

Territorios en acción climática

Fecha del evento:
25/10/22

Participantes

Edwin Laverde, Moderador

Juan Miguel Torrado, Funcionario de la Subdirección de Cambio Climático y Recurso Hídrico de la Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental – CORPONOR- y Coordinador del Nodo Regional Norandino de Cambio Climático.

Pablo Franklin Aguirre, Secretario de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Gobernación de Nariño.

Gina Serrano, Consultora

Establecimiento Público Ambiental
EPA - Barranquilla Verde

Davinson Higuera, Profesional de Apoyo para el eje de sustentabilidad ecosistémica y manejo del riesgo en la Gobernación de Cundinamarca.



Apertura del conversatorio

Bajo la conducción de Edwin Laverde, en este programa radial en vivo se habló sobre la incidencia nacional del proyecto Colombia Baja en Carbono, implementación territorial de Fondo Acción, cuyo principal objetivo es apoyar esta estrategia a nivel local en los diferentes territorios del país en los que tiene jurisdicción, adelantando actividades de apoyo y acompañamiento a las entidades e instancias encargadas de la logística del cambio climático a nivel territorial y local.

La incidencia territorial se llevó a cabo en las cuatro regiones propias del proyecto que son Caribe, Andina, Suroccidente y Corredor Nororiente Pacífico.

Edwin Laverde, el moderador contó que lo acompañarían las voces de profesionales de las Gobernaciones e instituciones del Atlántico, La Guajira, Santander, Norte de Santander, Nariño, Huila y Cundinamarca. Comenzó presentando a sus invitados e invitadas y les dio la bienvenida. Para iniciar les solicitó que describieran su rol frente al cambio climático en la entidad a la que representan.

Davinson Higuera, profesional de apoyo para el eje de sustentabilidad ecosistémica en la Gobernación de Cundinamarca, detalló su experiencia, contando que ha ejercido su profesión en todos los rincones de Colombia, desde la producción de alimentos, bienes y servicios eco-sistémicos que ofrecen los campesinos. La experiencia y el conocimiento recibido en la Universidad Nacional y los ejemplos de agricultura orgánica del Brasil lo formaron como profesional para abordar la producción agropecuaria bajo el enfoque ambiental ante la oportunidad que trae consigo el cambio climático.

Davinson explicó que en la Secretaría de Ambiente de la Gobernación de Cundinamarca se apoya todo lo relacionado con la formulación de la política pública del cambio climático para el departamento y también los proyectos que tiene la Secretaría para generar y construir capacidad adaptativa en los territorios, como hacer medición de las huellas de carbono en empresas a nivel

rural. También destacó la sensibilización de comunidades en temas de cambio climático, todo en función de la mitigación y construcción de esa resiliencia climática de los territorios.

Juan Miguel Torrado, de la Subdirección de Cambio Climático y Recurso Hídrico de CORPONOR, contó que actualmente asumen una coordinación de una Secretaría Técnica para el departamento de Norte de Santander y el departamento de Santander, articulando esfuerzos, estrategias y procesos que ayudan a construir un territorio sintonizado con la conservación de los recursos naturales y la preservación del páramo de Santurbán. Todas las acciones están encaminadas a preservar el recurso hídrico. Destacó la asistencia y el acompañamiento a los entes territoriales en la incorporación de políticas de cambio climático, en gestión de riesgo de desastres y en la conservación de los recursos naturales.

Pablo Franklin Aguirre, de la Gobernación de Nariño, contó que está vinculado a la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible, creada en el 2016, cuyo objetivo es el desarrollo de políticas, programas y proyectos en torno a la conservación del ambiente y la biodiversidad en el departamento, incluida la política departamental del cambio climático. La Secretaría lidera la implementación de la política establecida desde 2019 al 2035 y realiza seguimiento a la implementación de cada una de las medidas con sus programas y proyectos definidos a corto, mediano y largo plazo. Además, incluye el seguimiento y la articulación ante la institucionalidad en el sector público y privado.

Gina Serrano, del Establecimiento Público Ambiental (EPA) de Barranquilla Verde, expresó que su formación multidisciplinaria le ha ayudado a aportar a su institución, una visión importante y clave para manejar el tema del cambio climático en la ciudad y también para el manejo de los recursos naturales. Desde la coordinación de la formulación del Plan Integral del Cambio Climático han adelantado la gestión, teniendo como componente principal la gobernanza climática, articulándose con los diferentes sectores e iniciativas a nivel regional y nacional. Explicó que también lidera Vacultiva, programa de siembra de árboles frutales enfocado en las comunidades vulnerables del distrito de Barranquilla, para mitigar el efecto de la isla de calor en las áreas urbanas, como también en el aporte de la seguridad alimentaria.

Edwin Laverde, conductor y moderador del espacio, agradeció a los participantes su presentación y contó que el proyecto *Colombia Baja en Carbono*, implementación territorial, recibió 71 solicitudes de acompañamiento por parte de las instituciones públicas encargadas de la gestión del cambio climático territorial. De ese total de solicitudes recibidas, se atendieron 59, lo que muestra que se logró responder al 79% del total. De estas, 17 correspondían al apoyo en la formulación de instrumentos de gestión, de las cuales 16 fueron apoyados.

A propósito de esto, Edwin Laverde preguntó a las y los invitados: Por qué les pareció interesante recibir acompañamiento del equipo regional del proyecto *Colombia Baja en Carbono, implementación territorial*.

Gina se refirió a la historia de Barranquilla Verde, Establecimiento Público Ambiental (EPA) creado en 2017, año en que lanzaron el Plan de Gestión Ambiental Distrital para Barranquilla. Este tiene un eje que es la gestión climática, donde fue presentada por primera vez la iniciativa de trabajar por el cambio climático. Resaltó que, siendo una dependencia joven, se necesitó ese acompañamiento y guía institucional para ir madurando los proyectos e iniciativas. Este tiene un eje que es la gestión climática, donde fue presentada por primera vez la iniciativa de trabajar por el cambio climático. Resaltó que, siendo una dependencia joven, se necesitó ese fortalecimiento institucional y esa guía para ir madurando los proyectos e iniciativas de la entidad.

Pablo dijo que en su caso fue muy interesante el aporte del Fondo Acción en dos sentidos. El primero es que fue un actor clave para la formulación del Plan Integral de Gestión del Cambio Climático Territorial. En Nariño la mayoría de emisiones se generan por el uso agropecuario de la tierra, teniendo un gran porcentaje de áreas deforestadas que contribuyen a la generación de emisión de carbono. Pablo contó que gracias al aporte del Fondo Acción se construyó una política aterrizada a esa realidad territorial, generando acciones y medidas concretas para hacer adaptación y mitigación frente al cambio climático. El segundo aporte fue que Fondo Acción contribuyó a la generación de capacidades tanto de las instituciones del departamento de Nariño en función de orientar sus políticas a la adaptación y mitigación frente al cambio climático, y también cualificó a los profesionales que han participado en los procesos.

Davinson dijo que fue provechoso tanto a nivel personal como para las actividades realizadas por el Nodo regional. Contó que con el apoyo se fortalecieron las capacidades de los 107 integrantes del Nodo Regional Centro Oriente Andino, abriendo cupos más allá de los entes territoriales y autoridades ambientales. Resaltó la inclusión de sectores económicos relevantes para la economía regional y de organizaciones sin ánimo de lucro, como las asociaciones que participaban en las jornadas donde se hablaba de financiamiento climático. También se hicieron convocatorias abiertas a todos los habitantes del territorio, lo que generó grandes impactos en personas formadas en estas temáticas de cambio climático.

Davinson resaltó que, siendo Boyacá integrante del Nodo Regional Centro Oriente andino, el proyecto apoyó la formulación del Plan Integral de Gestión de Cambio Climático Territorial para el departamento de Boyacá, siendo que es el único departamento del nodo que aún no cuenta con dicho instrumento de planificación, pero actualmente el departamento sigue liderando su formulación y el proyecto *Colombia Baja en Carbono, implementación territorial*, aportó insumos importantes en la fase de alistamiento con miras a consolidarlo como su Plan Climático al 2030.

Juan Miguel Torrado explicó que cuando tuvieron el acercamiento con Fondo Acción y entendieron un poco más el proyecto de *Colombia baja en carbono*, comprendieron que había la oportunidad de acercamiento con los territorios. Base de lo que se estableció en el Plan de Cambio Climático requería del entendimiento de las necesidades propias de los municipios, en cada uno de los territorios que conforman el Nodo Nor-andino de cambio climático. También encontraron que existía un gran desconocimiento en materia de cambio climático en la región. Reflexionó sobre la importancia de llevar ese proceso de sensibilización, capacitación y formación de habilidades para la toma de decisiones más asertivas. Fue importante construir ese entendimiento y el proceso de lograr un sistema de información en cambio climático para avanzar.

Los apoyos en cada región

Sobre estos acompañamientos, Edwin Laverde, le preguntó a Gina en el caso de la región Caribe: ¿cuáles cree que fueron aquellas capacidades que se fortalecieron con el apoyo del proyecto?

Gina respondió que dentro de las capacidades que se pudieron fortalecer estuvo el componente de gobernanza donde se trabajó en la conformación de la Mesa Distrital del Cambio Climático. Previo a ello, se hizo un mapeo de actores a nivel distrital, regional y nacional siendo fundamental el apoyo y acompañamiento del Fondo de Acción para estos acercamientos, además de los otros actores de gestión climática a nivel nacional.

Dice Gina que elaboraron el Decreto para formalizar su conformación y asegurar su existencia más allá de las voluntades políticas. Además, realizaron un reglamento operativo para formalizar y dar guía que necesitan las mesas de trabajo para cumplir sus metas. Gina resaltó la importancia de la definición de la visión y la identificación de los objetivos, así como de aquello que hace falta en el Distrito en materia de información para formular un plan adecuado.

Edwin dio paso a la intervención de Kiana Valbuena, de Corpoguajira, quien apoya la Secretaría Técnica del Nodo de Cambio Climático Caribe e Insular.

Kiana manifestó que tuvieron una excelente experiencia gracias al apoyo dado por Fondo Acción, al respecto recibieron asesoría permanente con profesionales expertos en todas las temáticas de cambio climático. Además, contó que desarrollaron varias capacitaciones en las que fortalecieron habilidades en las temáticas frente al escenario del cambio climático. Agrega que también fueron apoyados en la formulación del Plan de Acción del Nodo.

Edwin Laverde manifestó que el trabajo en red es muy importante para llevar a cabo los proyectos enfocados en el cambio climático, y que la articulación institucional es determinante para lograr alianzas estratégicas en el desarrollo de acciones de mitigación o de adaptación al cambio climático. Luego le formuló esta pregunta a Pablo: ¿Qué aspectos destaca de la articulación institucional

apoyada por el proyecto dentro la formulación del Plan de acción en el departamento de Nariño?

Respondiendo a la pregunta de Edwin, Pablo contó que el proceso de articulación fue efectivo, determinando una metodología para la construcción de la política del cambio climático del departamento, que fue bastante participativa. Se realizaron varias mesas de trabajo con distintos actores, así se construyó un instrumento que refleja las diferentes visiones que hay en los territorios en el departamento de Nariño, donde confluyen grupos indígenas, comunidades negras y afrodescendientes, sector campesino, empresarios e integrantes de la academia, propiciando así un espacio para interlocutar y construir un instrumento aterrizado a las realidades territoriales.

Pablo habló sobre el proceso actual, que consiste en volver a bajar la política pública a los territorios, ya que esta dinámica se rompió con los cambios de gobiernos nacionales y locales. Continuó diciendo que han vuelto a dinamizar este proceso a nivel municipal con las comunidades. Fondo Acción ha apoyado la conformación de la Red de municipios ante el cambio climático, un esfuerzo de articulación local para que estas instancias locales mejoren sus capacidades profesionales en la formulación de proyectos de cambio climático, de planes de inversión cuatrienales o anuales y que conozcan cuales son las fuentes de financiación para proyectos enfocados en el cambio climático.

Siguiendo con la conversación, Edwin Leverde preguntó a Davinson: ¿Qué destaca del acompañamiento realizado por parte del Proyecto en el departamento de Cundinamarca?

Davinson destacó las experiencias de otras partes del país por la naturaleza cultural de las comunidades, en donde se abordan las soluciones para el cambio climático desde una perspectiva totalmente diferente a lo acostumbrado. Al respecto recordó un proyecto que, por medio de las expresiones artísticas y culturales de las comunidades afro en el Pacífico, restauran manglares, enseñan sobre el cambio climático, promocionan actividades agropecuarias sostenibles, todo gracias a la pintura, el canto y el baile, expresando una solución territorializada. También comentó que para las regiones es muy valioso contar

con un apoyo en la estructuración de sus instrumentos de gestión y planificación climática.

Posteriormente, Edwin formuló esta pregunta a Juan Miguel: ¿Cuál cree que es el reto que tienen las entidades del Nodo Norandino en la etapa de implementación de las acciones climáticas identificadas en los Planes?

Juan Miguel afirmó que hay muchos retos. Identificó que en la mayoría de los casos el conocimiento para financiar proyectos era muy limitado, de ahí la importancia del proyecto porque precisamente logra desarrollar en los actores del Nodo Noroandino las capacidades para formular proyectos inherentes a cada una de las instituciones. También permitió encontrar posibilidades de financiamiento adecuado para poder llevarlos a su implementación. Igualmente, recalcó la importancia de la gobernanza para incentivar temas de investigación en materia de cambio climático y lograr acuerdos con las comunidades, logrando la implementación efectiva dentro de un plan para los departamentos de Santander y Norte de Santander.

Hablando de territorios y comunidades, Edwin Laverde invitó a la audiencia a escuchar el testimonio de Piedad Solórzano de la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena (CAM), del departamento del Huila, sobre el papel de los distintos actores en la acción climática.

Piedad Solórzano contó que la acción climática es, sin duda, uno de los principales retos estratégicos para proteger nuestro futuro y el del planeta. Dijo que les concierne tanto a los líderes mundiales políticos, sociales, empresariales y a todas las personas en particular. También resaltó la importancia de una articulación eficaz entre todos los actores de los sectores antes mencionados para el logro de los objetivos de un desarrollo sostenible, vinculando acuerdos, identificando las responsabilidades y definiendo los planes de trabajo que logren coordinar el conocimiento encaminado a enfrentar el cambio climático.

Los resultados que le deja el proyecto a las instituciones

Edwin Laverde explicó que en este bloque se abordarían los resultados que le deja el proyecto a las instituciones acompañadas en cada región.

El proceso de incidencia regional fue uno de los aportes más valiosos del proyecto en las regiones. Este aportó a la descentralización de la gestión climática y fortaleció a las autoridades ambientales en la definición e implementación de medidas de mitigación que fueron incluidas en sus planes territoriales de gestión climática.

A continuación, le dirigió esta pregunta a los y las invitadas: ¿Cuál considera que es el principal aporte del acompañamiento recibido por el proyecto para la gestión del cambio climático en sus entidades?

Davinson comentó que lo más relevante fue el acompañamiento del equipo de Fondo Acción. Recuerda especialmente el acompañamiento en la construcción de la hoja de ruta 2030 para la descarbonización de Cundinamarca, documento que orienta el camino desde cada uno de los sectores económicos. Davinson recordó que este apoyo ha sido un pilar para la formulación de las políticas públicas para el cambio climático del departamento, proceso en el que se encuentran actualmente. Adicionalmente explicó que el territorio de Cundinamarca fue beneficiario para tres empresas ladrilleras y de asfalto. Gracias al proyecto lograron implementar eficiencia energética en sus industrias, logrando así disminuir en un solo año 460 toneladas de dióxido de carbono equivalente, este fue un valioso aporte que otorga experiencias exitosas, todo gracias al proyecto de la estrategia de desarrollo bajo en carbono.

Juan Miguel respondió que la planificación es fundamental para la gestión, porque lo que no está escrito y bien planificado difícilmente se logra concretar. Además, dijo que cuando recibieron el aporte, entendían que existen una cantidad de medidas tanto para la mitigación como la adaptación al cambio climático, pero necesitaban entender unas prioridades en el territorio. Juan

Miguel afirma que consideran los demás instrumentos que ya estaban estipulados para el departamento como son: los POMCAS, los Planes para la Gestión de Riesgo de Desastres, inclusive también los Planes de Desarrollo, entendieron que había unos ejes que los conectaban y necesitaban una gestión prioritaria. El proyecto los ayudó a entender, además estas actividades deberían enfocarse con la participación de toda la comunidad.

Pablo respondió diciendo que han sido dos elementos importantes que ha tenido Fondo Acción para el departamento de Nariño. El primero es que cuentan con el Plan Integral de Gestión de Cambio Climático Territorial, (PIGCCT), que al ser una política tiene un carácter vinculante para que los gobiernos departamentales y municipales de aquí al 2035 incorporen metas en sus respectivos planes de desarrollo con miras al cumplimiento de metas establecidas a nivel departamental y nacional.

Pablo agregó que el tener un instrumento de política pública no solamente obliga a los entes departamentales al cumplimiento de medidas frente a los graves efectos que estamos sufriendo por el cambio climático, sino vincula y casi que determina a todas las instituciones públicas y privadas de carácter departamental, así como a la ciudadanía en su conjunto, a adelantar acciones concretas frente al cambio climático. Eso proporciona una ruta de trabajo clara para que de aquí al 2035 se muestren resultados concretos y se hagan evaluaciones periódicas respecto al cumplimiento de la política pública.

Pablo también contó que el departamento de Nariño fue beneficiario de Fondo Acción en el financiamiento de un proyecto de reducción de emisiones a través del reciclaje de residuos sólidos plásticos, ejecutándose en aproximadamente 20 municipios, con lo cual se lograron reducir cerca de 500 toneladas de dióxido de carbono, además de contribuir al proceso de sensibilización de los diferentes actores frente al compromiso para hacer frente al cambio climático.

Gina consideró que el principal aporte fue en la estructuración de los instrumentos y planificación en gestión climática, en la formulación del Plan Integral de Gestión del Cambio Climático Territorial, (PIGCCT) y en la conformación de la Mesa Distrital del Cambio Climático, ya que con esta pueden adelantar acciones claves que tienen la obligación de cumplir. También explicó

que esto les ha permitido fortalecerse institucionalmente para liderar una gestión articulada tanto con el sector público como privado, además de las comunidades.

Edwin Laverde resumió algunos de estos logros diciendo que las instituciones fortalecieron sus capacidades institucionales y obtuvieron elementos que les permiten continuar incidiendo en la gestión del cambio climático a escala local, para seguir avanzando en la implementación de estos instrumentos de planificación climática apoyados. También comentó que el proyecto apoyó los procesos de formulación de planes integrales de gestión del cambio climático localmente, con autoridades ambientales, gobernaciones y alcaldías, entre otros, apoyando así un total de 16 instrumentos territoriales.

A continuación intervino Álvaro Pantoja, a través de una nota de audio enviado desde el departamento de Nariño para hablar de las acciones que se adelantan en la gestión del cambio climático y las recomendaciones a futuro. Dijo que la Gobernación de Nariño, a través de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible y el Programa de cambio climático y asuntos ambientales, tiene la finalidad de establecer acciones para evitar el aceleramiento del cambio climático en nuestro planeta. Explicó que bajo la ordenanza 042 de 2019 se adoptó el Plan Integral de Gestión de Cambio Climático Territorial, (PIGCCT) como carta de navegación ambiental 2019-2035 en el departamento de Nariño, con la colaboración de Fondo Acción, la Plataforma Regional para Latinoamérica y el Caribe sobre Estrategias de Desarrollo Bajo en Emisiones (LEDS LAC) y el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico.

También contó que desde la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible han implementado acciones en cada una de las medidas transversales del Plan Integral de Gestión del Cambio Climático Territorial (PIGCCT), como lo son: ciudades bajas en carbono y resilientes al clima; gestión integral de residuos sólidos urbanos; sistemas productivos sostenibles y adaptados al cambio climático; seguridad alimentaria y sistemas de producción agropecuaria; sistemas agroecológicos en cadena productiva láctea en las cuencas lecheras del departamento de Nariño; infraestructura rural educativa baja en carbono y constructora de paz; energización sostenible de zonas rurales; gestión eficiente del recurso hídrico para la adaptación al cambio climático; mejoramiento del conocimiento climático para la adaptación de ecosistemas marino-costeros; socio-ecosistemas

resilientes y acumuladores de carbono para enfrentar los retos de un clima cambiante; y la medida transversal que es la implementación de acciones de ejes transversales del Plan Integral de Gestión del Cambio Climático Territorial (PIGCCT) en el departamento de Nariño.

Acto seguido invitó a las organizaciones nacionales e internacionales a hacer parte de las acciones y proyectos ambientales con su financiamiento, asesorías, producción en especie, acercamiento, proyectos pilotos, y a no olvidar que la suma de pequeños esfuerzos puede transformar el mundo.

Metas y retos a futuro

Siguiendo con esta línea de acciones a futuro, Edwin propuso una conversación final sobre los retos y las metas para continuar trabajando en sus respectivos procesos y a nivel regional.

Gina comenzó diciendo que el principal reto que tienen es la implementación del Plan Integral de Gestión del Cambio Climático Territorial (PIGCCT), una vez terminen con las fases de formulación de documento. También que la meta planteada es la inclusión de estos lineamientos en el Plan de desarrollo que se formulará a partir de la siguiente administración, siendo este un proyecto que debe trascender en las siguientes administraciones en los próximos 30 años, aterrizándolo a la realidad de Barranquilla, y poniéndose como meta que lo incluyan en los siguientes planes de desarrollo.

Davinson contó que una de las banderas utilizadas para dar a conocer la problemática del cambio climático es evidenciar que existen oportunidades muy interesantes, poniendo a Colombia y especialmente a Cundinamarca en una posición bondadosa respecto a los escenarios que se esperan a futuro. Afirmó que, desde el ejercicio de la administración pública, es todo un reto darse cuenta que los recursos requeridos para atender todas las problemáticas climáticas son sencillamente imposibles de asumir por cualquier país, sector y Estado de manera

individual, siendo necesaria la acción climática de absolutamente todos los que vivimos en el planeta. También reconoció la importancia del proyecto Colombia Baja en Carbono.

Pablo afirmó que los retos están definidos en el Plan Integral de Gestión del Cambio Climático Territorial (PIGCCT). Como Secretaría tienen unas metas previstas a 2023, entre estas el hecho de apoyar algunas acciones concretas en materia de reconversión de ganadería hacia sistemas silvopastoriles más sostenibles por la importancia del sector lechero en el departamento de Nariño, además por la fuerte presión que están ejerciendo sobre áreas de ecosistemas estratégicos. También explicó que tienen acciones dirigidas hacia otros sectores productivos agrícolas de importancia para el departamento de Nariño, principalmente en el sector caficultor. Otra meta es la realización del primer Monitoreo, Reporte y Verificación, ya que la política establece que cada cuatro años deben definir cuáles son los avances en la implementación de la política pública. Afirmó que tienen como meta articular este instrumento de cambio climático a un instrumento que actualmente se ha adoptado mediante ordenanza: el Plan de Economía Forestal Sostenible, vinculando los bosques no solo como motor de desarrollo social y económico, sino también por la importancia que juegan para la regulación del clima y por ser áreas de captura de carbono del departamento de Nariño. Son dos instrumentos complementarios que esperan vincular para que el financiamiento cumpla con los instrumentos de planificación territorial.

Frente a los retos, agregó que una cosa es tener la política pública y la otra es aterrizarla en los distintos niveles de gobierno, fortaleciendo otras dependencias de la Gobernación para que involucren aspectos de cambio climático en sus diferentes procesos en el departamento de Nariño, los municipios y el resto de instituciones. Resaltó que lo más importante es la transformación cultural de la ciudadanía en su conjunto y que es interesante pensar en utilizar todos los espacios de articulación interinstitucional, como los Comités Departamentales, para afianzar estas temáticas de cambio climático. Otro reto es que la política necesita financiamiento, por eso la Gobernación tendrá que hacer lo propio con los recursos que tenga disponibles, incluidas las finanzas propias del Sistema General de Regalías y de Cooperación. También se espera que Fondo Acción continúe y pueda hacer inversión en alguno de los medios que tienen definidos.

Edwin Laverde contó que los impactos de las acciones climáticas locales tienen una gran incidencia a nivel nacional, y además benefician a millones de colombianos y colombianas al aportar al cumplimiento de las metas nacionales de cambio climático. Así dio paso al audio de Mercedes Camargo Velandia, de la Gobernación de Santander, quien cuenta cómo su institución se benefició con el acompañamiento realizado desde el proyecto Colombia Baja en Carbono.

Mercedes explicó que para la Gobernación de Santander ha sido muy satisfactorio haber participado en el proyecto, ya que fortalecieron las capacidades de los profesionales de la Gobernación que participaron en este proyecto. Mercedes dice al respecto que se formuló el proyecto Santander Circular y Bajo en Carbono, cuyo objetivo principal es reducir las emisiones de gases efecto invernadero al realizar el proceso de compostaje para la gestión integral de los residuos sólidos del área metropolitana de Bucaramanga.

Dijo que la Secretaría Ambiental tuvo el apoyo por parte de una experta de Fondo Acción que asistió a las reuniones del Consejo Departamental de Cambio Climático, proponiendo dos proyectos para el aporte a las medidas del Plan Integral de Gestión del Cambio Climático Territorial del departamento, que fueron escogidos para la Contribución Nacional Determinada (NDC), que es parte del cumplimiento de los compromisos de Colombia con el mundo para la mitigación de gases efecto invernadero y para lograr una economía baja en carbono y resiliente al clima.

Invitó a todas las empresas públicas y privadas a que inicien su camino hacia la carbono neutralidad, que midan su huella de carbono y realicen acciones para disminuirla o compensarla en la medida que les sea posible. Por último, Mercedes resaltó que el reto a enfrentar como humanidad se puede lograr si las pequeñas, medianas y grandes empresas empiezan a poner su grano de arena realizando acciones orientadas a ese objetivo común que es de dar solución a la crisis climática.

Algunas preguntas del público

Edwin dio paso a algunos comentarios y preguntas que llegaron a través de las redes sociales. La primera fue: ¿quiénes son los actores de la gobernanza y qué lecciones aprendidas deja? Gina respondió que entre los principales actores de la gobernanza climática está la academia, ya que la información que desarrolla es importante para la generación de las herramientas de planeación y manejo adecuadas. Argumentó que están articulados con diferentes comunidades, por ejemplo, se tiene un representante de la comunidad de pescadores, una población que está en la primera línea de riesgo contra el cambio climático, y debido a su posición geográfica es necesario incluirlos en la toma de decisiones. Gina también se refirió al gremio del sector industrial y portuario, ubicado justamente al borde del Río Magdalena. Contó que Barranquilla presenta amenaza por inundaciones debido al aumento del nivel del mar. También dijo que incluyen al sector público, no solamente Barranquilla como autoridad ambiental, sino también articulados con el gobierno central.

Otra pregunta para Gina fue: ¿Cómo garantizan en el proyecto de Barranquilla que realmente los árboles frutales son usados para la seguridad alimentaria y cómo tienen contemplado manejar los residuos que caen sobre las vías? Gina dijo al respecto que en la planificación del arbolado urbano es necesario identificar qué especies se siembran y dónde lo hacen, no solo en los espacios públicos, sino también en los privados. Resaltó que se hizo un mapeo de actores interesados en la siembra de estos árboles para que se comprometan y los adopten. Agrega que trabajan de la mano de la Secretaría de Gestión Social y del programa de primera infancia.

Edwin Laverde invitó a la audiencia a navegar el micrositio que se encuentra en climaposible.org, donde se puede acceder a la cartilla que cuenta las lecciones aprendidas y los logros del proceso de incidencia en el apoyo a la formulación de los Planes Integrales de Gestión del Cambio Climático Territorial (PIGCCT).

Así se llegó al final de este espacio, recordándole al público que en esta segunda edición de la *Gira por un Clima Posible 2022* se muestran los retos y las oportunidades derivadas del cambio climático en varias regiones del país para disminuir la emisión de gases de efecto invernadero, incentivando la innovación. Edwin agradeció a los invitados e invitadas por acompañarnos y a las personas que siguieron la transmisión en vivo.

Frases destacadas

“Fondo Acción contribuyó a la generación de capacidades de las instituciones del departamento de Nariño en función de orientar sus políticas de adaptación y mitigación frente al cambio climático. También mejoró las capacidades de los profesionales que han participado en todos los procesos”: Pablo Franklin Aguirre, Secretario de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Gobernación de Nariño.

“Gracias al proyecto de desarrollo bajo en carbono se ha logrado adelantar la fase de alistamiento con miras a consolidarlo como su Plan Climático al 2030”: Davinson Higuera, profesional de Apoyo para el eje de sustentabilidad ecosistémica y manejo del riesgo en la Gobernación de Cundinamarca.

“Existía un gran desconocimiento en materia de cambio climático. Es importante desde la planificación llevar ese proceso de sensibilización, capacitación y formación de habilidades para la toma de decisiones más asertivas”: Juan Miguel Torrado, Funcionario de la Subdirección de Cambio Climático y Recurso Hídrico de la Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental – CORPONOR- y Coordinador del Nodo Regional Norandino de Cambio Climático.

“El proceso de incidencia regional fue uno de los aportes más valiosos del proyecto en las regiones. Este proyecto aportó a la descentralización de la gestión climática, fortaleció a las autoridades ambientales en la definición e implementación de medidas de mitigación que fueron incluidas en los Planes Integrales de Gestión del Cambio Climático Territorial”: Fondo Acción.

“Las instituciones fortalecieron sus capacidades y obtuvieron elementos que les permiten continuar incidiendo en la gestión del cambio climático a escala local, para avanzar en la implementación de estos instrumentos de planificación climática”: Fondo Acción.

“El proyecto adelantó localmente, con autoridades ambientales, gobernaciones y alcaldías, el apoyo a los procesos de formulación de sus Planes Integrales de Gestión del Cambio Climático Territorial, apoyando un total de 16 instrumentos territoriales”: Fondo Acción.

“Desde el ejercicio de la administración pública es todo un reto darse cuenta de que los recursos requeridos para atender todas las problemáticas climáticas son sencillamente imposibles de asumir por cualquier país, sector y Estado de manera individual. Es necesaria la acción climática de absolutamente todos los que vivimos en el planeta”: Davinson Higuera, Profesional de Apoyo para el eje de sustentabilidad ecosistémica y manejo del riesgo en la Gobernación de Cundinamarca.

“Invito a todas las empresas públicas y privadas a que inicien su camino hacia la carbono neutralidad, a que midan su huella de carbono y realicen acciones para disminuirla o compensarla en la medida que les sea posible. El reto que enfrentamos como humanidad se puede lograr si las pequeñas, medianas y grandes empresas empiezan a poner su grano de arena realizando acciones orientadas a ese objetivo común de dar solución a la crisis climática”: Mercedes Camargo, Gobernación de Santander.

“Tener un instrumento de política pública no solamente obliga a los entes departamentales al cumplimiento de medidas frente a los graves efectos que estamos sufriendo por el cambio climático, sino vincula y casi que determina a todas las instituciones públicas y privadas de carácter departamental, así como a la ciudadanía en su conjunto a que adelanten acciones concretas frente al cambio climático”: Pablo Franklin Aguirre, Secretario de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Gobernación de Nariño.

“Invito a las organizaciones nacionales e internacionales a hacer parte de las acciones y proyectos ambientales con su financiamiento, asesorías, producción en especie, acercamiento, proyectos piloto, y a no olvidar que la suma de pequeños esfuerzos puede transformar el mundo”:

Álvaro Pantoja Integrante del Programa de Cambio Climático de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Gobernación de Nariño.



**MINISTERIO DE AMBIENTE Y
DESARROLLO SOSTENIBLE**

