Productos:

1. Diagnóstico tecnológico para evaluar la integración del SIR (Sistema de Información Regional del Huila) y el SIGDEHU (Sistema de Información Geografica del Huila) como herramientas de seguimiento y caracterización de la gestión territorial en el departamento del Huila.
2. Diagnóstico para identificar los protocolos de articulación del SIGdeHU como fuente de información primaria para la consolidación del Sistema de Información de Gestión de Riesgo del Departamento, y el desarrollo de los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo del desastre basado en el uso de geotecnologías.
3. Evaluar el proceso de construcción de una interfaz de comunicación e intercambio de información entre la Oficina de Crisis de Gestión del Riesgo y el SIGdeHU.

Actividades

1. DEFINICIÓN DE OBJETIVOS Y ALCANCE

2. PLANTEAMIENTO METODOLÓGICO

3. ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

4. ENTENDIMIENTO

5. AUTODIAGNÓSTICO DIGITAL (Manene, 2011)

6. DETALLE TÉCNICO DE LOS COMPONENTES DE LOS SISTEMAS (SIGDEHU, SIR, SIGR, Of. Crisis)

* HARDWARE & SOFTWARE
* RED
* DATOS
* RECURSO HUMANO
* PROCESOS
* INTEGRACIÓN CON OTROS SISTEMAS
* EVALUACIÓN DE INTERFACES DE OPERATIVIDAD

7. VISTA GENERAL DEL SISTEMA

6. POSICIONAMIENTO DEL SISTEMA EN EL PAIS

7. EVALUACIÓN DE COMPONENTES DEL SISTEMA

8. MATRIZ DOFA DEL SISTEMA

9. PROPUESTA DE MEJORAMIENTO

10. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

11. SENSIBILIZACIÓN