

Comisión Nacional Asesora para la Investigación en Gestión del Riesgo de Desastre

Reunión No 3.

Diciembre 5 de 2014.

Agenda:

- 1) Resumen y contextualización de las reuniones anteriores.
- 2) Presentación y retroalimentación sobre el sistema de Información para la Investigación y educación en Gestión del Riesgo.
- 3) Discusión Plan de acción 2015.
- 4) Selección de secretaria técnica de la comisión
- 5) Proposiciones y varios.

1) Resumen y contextualización de las reuniones anteriores.

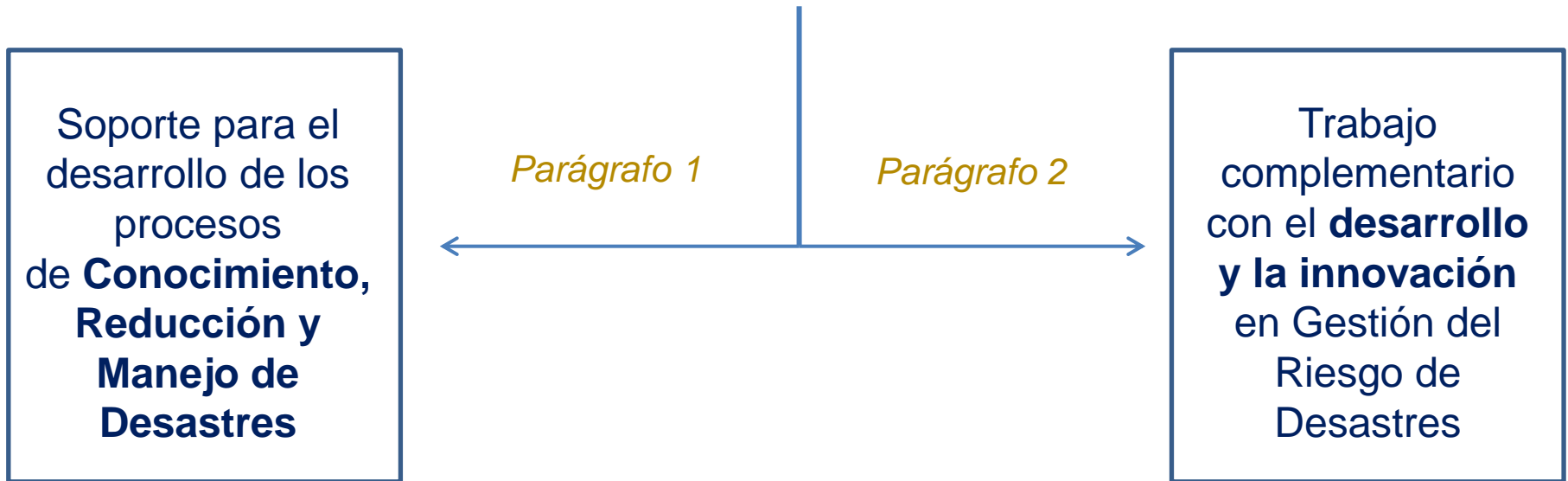
Reunión 20 de agosto de 2014.

Objetivos de la reunión:

- Presentación de la resolución por la cual se crea la comisión.
- Presentación de los avances y taller para el desarrollo del proyecto de consultoría UNESCO.
- Discusión frente al contexto y proyección de la comisión.

Objetivo de la Comisión (Resolución 795-29 de julio de 2014)

“Orientar la construcción de lineamientos y promover procesos investigativos en Gestión del Riesgo de Desastres, para aumentar el conocimiento del riesgo y la cultura de investigación en el país, en el marco del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres”. (Artículo 3).



Funciones (Artículo 6)

- **Apoyar técnicamente al Comité Nacional para el Conocimiento del Riesgo** para el fortalecimiento del **proceso de investigación** en Gestión del Riesgo de Desastres y el cumplimiento de sus funciones asignadas por la ley 1523 de 2012.
- **Construir una agenda anual o un instrumento** que permita orientar las acciones, estrategias y proyecciones a realizar desde la Comisión.
- Consolidar la **información relacionada con proyectos de investigación** en Gestión del Riesgo de Desastres de las entidades e instituciones que conforman el SNGRD y que por su naturaleza contribuyen en el tema.
- **Construir y mantener actualizada la línea base** de la investigación que se realiza y que requiere actualmente el país.



Funciones (Artículo 6)

- **Estructurar y mantener actualizados los lineamientos de investigación** en armonía con los procesos y sub-procesos de la Gestión de Riesgos de Desastres.
- **Impulsar los temas y proyectos de investigación** en Gestión de Riesgos de Desastres.
- Definir una **estrategia para la articulación interinstitucional, intersectorial y académica** de los temas relacionados con la investigación en Gestión del Riesgo de Desastres.
- Velar por el desarrollo y **proponer ajustes al Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres**, en su componente de Investigación.
- Impulsar la **divulgación de todos los aspectos** relacionados con la **investigación** en la Gestión del Riesgo de desastres.



Discusión

- Se sugiere **definir líneas y rutas de trabajo claras y puntuales** para obtener resultados concretos en la Comisión.
- Los temas a abordar no **deberían definirse exclusivamente por las amenazas (naturales, socio naturales y/o antrópicas)** sino por un trabajo integral partiendo de las dinámicas territoriales.
- Se sugiere tener en cuenta dentro de la Comisión el **abordaje del riesgo antrópico intencional como conflicto armado**.
- Se sugieren preguntas que deberían ser abordadas por la comisión como:
¿Cuál es el papel de la investigación frente a situaciones relacionadas con **las nuevas técnicas de extracción de petróleo**, que ya en otros países están prohibidas?

Discusión

- Fortalecer la **investigación hacia la vulnerabilidad global** no solo la física.
- Se debe investigar más sobre la **percepción de las comunidades frente al riesgo de desastres.**
- Desarrollo de procesos investigativos de “**abajo hacia arriba y de arriba hacia abajo**”
- Se sugiere realizar trabajos por **nodos regionales.**
- Generar **publicaciones periódicas** desde la Comisión.
- Definición de organización, roles y reglamento interno.

Resumen y contextualización de las reuniones anteriores.

Reunión 31 de Octubre 2014.

Foro: “*Educación y Gestión del Riesgo un tema fundamental para el desarrollo Sustentable*”. (U.SantoTomas, UNGRD, MEN, UNESCO)

- Charla: La educación y la Gestión del Riesgo: Gustavo Wilches-Chaux.
- Presentación experiencia. Institución educativa normal superior “Enrique Vallejo de Tierra Adentro”.
- Presentación resultados consultoría UNESCO.

Hallazgos - Proyectos de Investigación



Debilidades en investigación:

- Riesgo tecnológico.
- Vientos.
- Tormentas eléctricas
- Cambio climático como amenaza.
- Valorar riesgos en los territorios
- Vulnerabilidad global. (S. Territorial)

Debilidades en educación no formal:

- Dialogo de saberes.
- Formación a tomadores de decisión.
- Formación a organismos de socorro
- Formación comunidades indígenas.

Debilidades en educación formal:

- Transversalidad curricular de la Gestión del Riesgo.
- Formación en gestión y valoración del Riesgo de desastres.
- Formación desde las ciencias sociales, humanas y de la comunicación:

**Psicología social con énfasis en riesgo.*

**Comunicación social del riesgo.*

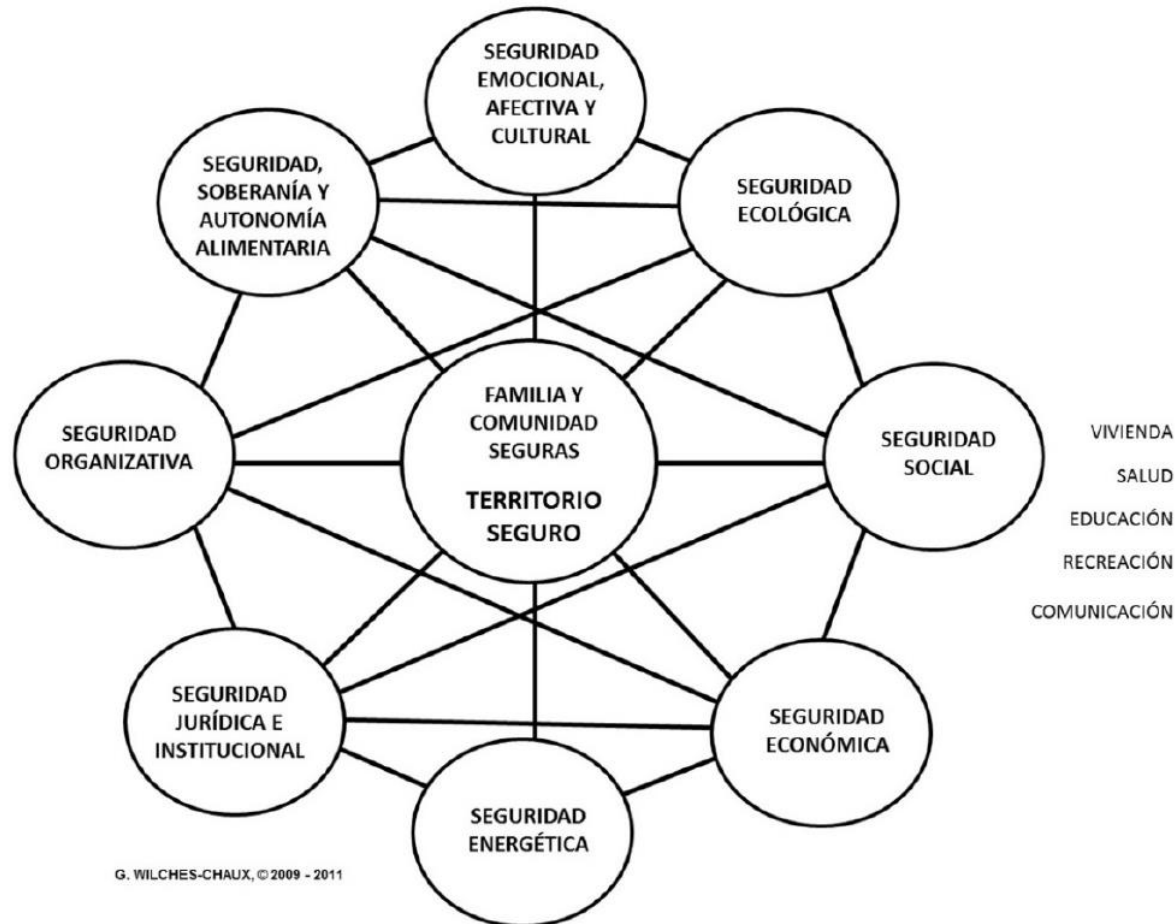
**Formación a formadores.*

Acciones y propuestas de programas de investigación y capacitación:

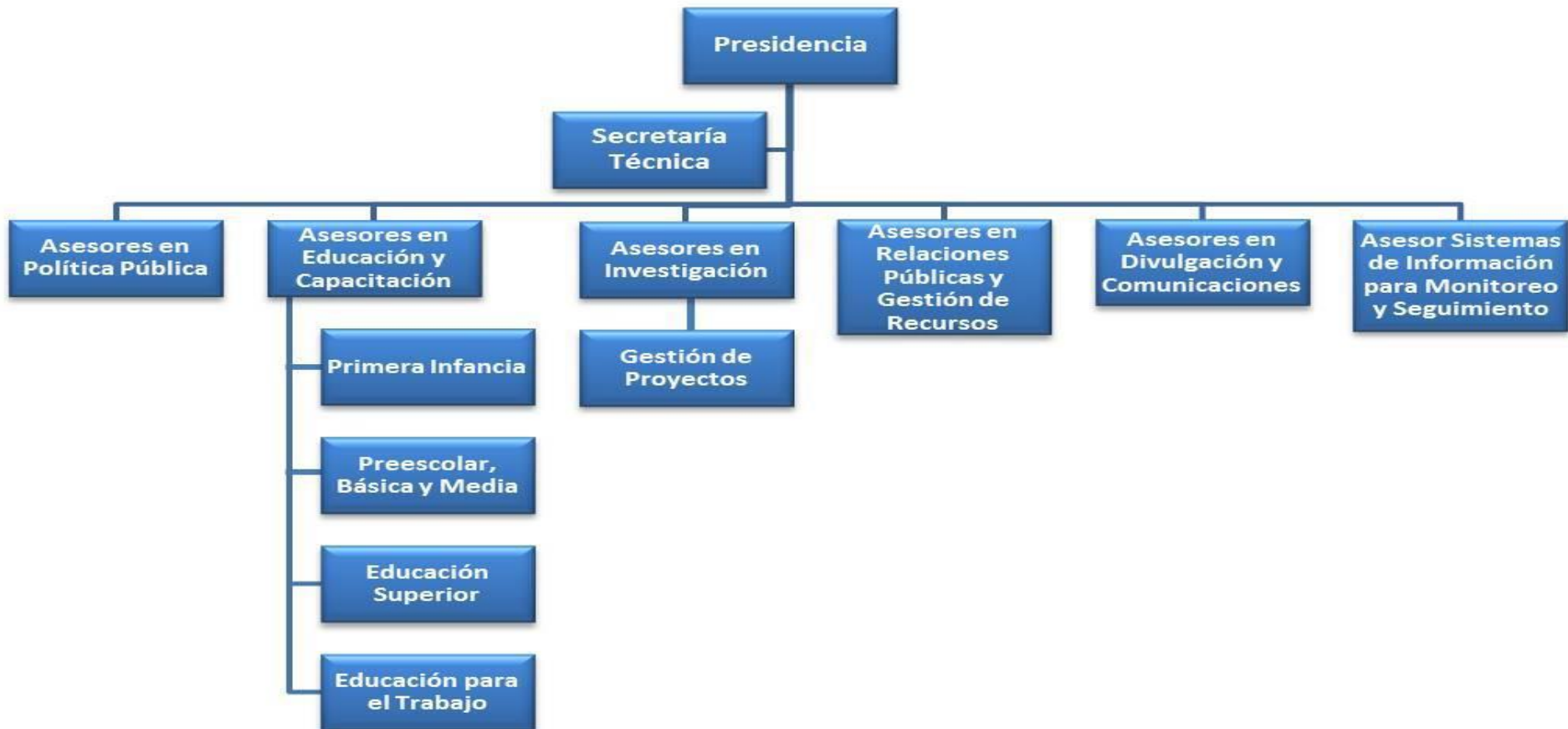
- Conocimiento de la amenaza: Mantener y ampliar cobertura.
- Riesgo Tecnológico, Vientos y Tornados, Tormentas Eléctricas.
- Calculo de vulnerabilidad estructural: mantener y ampliar cobertura
- Valoración de la vulnerabilidad social: vulnerabilidad del tejido social
- Valoración de vulnerabilidad política e institucional: incorporar y promocionar.
- Vulnerabilidad financiera y transferencia del riesgo: Ampliar cobertura
- Valoración del riesgo en términos de pérdidas. (vulnerabilidad global)
- Valoración del riesgo en otra dimensión diferente a la económica. (seguridad

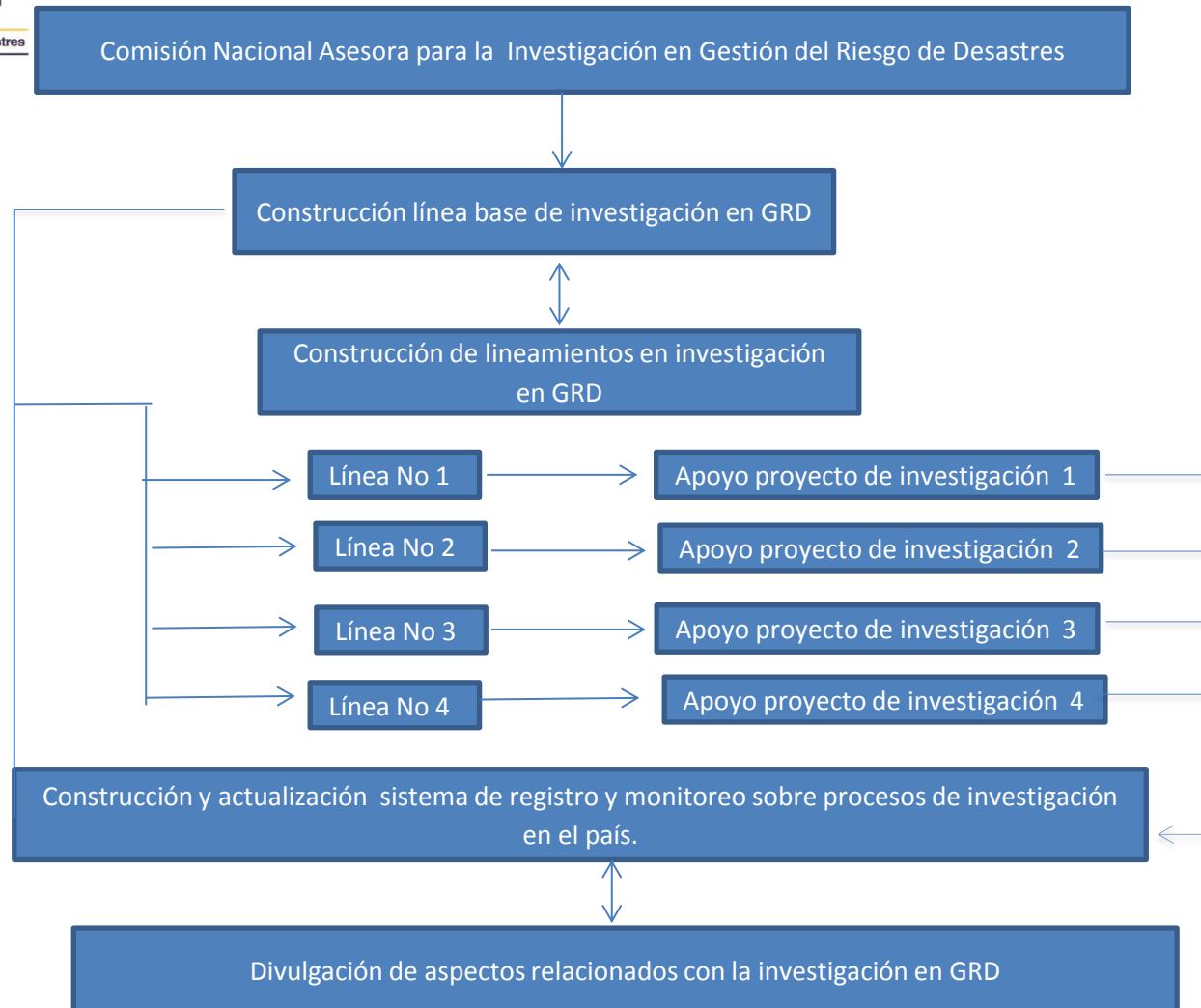
Recomendaciones del Estudio

2: Investigación



COMISIÓN NACIONAL ASESORA PARA LA INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES





Preguntas orientadoras para la discusión.

¿Están de acuerdo con la estructura propuesta por Colciencias? Que habría que quitarle o incluirle?

Dentro del componente de investigación ¿están de acuerdo en trabajar por líneas de Investigación y mesas que dinamicen cada línea?

Están de acuerdo en trabajar teniendo en cuenta los vacíos que en materia de investigación tiene el país.

¿Hay algún proyecto de investigación que se esté desarrollando y que requiera apoyo de la Comisión?