

☐ ¡SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN DE NOTICIAS!

Cali, septiembre 27 de 2021.

Buscar









TEMAS DESTACADOS:

Edictos y Avisos de ley

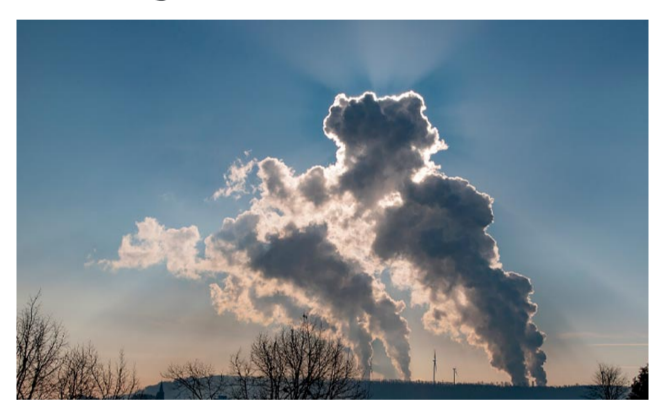
Versión PDF

MI TALENTO ES NEGOCIO

? COVID-19

Urgen combatir deforestación y emisiones del CO2

Hay que combatir los enemigos del clima



MEDIO AMBIENTE

Domingo 26 de Septiembre, 2021

Entre las más grandes amenazas que afronta el medio ambiente y que son un detonante para generar el cambio climático están la deforestación y las emisiones del CO2.

Por eso Gustavo Ortega, doctor en Derecho de la Universidad Nacional de Colombia y miembro del Grupo de Investigación del Instituto de Estudios Ambientales Idea de la universidad recomendó prevenir la deforestación, producir energías renovables y sostenibles, además de avanzar en la gobernanza ambiental.

Según el investigador estas son algunas de las políticas públicas efectivas de mitigación y adaptación para que Colombia cumpla con la meta de reducir en 51% las emisiones de gases efecto invernadero del país para el 2030.



DESTACADO

LO MÁS **VISTO**

LO MÁS RECIENTE



Cuatro alimentos que <u>pueden matar a tu gato</u>



¿Cuál es el riesgo de la vacuna para pacientes con diabetes, VIH, epoc,

obesidad o hipertensión?



<u>Fue dejado en libertad el</u> conductor que embistió a siete ciclistas en la vía

Palmira - Cerrito



Buenaventura tiene nuevo destino turístico



<u>Si debe impuestos de su</u> vehículo, vea los descuentos que habrá en el Valle

Recibe las noticias en tu correo electrónico





Sobre la gobernanza ambiental indica que esta debe involucrar actores de la sociedad civil como empresa privada y comunidades locales como parte de la hoja de ruta que llevaría al país a cumplir sus metas frente a la lucha contra el cambio climático para la próxima década.

El experto recordó que el cambio climático es una realidad que debemos afrontar día tras día, por lo que es importante fortalecer la política ambiental tanto en mitigación como en adaptación a través de integración de instrumentos de planificación ambiental y territorial, inversión en proyectos ambientales.

El investigador aseguró que aunque las estrategias que se adelantan en el país han seguido los lineamientos que se han venido aprobando en la ONU, aún falta por hacer.

Esas estrategias consisten especialmente en planes de mitigación para disminuir la concentración de gases de efecto invernadero de origen humano (antropogénicas) y otros de adaptación, con el fin de reducir vulnerabilidades y riesgos.

Según el académico Colombia, por sus características geográficas, biofísicas y de capacidad económica, es altamente vulnerable al impacto del cambio climático y se ha evidenciado con hechos como la pérdida de los glaciares, y la biodiversidad, la intensificación de sucesos meteorológicos como huracanes, así como el incremento en el nivel del mar que genera erosión e impactos de litoral y ecosistemas de manglares.

Según sus investigaciones, por no encontrarnos dentro de los países con mayores niveles de industrialización, nuestras emisiones están ocasionadas especialmente por la deforestación y los cambios en el uso del suelo.

En este sentido, la pérdida de bosques, por ejemplo en la Amazonia, es un aspecto crítico, pues afecta la capacidad de los ecosistemas para capturar dióxido de carbono y producir oxígeno. También influyen en gran medida la industrialización y quema de combustibles fósiles como los derivados del petróleo y del carbón, por lo que se deben diseñar estrategias de producción limpia.

Precisamente en el documento "Convergencia por Colombia: Ideas desde la universidad para diálogos constructivos", realizado por la Unal se precisa que Colombia puede alinear su estrategia de carbono neutralidad de largo plazo con sus planes de recuperación económica en el periodo poscovid-19, y llevar a cabo alianzas regionales que potencien los esfuerzos conjuntos de preparación técnica de las economías para sus transformaciones.

No obstante, los expertos participantes en la construcción del Pacto reconocen la dificultad de reducir las emisiones bajo marcos insuficientes de políticas públicas y modelos productivos.

S.O.S por el suelo en el Valle

El suelo es un recurso natural no renovable cuyo proceso de formación toma cientos de años, por eso, su cuidado es tan importante como el de la fauna, la flora, el agua o el aire y su protección también es de vital importancia para combatir el cambio climático.

Es de anotar que un 39.8% de los suelos de Colombia presentan algún grado de erosión y en el Valle según informó la CVC este problema se presenta en alguna medida en un 57% del territorio.

Con el fin de aunar esfuerzos por cuidar y proteger el suelo y el medio ambiente abogados, técnicos, docentes, directores y funcionarios participaron en el Segundo Encuentro Técnico Jurídico de Autoridades Ambientales, realizado en la CVC dedicado a la armonización normativa e institucional de la gestión sostenible del suelo.



El director de la CVC Marco Antonio Suárez dijo que "los Objetivos de Desarrollo Sostenible identifican la necesidad de restaurar los suelos degradados y mejorar su salud. Existe un consenso generalizado en que debemos fomentar y aprovechar el potencial de los suelos para poder, no sólo apoyar la producción de alimentos, sino también almacenar y suministrar más agua limpia, mantener la biodiversidad, capturar carbono y aumentar la resiliencia en un clima cambiante. Esta es una meta que requiere la implementación universal de la gestión sostenible del suelo".

Fray Efrén Parmenio Ortiz, rector de la Universidad San Buenaventura de Cali, otra de las organizadoras del evento, manifestó que "es de suma importancia, hablar de la naturaleza del medio ambiente, especialmente del suelo y más en el caso del Valle que tiene una vocación agrícola tan grande".

Juan Carlos Reyes Nova, director general de la Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga, CDMB destacó que el evento ayuda a "y profundizar los conocimientos y unificar los criterios para llevar a un mejor fin en el manejo de los recursos naturales independientemente que sea suelo, agua, aire".