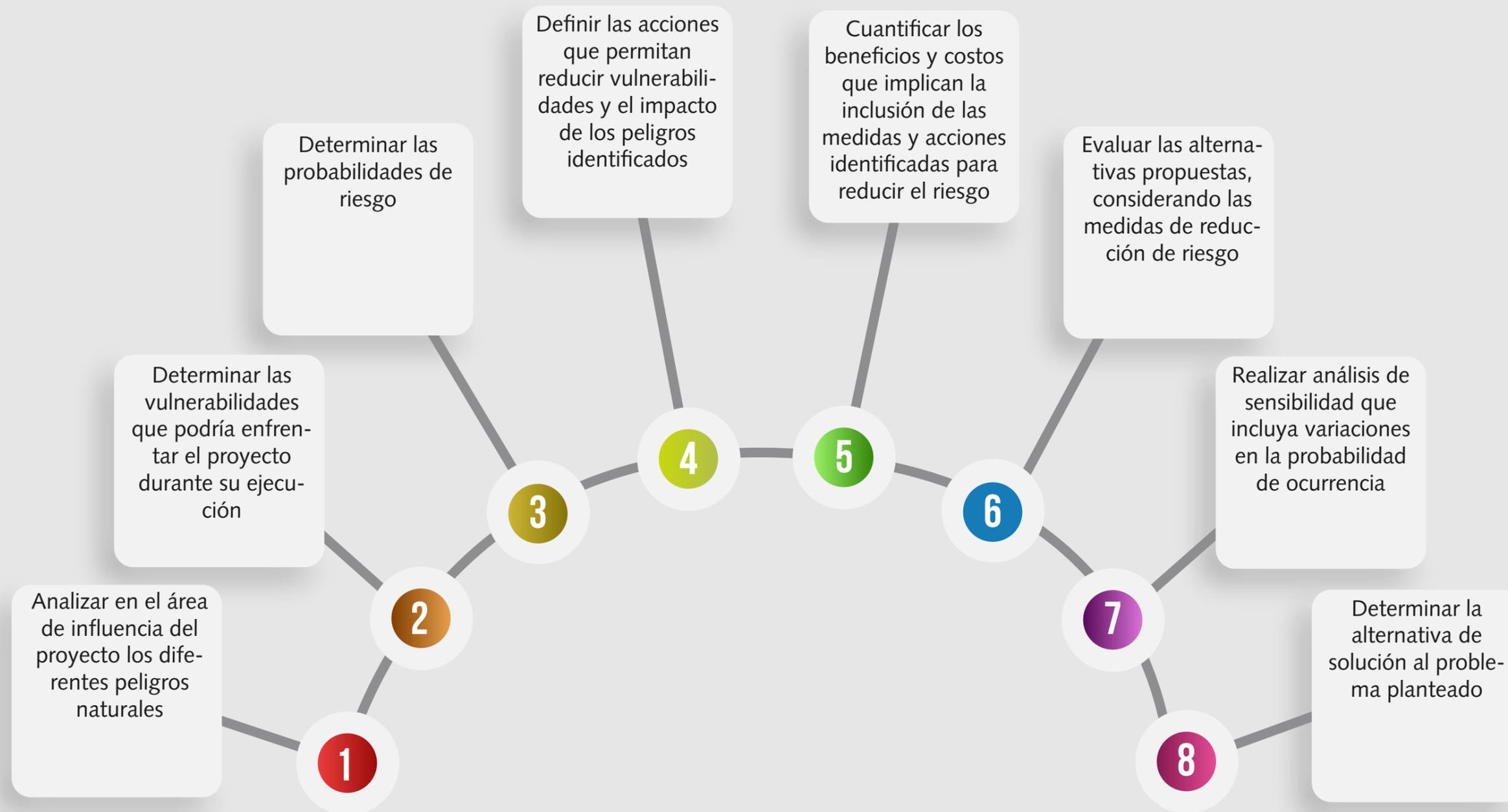
Desde la planificación: incorporando la variable de gestión de riesgos en la planificación estratégica, los planes de desarrollo territorial.

INVERSIÓN

Desde los procesos de inversión: incorporando desde la formulación de proyectos, en la fase de preinversión (evaluación)

Insumos para fortalecer los Sistemas de Inversión Pública

PROCESO METODOLÓGICO PARA LA INCORPORACIÓN DEL ANÁLISIS DE RIESGOS POR FENÓMENOS NATURALES EN UNA PROPUESTA DE PROYECTO DE INVERSIÓN



IMPACTO

1. Guías metodológicas en Inversión Pública y metodologías de Gestión de Riesgos: CR (sólo la guía), Panamá, Rep. Dominicana.

2. Fortalecimiento de los Sistemas de Inversión Pública:

República Dominicana:

Maestría en IP con enfoque de GR. MEPyD e ICAP.

Diplomado Inversión Pública y Gestión de Riesgos para sectoriales de las instituciones pública.



- Decisión política de financiar las 3 ediciones de la maestría
- 45 profesionales graduados y especialistas en la temática
- 24 activos y en proceso formativo
- Mejoras en la calidad de los estudios de preinversión
- Concientización sobre la importancia de incorporar la gestión de riesgos en los proyectos
- Dirección de Inversión del MEPyD fortalecida con personal capacitado y competencias en el tema de IP y GR



Panamá

Propuesta de modernización de la Dirección de Inversiones

400 personas capacitadas

7 perfiles de proyectos formulados para ser registrados.

OFERTA FORMATIVA ICAP

POSGRADOS

- **El Enfoque**

A) Atención de la vulnerabilidad a desastres que deben considerarse como parámetro que oriente la planificación del desarrollo.

B) Pretende fortalecer la dinámica gerencial en el marco de la gestión del desarrollo, al incorporar técnicas y metodologías que coadyuven a minimizar daños, incorporando las variables de la gestión del riesgo y resiliencia en los procesos de planificación, ejecución y operación de planes, programas y proyectos



01

Maestría en Gerencia de
Proyectos de Desarrollo:
Gestión del Riesgo en
Proyectos de inversión pública
(estudios de preinversión)



02

Maestría en Gestión Ambien-
tal y Desarrollo Local: Gestión
del Riesgo para el Desarrollo
Sostenible



03

Maestría en Inversión Públi-
ca MEPyD –ICAP: Gestión
del Riesgo de Desastres en
la Inversión Pública (24
profesionales)



04

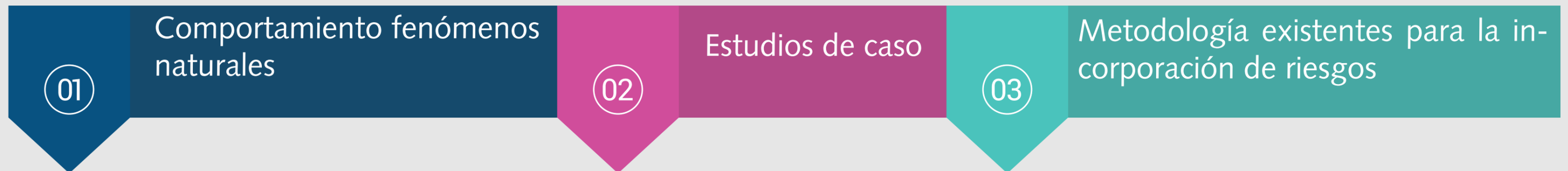
Maestría en Planificación del
Desarrollo ICAP-SEGE-
PLAN-INAP: Gestión de la
preinversión para el desarrol-
lo (33 profesionales)

OFERTA FORMATIVA ICAP

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN

1- Programa de especialización en Gestión del Riesgo de Desastres (2012) : MIDEPLAN, BM, CNE

- Dos ediciones (una en colaboración con CEPREDENAC)
- Metodología (3):



2. Diplomado en Inversión Pública con enfoque de Gestión de Riesgos: FEDOMU-ICAP

CURSOS

- Curso de Gestión de Riesgos (12): Guatemala, El Salvador, Honduras y Costa Rica
- CEPREDENAC (3): cursos regionales sobre Inversión Pública y Gestión de Riesgos en Guatemala, El Salvador, Nicaragua

METODOLOGÍA EN BLINDAJE CLIMÁTICO DE LA INFRAESTRUCTURA PÚBLICA

ICAP-BID-CEPREDENAC. 4 años de ejecución a escala local

Se articula en tres componentes: Ingenieril (1,2 y 4), el institucional (3 y 4) y el de dialogo social.

La metodología esta compuesta por ocho pasos:



***Diplomado Virtual en Blindaje Climático**

¿QUE ES EL BLINDAJE CLIMÁTICO?

RIESGOS

Permite identificar los riesgos que enfrenta un proyecto de desarrollo como consecuencia de la variabilidad y el cambio climático con el fin de reducirlos a niveles aceptables.

CAMBIOS

Mediante la incorporación de cambios de larga duración y en armonía con el medioambiente, que sean económicamente viables y socialmente aceptables.

PROYECTOS

Estos se ponen en ejecución en una o varias de las siguientes etapas del ciclo de un proyecto.

MUNICIPIOS PARTICIPANTES

16 MUNICIPIOS DE PANAMÁ, HONDURAS, EL SALVADOR, GUATEMALA Y COSTA RICA



WWW.BLINDAJECLIMATICO.ORG