

# ¿Qué es el Comité de Información Técnica y Científica de Cambio Climático (CITCCC)?

Es el encargado de coordinar las acciones relacionadas con la



de la información técnica y científica como insumo de los procesos de toma de decisiones para la gestión del cambio climático y las instancias del SISCLIMA. Su Secretaría Técnica se encuentra bajo el liderazgo de:



## Algunas de sus funciones más importantes son:

- 1 Diseñar y difundir metodologías y protocolos de recolección, análisis y presentación de información en torno al cambio climático.
- 2 Implementar la Estrategia Nacional de Educación, Formación y Sensibilización a públicos en cambio climático.
- 3 Apoyar al Ideam en la elaboración de las comunicaciones nacionales y reportes bienales de cambio climático.
- 4 Orientar la generación de líneas de investigación en la gestión del cambio climático nacional, territorial y sectorial.
- 5 Direcccionar el desarrollo y definir lineamientos para la producción de la información necesaria para el monitoreo, evaluación y seguimiento de las acciones de mitigación y adaptación, así como los medios de implementación en el marco de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas.

## El Comité de Información Técnica y Científica se encuentra integrado por:

- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
- Ministerio de Educación Nacional
- Departamento Nacional de Planeación – DNP
- Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE
- Institutos de investigación adscritos y vinculados al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
- Ministerio de Hacienda y Crédito Público
- Ministerio de Minas y Energía
- Unidad de Planeación Minero Energético – UPME
- Ministerio de Transporte
- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural
- Unidad de Planificación Rural Agropecuaria
- Ministerio de Salud y Protección Social
- Instituto Nacional de Salud
- Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio
- Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.
- Ministerio de Tecnologías de la Información y las comunicaciones
- Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC
- Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación
- Representante de institutos y centros de investigación privada que generen información relevante para la formulación de políticas en temas de cambio climático, elegido por ellos mismos.

Asimismo, el Comité de Información Técnica y Científica de Cambio Climático se compone por los siguientes subcomités, en los cuales se promueve el cumplimiento de sus funciones, integrando actores que complementen el trabajo de las anteriores entidades



Subcomité de pueblos indígenas, comunidades locales y organizaciones de la sociedad civil.



Subcomité de Información, ciencia, tecnología e innovación (i+CTel).



Subcomité de educación en cambio climático.