

Se necesitarán US\$2,9 billones para impulsar transición energética mundial

AMBIENTE. EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA PÉRDIDA DE LA BIODIVERSIDAD SON DOS ELEMENTOS QUE RETRASAN CUMPLIMIENTO DE LOS ODS. LA CEPAL Y LA ONU DICEN QUE PRIVADOS DEBEN CONTRIBUIR CON SOLUCIÓN

BOGOTÁ
A pesar de que la pandemia atenuó la importancia de varios temas en la agenda internacional, el cambio climático, la transición energética y la conservación de la biodiversidad tomaron especial relevancia.

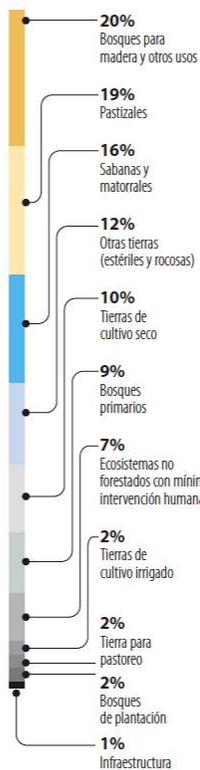
En el último informe "Hacer las paces con la Naturaleza", elaborado por el Programa para el Medio Ambiente de las Naciones Unidas y la Cepal, se reveló que tomar acciones preventivas para el cuidado de los ecosistemas y la biodiversidad le costaría al mundo US\$26.000 millones, así como una inversión de US\$2,9 billones para la transición energética propuesta en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

En esa misma línea, el informe señala la importancia de la apropiación del enfoque denominado "una nueva salud", que agrupa las tres grandes crisis que atraviesa el planeta: la pandemia, el cambio climático y la desaparición de la biodiversidad. Estas, juntas, tienen impactos negativos de cara al cumplimiento de los ODS para el año 2030.

Según Cristian Samper, director de Wildlife Conservation Society y coautor del informe, es imposible desligar los factores ambientales de los humanos y económicos. De acuerdo con el experto, se pronostica que, para 2050, el planeta tendrá 9.700 millones de seres humanos, que

SITUACIÓN AMBIENTAL DEL PLANETA Y OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

USO GLOBAL DE LA TIERRA



PUNTOS CLAVE EN EL DETERIORO DE LA CAPA DE OZONO



INVERSIÓN ANUAL PARA LOGRAR LA RECUPERACIÓN AMBIENTAL A 2050



el planeta no podrá sostener sin acciones climáticas oportunas, la transformación en el consumo y el uso más eficiente de la energía.

Ahora bien, bajo ese panorama, el informe señaló que las condiciones ambientales actuales del planeta tienen efectos negativos para más de 3.000 millones de personas en el mundo,

y que la reducida capacidad del planeta para satisfacer las necesidades de alimentos, agua y saneamiento básico seguirá frenando la posibilidad de ofrecer mejor calidad de vida a las personas pobres, que, según el informe, son 1.300 millones en todo el globo.

Sin embargo, el problema de la limitada disponibilidad de re-



Cristian Samper
Director de Wildlife Conservation Society

"El cambio climático no solo tiene que ver con el aumento en la temperatura del planeta, el consumo excesivo y la contaminación están acabando con las especies"

9.825

MILLONES DE TONELADAS DE CO2 EMITE CHINA. LE SIGUE ESTADOS UNIDOS QUE AL AÑO EMITE 4.964 MILLONES DE TONELADAS.

Signaos en: www.larepublica.co
Con más sobre el estado de la vacunación en el mundo a corte de 30 de mayo.

Los cursos naturales no es el único factor que señala el informe. La contaminación, la emisión de gases de efecto invernadero y la desaparición de la biodiversidad son otros elementos que cobran relevancia en la recuperación integral.

Frente a este último tema, la ONU señaló que 5.200 especies del planeta actualmente están en peligro de extinción, de las cuales 32% son peces, que proporcionan 20% de la dieta total de las personas del mundo. Cabe anotar que, a la fecha, 700 millones de personas padecen de hambre en el mundo.

Así mismo, la organización dijo que 80% de las personas que viven en las zonas rurales de los países en desarrollo dependen de medicamentos tradicionales basados en plantas, situación que preocupa, si se tiene en cuenta que durante los últimos años se han perdido 420

millones de hectáreas de árboles por cuenta de la intervención humana.

Por el lado del cambio climático y la contaminación, los organismos informaron que es necesario limitar el calentamiento global a 1,5 grados centígrados, y reducir las emisiones de CO2 a 45%, de cara a 2030.

Sin embargo, también reconoció que las emisiones de CO2 aún son muy altas en países como China, que produce 9.825 millones de toneladas anuales; Estados Unidos, que emite 4.964 millones de toneladas; y en la Unión Europea, donde las emisiones son de 3.330 millones de toneladas anuales.

Frente a esto Alicia Bárcena, directora ejecutiva de la Cepal, señaló que es necesario impulsar un paquete de nuevos impuestos ambientales y la eliminación de subsidios que incentivan la extracción y la producción desahorada. De la misma manera, la directiva señaló que la única forma de llevar a cabo los objetivos es estableciendo una agenda de cooperación conjunta entre todos los países.

Transformar este panorama climático para cumplir con la Agenda 2030 propuesta por la ONU y lograr emisiones cero en 2050 requerirá una inversión de US\$2.600 millones en acciones ambientales preventivas, así como una inyección anual de US\$90.000 millones en protección de la biodiversidad, US\$5 billones en subsidios para la agricultura, la pesca responsable y la transición hacia energías alternativas, y una contribución anual del sector privado de US\$500.000 millones para proyectos de recuperación ambiental.

JONATHAN TORO
jtoro@larepublica.com.co

HACIENDA. EL DATO FUE DE 3,3% EN ABRIL DE ESTE AÑO

Precios de la energía impulsaron la inflación en países de la Ocede

BOGOTÁ
De acuerdo con el último informe presentado por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, la inflación anual en el área de la Ocede repuntó hasta 3,3% en abril de 2021, en comparación con el dato de 2,4% registrado en el mes de marzo.

Uno de los datos más representativos del informe es que la inflación anual de los precios de la energía se estiró hasta 16,3% en el cuarto mes, la tasa más alta

desde 2008 y una significativa diferencia con respecto a la cifra reportada en marzo de 2021, cuando fue de 7,4%.

Ahora bien, en el caso de los alimentos la inflación se desaceleró hasta 1,6%, frente al dato de 2,7% registrado en marzo.

Así las cosas, la entidad señaló que la evolución de los precios de la energía y los alimentos está relacionada, en gran medida, con los efectos de la recuperación y con el impacto de la pandemia del covid-19 des-

INFLACIÓN OCDE ABRIL 2021

	Total	Comida	Energía	Total sin comida ni energía
Japón	0,4%	-1,7%	0,6%	-0,3%
Italia	1,1%	-0,5%	9,9%	0,4%
Francia	1,2%	-0,5%	8,9%	0,7%
Reino Unido	1,6%	-0,5%	7,6%	1,5%
Alemania	2,0%	1,9%	7,9%	2%
Canadá	3,4%	0,1%	32,7%	1,6%
EE.UU.	4,2%	1,2%	25,1%	3%
Ocde total	3,3%	1,6%	16,3%	2,4%

de hace un año. Así pues, excluyendo los rubros de alimentos y energía, la inflación anual de la Ocede en abril se ubicó en 2,4%, desde el dato de 1,8% registrado en marzo.

En el caso puntual de los países, la inflación anual aumentó fuertemente en Estados Unidos a 4,2%, desde el último registro de 2,6% en marzo. Mientras tanto, en Canadá la in-

flación se elevó hasta 3,4% al cierre del cuarto mes.

Por el lado de Europa, los aumentos fueron modestos, como en el caso de Reino Unido, donde la inflación pasó de 1,0% en marzo a 1,6% al terminar abril. En Alemania, el incremento fue de 0,3 puntos porcentuales, pasando desde 1,7% a 2,0%; en Francia, al final de abril los precios incrementaron 1,2%; y en Italia, en el cuarto mes la inflación subió a 1,1%, desde el 0,8% que registró en marzo.

Finalmente, en Japón la deflación general de los precios continuó en abril, cayendo 0,4% a un ritmo más rápido que en marzo, cuando fue de -0,2%. Mientras tanto, en China la inflación creció de 0,4% en marzo hasta 0,9% en abril, demostrando un movimiento más pausado respecto a otros países.

JONATHAN TORO
jtoro@larepublica.com.co