

INNOVACIÓN – COCREAR – CISA



1. DESCRIPCIÓN PROBLEMÁTICA.

- Baja captura de información de activos públicos en el país (diagnóstico: Cifras SIGA, línea de tiempo)
- Desconocimiento de la política y de las necesidades de información (conocimiento de
- Capacitación y personal idóneo para el reporte de información desde las entidades.

2. SOLUCIÓN PROPUESTA.

Herramienta interactiva - wiki (google maps de los activos del estado)

- Modelo de captura de información interactiva que al mismo tiempo recoge las necesidades específicas de los usuarios y ser partícipes en la definición de políticas y programas para los activos del estado.
- Herramienta donde los actores se registren y brinden información consolidada y verificada antes de hacerse pública.
- Brindar conocimiento a los actores sobre la gestión de activos, su significado e importancia.

3. PROCESO DE CONSTRUCCIÓN

1. Creación de equipo de trabajo interno
2. Buscar fuentes de información y financieras para apalancar la creación de la herramienta
 - a. Identificación de experiencias similares - Wikipedia
 - b. Benchmarking: MIMedellin / RutaN, entre otros.
 - c. Acercamiento con el BID para evaluar posibilidad de financiación.

- d. Identificación de oportunidades de negocio a partir de la herramienta (APP's)
3. Involucramiento de actores internacionales / Colectores
4. Involucramiento de generadores de información a nivel nacional
5. Escalar la problemática de la gestión de activos públicos a la rama ejecutiva.
 - a. Estrategia de comunicaciones
 - b. Cifras
 - c. Potenciales resultados
 - d. Identificación de necesidades que posteriormente podrían ser insumo para la futura normatividad en la PP.
 - e. Línea de tiempo
6. Definición de contenidos de la herramienta interactiva
 - a. Definición de roles de participantes
 - i. Ciudadanos
 - ii. Entidades
 - iii. Órganos de control
 - iv. Administradores
 - b. Definición de esquemas de capacitación y participación
 - i. Presenciales y virtuales
 - ii. Esquema de puntuación y visibilizarían de aportes
 - iii. Cómo mostrar los resultados alcanzados.