

LAS MESAS TÉCNICAS AGROCLIMÁTICAS COMO UN MECANISMO DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y UN ESPACIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL MARCO NACIONAL DE SERVICIOS CLIMÁTICOS EN COLOMBIA

Autores: Martha Cadena, Edwin Rojas, Néstor Hernández, Edinson Quintero Subdirección Meteorología mcadena@ideam.gov.co

Política nacional de Cambio Climático



Figura 1. Ciclo de Planeación de la política nacional de Cambio Climático

La política nacional de Cambio Climático en Colombia (Figura 1), se articula bajo un enfoque territorial-local, incorporando iniciativas sectoriales de desarrollo, que garanticen una gestión climática acertada y efectiva. Para lo cual se proponen cuatro líneas estratégicas y cuatro líneas instrumentales (Figura 2).

Finalmente, la implementación de la política requerirá una articulación institucional adecuada para la gestión climática en el país, con participación del sector privado y la población en general, para garantizar la integración de las diferentes dependencias y entidades de la administración pública relacionadas con la gestión del cambio climático.

Con el fin de iniciar el ciclo de implementación de la política formulada, se presenta un plan de acción indicativo con las acciones a ser implementadas, así como las entidades responsables de las mismas.



Figura 2. Líneas Estratégicas de la Política Nacional de Cambio Climático

El objetivo es la formulación de planes integrales de gestión del cambio climático territoriales y sectoriales para periodos de 12 años. (p. ej.: planes de desarrollo municipal, planes regionales de gestión del riesgo de desastres) y de planificación sectorial (p. ej.: Plan energético nacional, Plan nacional de infraestructura), que sean referente del orden territorial y nacional para las autoridades territoriales y sectoriales. Asimismo, se espera que dichos instrumentos orienten al sector privado y a las comunidades en la implementación de acciones de adaptación al cambio climático y de mitigación de Gases de efecto invernadero.

El objetivo de la Política es incorporar la gestión del cambio climático en las decisiones públicas y privadas para avanzar en el desarrollo resiliente al clima y baja en carbono. Cada gobierno debe garantizar a través de su Plan Nacional de Desarrollo, explícitamente la contribución y cada ente nacional y territorial debe plantear los mecanismos de reducción. Dentro de las metas propuestas el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR), debe contar con:

- Instrumentos de manejo del recurso hídrico con consideraciones de variabilidad y cambio climático en las cuencas prioritarias del país
- Incluir instrumentos de planificación y acciones de adaptación innovadoras en seis sectores prioritarios de la economía
- 10 gremios del sector agropecuario con capacidad de adaptarse
- 15 departamentos del país participando en las mesas técnicas agroclimáticas y un millón de productores recibiendo información agroclimática, entre otras.



Figura 3. Levantamiento de requerimientos en la Mesa técnica de Boyacá-Colombia

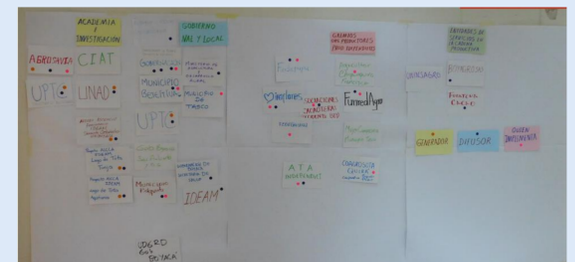


Figura 4. Identificación de actores y roles de las instituciones



Figura 5. Toma de decisiones y elaboración del Boletín Agroclimático

Marco Nacional de los Servicios Climáticos

El IDEAM se encuentra en la fase de implementación del Marco Nacional de Servicios Climáticos y para ello desarrolla un ejercicio piloto en la Mesa Técnica Agroclimática de Boyacá, donde se pretende establecer un protocolo y un documento de seguimiento del proceso de generación, aplicación y uso de información agroclimática. Mediante el proyecto ENANDES "Fortalecimiento de la capacidad de adaptación de las comunidades andinas a través de Servicios climáticos" (Figura 6), se pretende incorporar el componente hidrológico, energético y de gestión del riesgo dentro de la ejecución.



Figura 6. Marco Nacional de Servicios Climáticos en Colombia

En conclusión vale la pena rescatar el desarrollo de las Mesas Técnicas Agroclimáticas como una mecanismo de difusión y socialización de información agroclimática para la toma de decisiones en el sector agropecuario del país.

El proyecto ENANDES permitirá esquematizar bajo el criterio de los Servicios Climáticos, las actividades que viene realizando de manera desarticulada e incorporará nuevos actores públicos y privados a la gestión de la adaptación a la variabilidad y el Cambio Climático.

Bibliografía:

- Política Nacional de Cambio Climático Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible 2017. http://www.minambiente.gov.co/images/cambioclimatico/pdf/Politica_Nacional_d_e_Cambio_Climatico_-_PNCC
- Mesa Técnica Agroclimática de Boyacá: <https://sites.google.com/view/mtaboyaca>
- Marco Nacional de servicios Climáticos IDEAM-2018: <http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/marco-nacional-de-servicios-climaticos>