



# Una Colombia segura y sostenible gracias a su Fuerza Pública

**Iván Duque Márquez**  
Presidente de la República de Colombia

Me siento honrado de participar en la edición 259 de la Revista 'Fuerzas Armadas' de la Escuela Superior de Guerra, que fue creada hace 62 años por el General Alberto Ruiz Novoa, entonces jefe de Estado Mayor de las Fuerzas Armadas.

En noviembre del año pasado tuve la oportunidad de acompañarlos en la Clausura del Curso de Altos Estudios Militares (CAEM) y el Curso Integral de Defensa Nacional (CIDENAL), como lo he hecho a lo largo de todo el mandato, para compartir con ustedes cómo avanza Colombia en la construcción de un mejor futuro para todos, de la mano de nuestros uniformados de Tierra, Mar y Aire.

Como les comentaba en aquel encuentro, la humanidad está enfrentando grandes desafíos a causa de las tensiones globales ocasionadas por actores estatales y no estatales, además de una grave crisis climática y los retos que ha planteado la Cuarta Revolución Industrial.

Pues bien, una de las situaciones más retadoras es la crisis climática, la cual demanda una acción contundente, dado que nos enfrenta a la contaminación desmedida, al calentamiento global y a la pérdida acelerada de la biodiversidad. De hecho, nos estamos acercando al límite de temperatura global fijado en el Acuerdo de París, que consiste en mantenernos por debajo de los 1,5 grados centígrados, una meta difícil de alcanzar si no frenamos la emisión anual de casi 51 millones de toneladas de gases de efecto invernadero.

“... la humanidad está enfrentando grandes desafíos a causa de las tensiones globales ocasionadas por actores estatales y no estatales, además de una grave crisis climática y los retos que ha planteado la Cuarta Revolución Industrial”.



Foto: <https://www.eltiempo.com/economia/sectores/desafios-ante-efectos-del-cambio-climatico-en-el-2020-452328>

Es claro que esta acción climática, que no da espera para contrastar dicha realidad y propender hacia un futuro verde, no puede estar sujeta a disputas entre países o a intereses particulares, pues no existe un planeta B. Todo lo contrario, estamos en un punto de inflexión que nos exige actuar con responsabilidad y grandeza a fin de poner en marcha acciones radicales.

Aunque Colombia tan solo aporta el 0,6% de las emisiones globales de CO<sub>2</sub>, sí es uno de los países más vulnerables frente al cambio climático debido, entre muchos otros factores, a nuestra posición geográfica. De otro lado, tenemos la responsabilidad de proteger los privilegios que nos fueron dados, como la

segunda mayor diversidad por kilómetro cuadrado en el mundo, el 50% de los páramos del planeta, los bosques naturales que cubren el 52% del país, entre otros.

Para salvaguardar esos privilegios que son esenciales tanto para los colombianos como para el resto de la humanidad, decidimos trazarnos metas ambiciosas en la lucha contra el cambio climático. De ahí que en nuestro Pacto por Colombia -pacto por la equidad-, nos hubiéramos trazado la política de 'producir conservando y conservar produciendo'.

Fue así como en noviembre del año pasado, durante la vigésimo sexta Conferencia de las Partes realizada en Glasgow - COP26,



Foto: <https://www.infobae.com/america/colombia/2022/01/05/por-inicio-de-temporada-seca-ideam-alerta-riesgo-de-incendios-forestales-y-posibles-heladas-en-colombia/>

presentamos ante el mundo la estrategia de ambición climática con la que estamos enrutando a Colombia por el camino hacia la carbononeutralidad, un propósito al que debemos llegar a mediados de siglo.

Esta meta valiosa la alcanzaremos gracias a la implementación de múltiples acciones desde diferentes frentes, entre las que se encuentran la estrategia E2050, que tiene dos propósitos claves para llegar a esa anhelada neutralidad: en primer lugar, reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> en un 90% en comparación con las emitidas en el año 2015, así como equilibrar el 10% restante con absorciones para lograr un saldo neto de cero anual. Y en segundo lugar, avanzar en la reducción de la vulnerabilidad de los territorios

frente a los daños causados por el cambio climático.

Otra de las iniciativas que estamos desarrollando a pasos acelerados se relaciona con la transición energética del país, de la que el mundo entero reconoce sus avances. En agosto de 2018 encontramos una capacidad instalada de 28,2 MW y cerramos el 2021 aumentado 25 veces esa capacidad, con 17 granjas solares, 10 proyectos a gran escala y más de 2.500 a

pequeña escala, que suman una capacidad de 710,24 MW.

De igual manera, hemos hecho varias subastas de cargo por confiabilidad y de renovables con las que aseguramos que la nueva energía del sol seguirá llegando a las regiones de Colombia. Sumar todos estos proyectos representa haber aumentado más de 100 veces la capacidad instalada que tenía el país en agosto de 2018.

“Aunque Colombia tan solo aporta el 0,6% de las emisiones globales de CO<sub>2</sub>, sí es uno de los países más vulnerables frente al cambio climático debido, entre muchos otros factores, a nuestra posición geográfica”.



Foto: <https://www.eltiempo.com/bogota/pacto-regional-en-el-paramo-de-sumapaz>

A fin de aportar más a esa transición energética, lanzamos la Ruta del Hidrógeno, sobre el que Colombia tiene un gran potencial para convertirse en un referente mundial. Impulsar la producción y el consumo de hidrógeno permitirá reducir entre 2,5 y 3 millones de toneladas de CO2 en la próxima década, con lo que se contribuirá

a descarbonizar sectores clave como el transporte pesado y el transporte marítimo, así como los procesos industriales intensivos en energía, entre otros.

De otro lado, decidimos encauzar al país hacia la consolidación de las biodiverciudades para aportar a la lucha contra el cambio climático. Para ello,

creamos una estrategia destinada a que en las regiones empezemos a armonizar la relación entre los entornos urbanos y los naturales, generando de esta manera un crecimiento sostenible gracias a las soluciones basadas en la naturaleza.

Es satisfactorio confirmar que ya contamos con 14 ciudades que incluyeron en su planeación proyectos orientados hacia la recuperación y conservación medioambiental, además del mejoramiento de la calidad del aire. Estas ciudades son Barranquilla, Leticia, Villavicencio, Medellín, Bucaramanga, Quibdó, San Andrés Isla, Barrancomera, Manizales, Montería, Armenia, Yopal, Pasto y Pereira, que acaban de vincularse a esta iniciativa por un futuro más verde.

“... entre los 50 países que reunimos el 30% de la biodiversidad terrestre mundial anunciamos la decisión de declarar como áreas protegidas al 30% de los ecosistemas terrestres y marinos en 2030, una meta que en Colombia nos propusimos hacer realidad este mismo año 2022. Es decir, mucho antes de lo pensado”.

“... en noviembre del año pasado, durante la vigésimo sexta Conferencia de las Partes realizada en Glasgow - COP26, presentamos ante el mundo la estrategia de ambición climática con la que estamos enrutando a Colombia por el camino hacia la carbononeutralidad, un propósito al que debemos llegar a mediados de siglo”.

Con miras a consolidar el modelo de biodiversidades estamos trabajando para convertir a Colombia en un líder regional en movilidad sostenible. Al llegar al Gobierno nos propusimos tener en 2022 un total de 6.600

vehículos eléctricos y la buena noticia es que cerramos en 2021 con 6.418 vehículos eléctricos registrados en el Registro Único Nacional de Tránsito, de los que 5.501 son tradicionales, es decir que son carros, buses y

camiones.

Por su parte, entre los 50 países que reunimos el 30% de la biodiversidad terrestre mundial anunciamos la decisión de declarar como áreas protegidas al 30% de los ecosistemas terrestres y marinos en 2030, una meta que en Colombia nos propusimos hacer realidad este mismo año 2022. Es decir, mucho antes de lo pensado.

Para este propósito, lanzamos junto a Costa Rica, Ecuador y Panamá una iniciativa para consolidar una de las áreas marinas protegidas más grandes del planeta. Para lograrlo estamos creando una regulación robusta con la que el país podrá

Foto: <https://idm.presidencia.gov.co/prensa/Paginas/Exitoso-balance-de-participacion-del-Presidente-Duque-en-COP26-en-Glasgow-211102.aspx>



garantizar el cumplimiento de esa meta de salvaguardar nuestros recursos.

Por ejemplo, creamos la política pública del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, con un mecanismo de financiación llamado Herencia Colombia, el cual permitirá conservar 20 millones de hectáreas a largo plazo. Igualmente, lanzamos la Ley de Delitos Ambientales, la cual modificó el Código Penal y creó tipos penales como el tráfico de fauna, el ecocidio, la invasión de áreas de especial importancia ecológica, entre otros.

También, sancionamos la *Ley de Acción Climática*, que es la ruta

ambiental que seguirá Colombia, con la que se ratifican todas estas metas tan importantes que hemos puesto en marcha y se establecen medidas a corto, mediano y largo plazo para que el país dé pasos certeros hacia la carbononeutralidad.

Es preciso decir que en estos años de mandato se ha fortalecido la articulación con la Fiscalía para desarrollar operaciones interinstitucionales y multilaterales a fin de proteger el medio ambiente, siempre con el apoyo comprometido e indeclinable de la Fuerza Pública. De hecho, dispusimos más de 22.000 uniformados para que desde sus Unidades militares y

policiales resguarden las áreas protegidas, las cuales incluyen 10 batallones de alta montaña, una brigada contra el narcotráfico, otra contra la minería ilegal, Unidades de infantería de marina y efectivos de la Policía Nacional.

Sustentados en toda esta normatividad, en el fortalecimiento interinstitucional y en el firme compromiso de las Fuerzas Militares y de Policía, le estamos apostando con denuedo al control de la deforestación y la gestión sostenible de los bosques. Por ejemplo, en las 13 fases que se han adelantado de la Campaña Artemisa se han intervenido 22.627 hectáreas y



“... creamos una estrategia destinada a que en las regiones empecemos a armonizar la relación entre los entornos urbanos y los naturales, generando de esta manera un crecimiento sostenible gracias a las soluciones basadas en la naturaleza”.

se han capturado 102 personas por delitos ambientales.

Con el propósito de contribuir a ese desafío de impedir la deforestación y rehabilitar las áreas más afectadas, nos propusimos sembrar 180 millones de árboles durante el cuatrienio y me alegra decir que, con el apoyo de autoridades ambientales, entes territoriales, sectores productivos y privados, hemos logrado sembrar más de 113 millones de árboles.

Del mismo modo, para asegurar la protección sostenible de bosques contamos con los Pagos por Servicios Ambientales, gracias a los que hoy tenemos 115.000 hectáreas de ecosistemas conservados, así como con los 10.000 Contratos de Conservación Natural, con los que

4.000 familias de comunidades afectadas por la violencia y la pobreza nos están ayudando a preservar ecosistemas estratégicos.

Es así como con hechos concretos, con acciones contundentes, desde el Gobierno nacional estamos poniendo a Colombia a la altura del momento crucial que vive la humanidad y la estamos convirtiendo en un referente de acción climática, pues entendimos la urgencia de actuar con arrojo para desarrollar nuevas capacidades y actuar de manera eficaz frente a los desafíos actuales.

Eso es precisamente lo que ha hecho a lo largo de su existencia nuestra querida Fuerza Pública y por esta razón me siento orgulloso de decir que

Colombia es pionero en el mundo en cuanto a la concepción sobre el rol que está llamado a tener el sector Defensa en la protección, prevención y apropiación de las políticas mundiales en materia de cambio climático. Una visión que arroja resultados importantes cada día y que nos permitirá ser exitosos en la ambición climática que nos trazamos.

De la mano de estas Fuerzas Militares y de Policía resilientes y proactivas seguiremos trabajando con empeño en la construcción de un mejor futuro para todos, sustentados en el imperio de la ley y transitando el valioso camino hacia la carbononeutralidad y el desarrollo sostenible. 🌱

Foto: <https://www.cgfm.mil.co/es/blog/operacion-artemisa-del-ejercito-nacional-planta-300-nuevos-arboles-en-tibu-norte-de-santander>

