



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
AMBIENTE

Instituto Distrital de Gestión
de Riesgos y Cambio Climático

DIAGNÓSTICO INFORMACIÓN SUELO DE PROTECCIÓN POR RIESGO (SPPR)

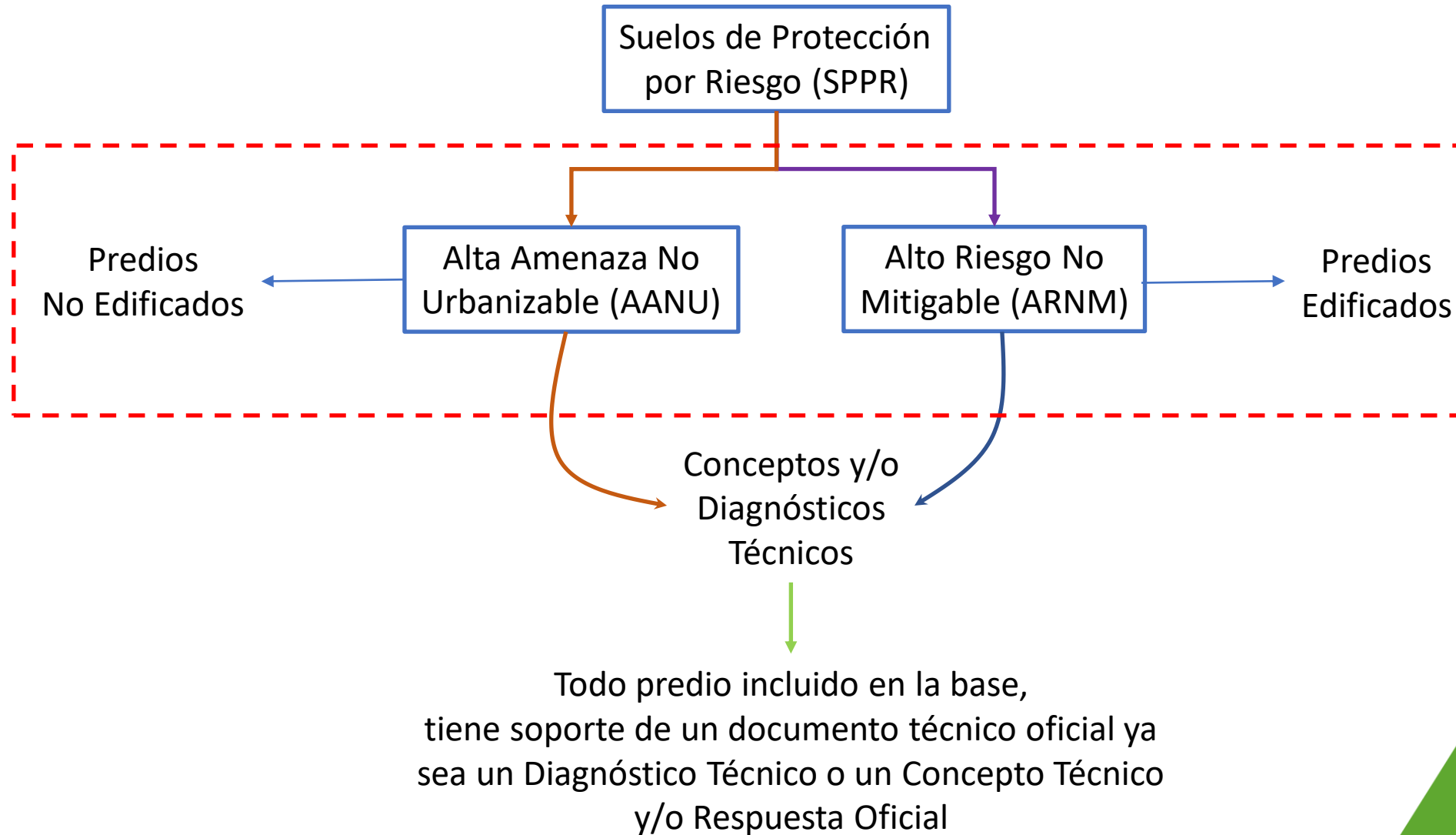
MESA ESPECIAL HALLAZGO CONTRALORÍA SUELO DE
PROTECCIÓN
IDECA



Introducción



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
AMBIENTE
Instituto Distrital de Gestión
de Riesgos y Cambio Climático

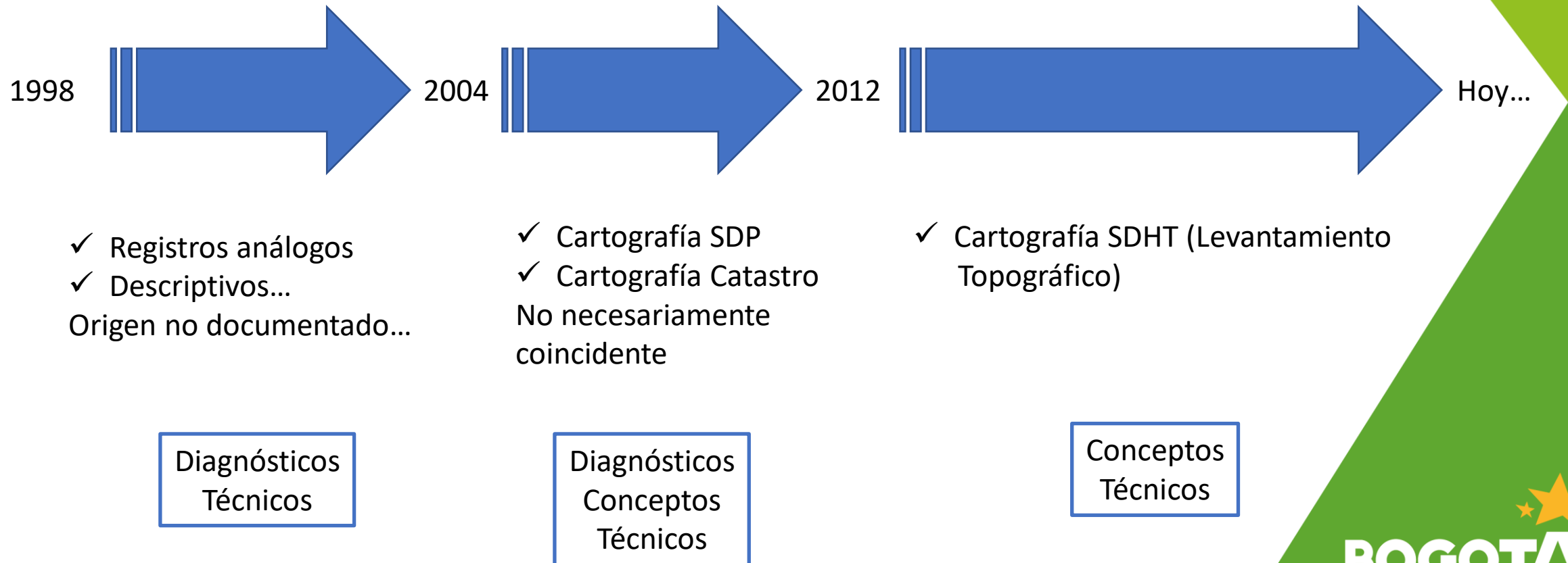


**Registro
Histórico**





Origen Histórico de la Cartografía para CT





SDHT

Proceso Cartográfico de un Concepto Técnico

CR-PD-3 Conceptos Técnicos de Legalización, Regularización, Actualización y Planes Parciales

Se recibe solicitud oficial



Entrega de información
al SIG del IDIGER



Elaboración de las tablas de
calificaciones de Amenaza,
Vulnerabilidad y Riesgo



Se emite Concepto
Técnico

Radicado oficial del Requerimiento
(incluye cartografía formato .shp)

Se generan los insumos requeridos para la
Elaboración preliminar del CT (Para determinar la
Complejidad del CT a través de la revisión de antecedentes
de la zona de estudio)

Se genera la cartografía a nivel predial de
Amenaza, Vulnerabilidad y Riesgo para ser
incluidas en el documento técnico

Con la emisión del CT, se carga la cartografía en
base y los predios calificados como AANU y
ARNM se ingresan a la GDB Corporativa

Diagnóstico de la Información Geográfica de SPPR

| HALLAZGO | ¿POR QUE SE PRESENTA? | ACCIÓN DE MEJORA |
|--|---|---|
| Debido a la naturaleza histórica de las capas de AANU y ARNM, existe duplicidad en registros, es decir, predios ingresados mas de una vez. | Diferentes documentos ingresando el mismo predio. Duplicidad tanto de documentos como de predios. | Realizar una revisión de registros y ajuste correspondiente según el caso. |
| Algunas capas de Conceptos Técnicos presentan calificaciones de amenaza y riesgo diferentes al Concepto emitido (Documento oficial)**. | Errores humanos, cambios de ultimo momento del CT que no fueron informados. | Realizar una revisión de los documentos técnicos vs la información geográfica. Se actualizo procedimiento CR-PD-3 . |
| La información de los Conceptos Técnicos presenta desplazamiento respecto a la Cartografía de la UAECD. | Diferentes fuentes de información geográfica (SDP, UAECD, Desconocida) | Es posible realizar un CT de Actualización cuando el CT es viejo. |
| | Características del procedimiento de captura (SDHT) | Propio del proceso de captura de la SDHT que presenta mayor precisión dada la naturaleza de la necesidad. |

Temático

Posicional

Características Cartografía SDHT

- Levantamiento Topográfico SDHT (Escala 1:500). Norma Técnica NTC-6271
- Los planos son enviados y revisados por la SDP (Concepto de favorabilidad)
- Es el insumo para los procesos de legalización y regularización.
- Es el insumo para viabilidad de Servicios Públicos.
- Es la base cartográfica en la cual la SDP plasma las actuaciones urbanísticas derivadas de estos procesos (planificación de zonas de cesión)



Etapa Preliminar



Consistencia cartográfica
(Predios, Áreas Urbanísticas,
amojonamiento, acotamiento,
colindancia barrial, etc...)

NOTA: El propósito de la Cartografía de la UAECD esta enfocada para el tema fiscal.

