

GOBIERNO

Noviembre 10 De 2021 - 09:00 P. M.

# Nación perdería hasta \$4,54 billones por cambio climático

Gobierno, por medio de su estrategia a 2050, estimó las posibles consecuencias económicas a mitad de siglo.

- [f](#) Facebook
- [t](#) Twitter
- [in](#) Linked In
- [✉](#) Enviar
- [🔖](#) GUARDAR



En el caso de pérdidas por deslizamiento sería el 1,18% del rubro de transporte, del Presupuesto Nacional de 2021, que corresponde a \$136.880 millones.

POR: [JULIANA PEÑA](#)

**C**olombia es uno de los países más vulnerables al cambio climático, así lo argumentó el Gobierno Nacional con su Estrategia a 2050, **en la que expertos de la mano del Ministerio de Ambiente evaluaron a largo plazo los posibles cambios en las precipitaciones y en las temperaturas.**

(¿Es realista la estrategia climática del país para el 2050?).

De acuerdo con el informe realizado por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, **Ideam, a mediados del siglo XXI, es decir entre 2040 y 2070, la temperatura anual aumentaría 1,6 grados centígrados.**

De no detenerse, ni disminuir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero, **Colombia perdería entre \$4,33 y \$4,54 billones anuales en el periodo 2040-2070, así lo determinó el estudio consignado en la Estrategia a 2050.**

## Lo más leído

- 1.** Aerolínea Avianca lanza viajes nacionales a \$29.90
- 2.** Viva Air lanza vuelos desde \$28.900 para temporada febrero-junio 2022
- 3.** Lo que se sabe de millonario robo en fábrica de Bogotá
- 4.** Conozca las nuevas rutas que operará la aerolínea Viva Air
- 5.** EasyFly y Avianca crean acuerdo para impulsar conectividad regional
- 6.** Grupo Gilinski presenta oferta para quedarse con más de 50% de Nutresa

Estas Pérdidas Anuales Promedio (PMA) contemplan los sectores: construcción, infraestructura de servicios públicos, alimentos y recursos naturales.

El estudio estimó que el detrimento anual por huracanes e inundaciones equivaldría al 7,54% de la asignación presupuestal a la vivienda en el 2021, es decir \$361.920 millones.

En el caso de pérdidas por deslizamientos sería el 1,18% del rubro de transporte, que corresponde a \$136.880 millones. **Respecto a las sequías, las consecuencias económicas serían de \$22.100 millones.** Por último la pérdida por incendios forestales, para este periodo, rondaría en los \$2,76 billones.

(‘COP26 es la última oportunidad para evitar una catástrofe’).

Respecto al daño a los ecosistemas, Carlos Rivera, director departamento de Biología de la Pontificia Universidad Javeriana, afirma que: *“en caso de que estas proyecciones se cumplan, el ecosistema más afectado sería el páramo, que va a tener una mayor afectación. Hay varios modelos que sugieren que en estas zonas de montaña la temperatura será mayor que 1,6 grados”.*

El experto también aclaró que el aumento de temperaturas afectaría directamente la calidad del agua. *“A nivel de los ecosistemas acuáticos, que tienen mucha materia orgánica, las altas temperaturas harían que esta se descompusiera de manera rápida quitándole oxígeno a este recurso”.*

(COP26: semana clave para llegar a los acuerdos).

Respecto a las lluvias, el informe determinó que para este periodo se registrarían aumentos en la región Andina. En cambio en el Caribe y la Amazonía se reducirían las precipitaciones entre el 10% y el 40%. *“La reducción de la precipitación se presenta en mayor medida hacia el noreste del país, mientras que el aumento de temperatura es mayor hacia el sureste”*, aclaró el informe.

Rivera concuerda con este pronóstico y aclara que *“los periodos de sequía y lluvia serán más largos y de mayor intensidad”.*

JULIANA PEÑA



Reciba noticias de Portafolio desde Google news

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR

## Destacados

ECONOMIA

NEGOCIOS

MIS FINANZAS

OPINIÓN

