

Cali, diciembre 6 de 2021.

Buscar



TEMAS DESTACADOS:

[Edictos y Avisos de ley](#)

[Versión PDF](#)

[MI TALENTO ES NEGOCIO](#)

[Boletín de Noticias online](#)

■ Se incrementará en los próximos 30 años

“Aumento de temperatura es inevitable”



MEDIO AMBIENTE

Domingo 5 de Diciembre, 2021

Durante un conversatorio realizado en la Universidad Nacional, investigadores manifestaron que en el año 2050 la Tierra habrá alcanzado un aumento de la temperatura de 1.5 grados centígrados.

Así mismo indicaron que con la reducción de dióxido de carbono, metano y otros gases de efecto invernadero se lograría una estabilización que evitaría llegar a los dos o tres grados centígrados, que en Colombia afectaría en mayor medida el norte y sur de la región Andina.

Paola Arias, investigadora de la Universidad de Antioquia y una de las invitadas a la tertulia “Cambio climático o crisis civilizatoria”, organizada por la Asociación de Profesores Apun de la Universidad Nacional de Colombia manifestó que es inevitable que la Tierra alcance un calentamiento de 1.5 grados centígrados.

La docente explicó que “aunque tras el Acuerdo de París los países buscan su estabilización, eso no significa menos riesgo, pero sí que se debe pensar en la adaptación a los cambios. No obstante, que reduzcamos el calentamiento significará menor inversión de recursos en adaptación.”

MI TALENTO ES NEGOCIO
El Abecé de la transformación digital

ESTRATEGIAS PARA VENDER POR INTERNET

Debes mostrarle a las personas que puedes hacer por ellas, por qué tu producto o servicio les puede ayudar, debe responder a las preguntas de los posibles clientes.

[Te compartimos más estrategias para vender por internet](#)

PATROCINADORES:

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[Vea las modificaciones al código de tránsito, al SOAT y a las licencias de conducción](#)



[Reconocido presentador colombiano captó un supuesto ovni y se volvió viral en redes sociales](#)



[Cali avanza en la organización del Mundial de Atletismo U20 2022](#)



[Cómo desaparecer el guayabo](#)

Recibe las noticias en tu correo electrónico



Los invitados al encuentro analizaron las implicaciones de los dos últimos reportes del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático Ipcc, los cuales evidencian, por un lado, la responsabilidad del ser humano en el aumento de la temperatura global y las implicaciones de sus acciones en los cambios del clima, como las olas de calor, el aumento de lluvias en algunas zonas del planeta y las sequías, entre otros fenómenos climáticos sin precedentes en miles de años.

“Algunas de estas condiciones climáticas conducen a impactos, por ejemplo en la agricultura en regiones costeras, oceánicas y vida silvestre, entre otras, sin embargo, de forma generalizada se ve la disminución de las heladas y los extremos fríos, aumento en el nivel del mar, inundaciones costeras, erosión costera y la acidificación de los océanos, que se proyectan a lo largo del siglo XXI” mencionó la experta.

Deforestación

Por su parte, el profesor Germán Poveda, de la Universidad Nacional sede Medellín, resaltó la importancia que ha cobrado la deforestación, una práctica anclada al cambio climático, ya que al menos el 20 % de los gases con efecto invernadero se emiten a causa de esta práctica humana.

“Un 20 % de la cuenca Amazónica está deforestada, por lo que la Amazonia colombiana también empieza a ver impactos con efectos económicos, ecológicos y biológicos” advirtió al tiempo que indicó que una de las implicaciones más preocupantes es el hecho de que la deforestación reduce las lluvias en esta importante zona del planeta. Esto ocurre porque cerca del 50 % de las lluvias se producen por evaporación y las zonas deforestadas impiden que se dé ese proceso, generando sequías no solo para el entorno sino también para las comunidades que lo habitan.

Según el profesor Poveda, “para no caer en consecuencias irreversibles en el mediano plazo a causa del cambio climático, lo primero que se debe hacer es que todos los países dejen de usar y subsidiar combustibles fósiles, ya que a ese subsidio no se le adjudica el costo del daño ambiental que está haciendo”.

0 Comments

Sort by



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS