

## **Recuperación con reestructuración: economía, medioambiente, derechos sociales**

Serie Minutas N° 73-22, 24/10/2022

*por David Vásquez*

### **Resumen**

*El presente documento reproduce información procedente de diversas fuentes internacionales –UIP, Naciones Unidas, EU-LAC- en torno al desafío de una recuperación económica post pandemia, considerando la incertidumbre debido a las consecuencias del cambio climático, enfocándose en temas económicos, laborales, de género, energía, entre otros.*

Disclaimer: Este trabajo ha sido elaborado a solicitud de parlamentarios del Congreso Nacional, bajo sus orientaciones y particulares requerimientos. Por consiguiente, sus contenidos están delimitados por los plazos de entrega que se establezcan y por los parámetros de análisis acordados. No es un documento académico y se enmarca en criterios de neutralidad e imparcialidad política.

## Antecedentes

Los efectos de la pandemia de Covid-19 han generado una enorme crisis en la economía global –agudizada por la invasión de Rusia en Ucrania con repercusiones en la disponibilidad de alimentos y de la energía con la consecuente alza en sus costos-, manifestada en una recesión aguda en gran parte del planeta, caracterizada por una gran caída del crecimiento, una disminución ostensible del comercio mundial, pero acompañado de una importante inflación – técnicamente una estagnación- lo que ha impactado a las tasas de interés, al alza en todos los países, estancando inversiones, mercados inmobiliarios, logística comercial, entre otras numerosas consecuencias.

Todo este panorama complejo ha generado incertidumbre y preocupación general respecto de retomar el crecimiento económico, los plazos en que se recuperará la normalidad, los efectos de nuevas enfermedades pandémicas que de seguro aparecerán, además de los efectos del cambio climático que se siguen agudizando. El panorama es desalentador si sumamos el déficit en inclusión social, en igualdad de derechos para hombres y mujeres, desigualdades socioeconómicas, inequidades estructurales en los países más pobres, etc.

Por ello, instituciones a nivel mundial han generado propuestas de estrategias para abordar la recuperación económica, pero con una mirada diferente que permita dar cuenta de estos desafíos socioambientales, es decir, recuperando el crecimiento y la actividad económica y comercial, pero no de la misma forma. Introduciendo nuevos criterios y resguardos. Es la única forma de generar prosperidad para las siguientes generaciones, que tienen derecho a modelar sus vidas y sus proyectos en libertad y no con un planeta ya hipotecado.

### 1.- ONU-UIP: Propuesta de medidas para una recuperación verde post Covid <sup>1</sup>

Señala ONU-UIP en su documento de 2020, que para que la recuperación económica sea eficaz y duradera, necesitará reflejar de forma coherente todas las dimensiones del desarrollo sostenible, incluyendo el pilar ambiental. También deberá abordar los efectos sobre las personas más vulnerables, incluidos las mujeres, los niños, las personas con discapacidades y las comunidades marginadas. Su propuesta es una economía ecológica, la que define como un enfoque que privilegia:

“el desarrollo bajo en carbono, el uso eficiente de los recursos y la inclusión social. Este modelo económico reconoce el capital natural como elemento económico clave y busca reducir drásticamente la producción de desechos y limitar los recursos y la energía utilizados para el consumo y la producción. Una economía verde inclusiva reduce la cantidad de bienes utilizados, los reutiliza y los recicla. También implementa políticas que incorporan y garantizan tanto el uso equitativo de los recursos ambientales como la promoción de actividades económicas que preservan la biodiversidad. Las leyes y las políticas económicas con consideraciones ecológicas son vitales para realizar la transición hacia sectores económicos que son los que construyen una economía resiliente”.

Al referirse a las consideraciones ecológicas o ambientales para ser integradas en el debate político, legislativo y económico, ONU-UIP identifica las siguientes dimensiones:

#### Infraestructura sostenible

La infraestructura sostenible incluye el planeamiento estratégico de una red de áreas naturales y seminaturales, y soluciones que pueden ofrecer un rango amplio de servicios ecosistémicos, como purificación y retención de agua, amortiguación de inundaciones, mejoras en la calidad del aire, uso reducido de energía, espacios para recreación, y mitigación y adaptación climáticas. Los parlamentos pueden dar prioridad a leyes y regulaciones que requieran inversiones públicas y fomenten inversiones privadas para la infraestructura sostenible, en particular para las

---

<sup>1</sup> ONU-UIP, Medidas ecológicas para la recuperación posterior a la COVID-19: Nota de política para parlamentarios.

[https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/34542/PNP\\_sp.pdf](https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/34542/PNP_sp.pdf)

ciudades y zonas urbanas, las cuales consumen el 78 por ciento de la energía del mundo y generan más del 60 por ciento de las emisiones de gases de efecto invernadero.

### **Gestión de residuos y circularidad**

Las prácticas sostenibles de gestión de residuos, como el tratamiento de residuos y el reciclaje, pueden promoverse a través de disposiciones legislativas, por ejemplo, el otorgamiento de beneficios fiscales para las iniciativas de reciclaje. Uno de los aspectos clave para alcanzar el consumo y la producción sostenibles es la circularidad. La circularidad apunta a restaurar, regenerar y reutilizar materiales para promover la gestión sostenible y eficiente de los recursos naturales durante su ciclo de vida. Mantener el valor o extender la vida útil de los productos con prácticas para retener su valor, como la refabricación, la restauración, la reparación y la reutilización, podría reducir la cantidad de material nuevo necesario y reducir los residuos industriales entre un 80 y un 99 por ciento.

### **Energía limpia**

Según el informe sobre el estado mundial de las energías renovables de 2020, las energías renovables reducen las emisiones de gases de efecto invernadero y la contaminación del aire, generan empleo, aseguran la soberanía energética y aceleran el acceso a la energía en los países en desarrollo. Claramente, la inversión en energías renovables posee ventajas sanitarias, fiscales y económicas tanto a mediano como largo plazo. La rentabilidad actual ofrece una oportunidad para priorizar la energía limpia en los paquetes de recuperación económica y para implementar tecnologías sostenibles y competitivas en costos. Esto logra una transición más rentable hacia sociedades carbono neutrales, en otras palabras, que su huella de carbono neta sea cero.

### **Empleos verdes**

Las iniciativas legales y de políticas públicas que promueven ecosistemas sanos y que reducen el impacto en el ambiente podrían fomentar la productividad, avanzar en soluciones locales y brindar apoyo a los trabajadores desplazados producto de la crisis post covid. Las leyes transformativas también garantizan una transición justa al integrar la reasignación y el reentrenamiento de trabajadores, lo que promueve puestos de trabajo. Al desarrollar medidas de recuperación de empleos, los parlamentarios y las autoridades gubernamentales pueden dar prioridad a los programas de empleos verdes, entre ellos, los de restauración de ecosistemas o de reparación de caminos en áreas protegidas.

Finalmente ONU-OIT concluyen con un categórico llamado a la acción para recuperar la economía, pero de otra manera.

“En el próximo año y medio, es probable que los esfuerzos de recuperación por la pandemia de la COVID-19 excedan los US\$ 12 billones en todo el mundo. El proceso de recuperación es un desafío considerable, pero también una oportunidad única. Las políticas y leyes que se implementarán durante este período definirán la resiliencia, la sostenibilidad y la competencia de las economías nacionales durante las próximas décadas. Los parlamentos, que se encuentran al frente del diseño de estas leyes y el control de estas políticas, pueden tener un impacto histórico en la transformación y el desarrollo de las economías nacionales. Pueden hacerlo de las siguientes maneras: al dar prioridad a la infraestructura sostenible, a la circularidad, a la eficiencia energética, a las inversiones en empleos verdes y a la innovación; al construir oportunidades otorgadas por las tecnologías digitales; al identificar soluciones eficaces basadas en la naturaleza; y al fomentar el estado de derecho. No deben perderse estas oportunidades”.

## **2.- Reflexiones de la Fundación EU-LAC: El mundo post covid**

Por otra parte, resulta apropiado y sugerente el trabajo realizado por Fundación Internacional Unión Europea-América Latina y el Caribe (EU-LAC), “La crisis del Covid-19 y Caminos hacia la recuperación sostenible en la Unión Europea, América Latina y el Caribe”, publicado en 2022, que contiene la Serie de Conferencias Magistrales realizadas en 2021.<sup>2</sup>

Inicia su estudio considerando que la pandemia provocó el aumento de la pobreza y agudizó las brechas sociales, económicas, y étnicas en América Latina y el Caribe. Según Cepal, sostiene, se constató la peor contracción del

---

2

[https://eulacfoundation.org/sites/default/files/202202/PublicacionConferenciasMagistrales\\_2021.pdf](https://eulacfoundation.org/sites/default/files/202202/PublicacionConferenciasMagistrales_2021.pdf)

producto interno bruto desde 1946 y una magnificación de problemas estructurales como la baja productividad, la alta informalidad laboral y la escasa cobertura de protección social, causando así un incremento considerable de la pobreza. Sin embargo, “más allá de los retos sanitarios inminentes, la pandemia ha evidenciado el estado frágil en el que se encuentran nuestro planeta y nuestras sociedades. De forma inequívoca y brusca, el brote del coronavirus llamó la atención a lo que las ciencias nos han venido alertando desde hace algún tiempo atrás: que en la época del Antropoceno, es el actuar de los seres humanos – como por ejemplo la sobreexplotación de las tierras y los bienes naturales, la deforestación, la contaminación, y la expulsión de animales silvestres de sus hábitats – que conduce a desequilibrios en nuestros ecosistemas y pérdidas considerables en la biodiversidad y, no por último, a la propagación de virus zoonóticos como el coronavirus que, en el momento de escribir este texto (12 de diciembre de 2021), ha sido asociado con la muerte de 5,3 millones de personas a nivel global.”

La conclusión ante esta incertidumbre, señala EU-LAC, es apuntar a nuevos caminos que impulsen un desarrollo humano sostenible descomprimiendo la presión sobre el planeta. La crisis es una oportunidad para reconstruir mejor, siguiendo la hoja de ruta de los Objetivos de Desarrollo Sostenible que plantea la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

Las conferencias sistematizadas en el documento en comento, abarcaron objetivos puntuales a los cuales debe prestarse particular atención, después de la experiencia de la pandemia. Extractamos a continuación las ideas principales de los diferentes tópicos analizados.

### **Educación<sup>3</sup>**

Antes de la pandemia, los países del G20 rara vez equipaban a sus profesores y cuidadores con recomendaciones para el uso de las tecnologías de la información y la comunicación. La mayoría de las escuelas y jardines de infancia solían considerar a esas tareas como la responsabilidad exclusiva de la familia y de los padres de enseñar a sus hijos. La pandemia ha cambiado este enfoque y muchas escuelas han asumido una mayor responsabilidad para dar a los profesores, alumnos y padres una mejor orientación sobre el uso eficaz y responsable de la tecnología para ayudarles a desenvolverse en estos nuevos enfoques.

Esto pone de manifiesto una de las principales conclusiones de la pandemia: La educación es responsabilidad de toda la sociedad, en la que todos deben participar. Especialmente, los profesores no deben limitar su papel a las clases, sino que deben implicarse activamente con la familia del alumno para crear el entorno de aprendizaje más favorable para cada individuo.

Hoy en día, cuando se puede acceder a los contenidos en línea, cuando las habilidades cognitivas rutinarias se están digitalizando o externalizando, y cuando los puestos de trabajo cambian rápidamente, el enfoque de los sistemas educativos debería ser el de permitir a las personas convertirse en aprendices permanentes, para manejar formas complejas de pensamiento y formas complejas de trabajo que los ordenadores no pueden asumir fácilmente.

Debemos reflexionar detenidamente sobre las funciones adecuadas de los educadores y las educadoras y la tecnología para garantizar que ésta siga estando centrada en el ser humano. La tecnología puede proporcionar información de apoyo a los profesores y las profesoras, puede avanzar para controlar tareas específicas o incluso asumirlas por completo. Pero, ¿en qué punto de este espectro queremos acabar?

### **Economía y empleo<sup>4</sup>**

Una de las mayores marcas del Covid-19 en el mercado laboral ha sido la destrucción de puestos de trabajo, que ha dejado sin empleo a más de 31 millones de personas en la región. De febrero a junio de 2020, el empleo total disminuyó un 14%. Se han destruido más puestos de trabajo durante la pandemia de Covid-19 que en cualquier otro momento de la historia reciente de la región, sostiene Baptista. Desde entonces, sólo se ha recuperado la mitad de los empleos perdidos. En una región caracterizada por la informalidad en los mercados laborales, la muy mala noticia es que se han destruido casi 8 millones de empleos formales. El sector informal se ha visto muy afectado, lo que también es motivo de preocupación: en una región tan desigual como la nuestra, hay graves consecuencias cuando los más vulnerables se ven afectados. En general, las mujeres se han visto más perjudicadas que los hombres.

---

<sup>3</sup> Ibid, Conferencia de Andreas Schleicher, Recuperación sustentable de las instituciones educativas, p 1 y ss.

<sup>4</sup> Ibid, Conferencia de Dulce Baptista y Georg Fisher, Recuperación sustentable del sector económico, p.10 y ss

Mientras que antes de la pandemia, la participación de las mujeres en la fuerza de trabajo había aumentado lentamente en ALC, la pandemia de Covid-19 desencadenó un fuerte retroceso. El empleo femenino se ha visto gravemente afectado. Entre febrero y septiembre de 2020, el empleo femenino se redujo en un 17,7%, frente al 13,1% de los hombres, concluye la autora.

Se estima que las transformaciones en la tecnología y los procesos productivos que hacen posible la descarbonización durante el proceso de transición hacia una economía de cero emisiones pueden crear 15 millones de empleos netos en ALC para el año 2030. Sin embargo, maximizar los impactos positivos de la transición hacia una economía resiliente y de bajas emisiones requiere el desarrollo de un marco institucional que favorezca la promoción del empleo formal.

La digitalización, subraya Baptista, algo que a menudo se considera como un futuro lejano en ALC, ha despegado definitivamente durante la pandemia. La crisis del Covid cambió el mundo del trabajo en la región: el teletrabajo, el trabajo en plataformas digitales y el aprendizaje en línea están en el día a día de muchas personas. Lo que habíamos previsto sobre el futuro del trabajo dio un giro importante. Hemos visto un aumento de la digitalización, que puede traer oportunidades para impulsar el crecimiento en la región.

### **Equilibrio en las relaciones de género<sup>5</sup>**

En la actualidad, sostiene Lidia Farré, existe una fructífera literatura que documenta el impacto de la pandemia tanto en el mercado laboral como en la distribución del tiempo dentro de las familias en muchos países desarrollados. La mayoría de estos estudios concluyen que la pandemia ha afectado más a las mujeres que a los hombres por al menos dos razones. En primer lugar, las pérdidas de empleo han sido mayores entre las mujeres puesto que ellas están sobrerrepresentadas en sectores de servicios de alto contacto que se han visto más afectados por las medidas de contención (por ejemplo, restaurantes, hostelería y turismo). La segunda razón para entender el efecto asimétrico de género de la actual recesión es que las mujeres han estado desproporcionadamente a cargo del dramático aumento de las necesidades de cuidado dentro de la familia, que han surgido principalmente durante las horas de trabajo.

Es urgente, por tanto, implementar políticas para revertir la tendencia creciente de la especialización de las mujeres en la producción doméstica. En primer lugar, la regulación del teletrabajo es crucial. El teletrabajo debería limitarse a algunos días de la semana para preservar los beneficios de las interacciones y la creación de redes y para evitar que las mujeres opten por trabajar desproporcionadamente desde casa y asuman indirectamente una mayor parte del trabajo doméstico. En segundo lugar, hay que seguir trabajando en la redefinición de los horarios de trabajo para hacerlos compatibles con los horarios escolares y la vida familiar.

Por su parte, Bibiana Aído, señala que la crisis sanitaria permite reflexionar sobre la complejidad que nos rodea, el costo medioambiental y humano que están teniendo nuestros modelos y en definitiva la fragilidad de nuestro mundo, pero sobre todo hemos sido conscientes de que no estamos en una época de cambios, sino en un cambio de época. Existen, señala Aído, varios ámbitos en que la igualdad de género puede actuar como un acelerador para la transformación positiva y sostenible, entre ellos cabe destacar: la erradicación de la violencia contra las mujeres, la cual se ha visto agravada durante la pandemia, y es un desafío de primer orden. Esta representa una violación del núcleo básico de derechos humanos y afecta al desarrollo humano, ya que tiene implicaciones profundas sobre la salud y las oportunidades económicas, educativas, sociales y culturales de las comunidades.

Asimismo, nuestra biodiversidad está colapsando, nuestros ecosistemas están desapareciendo y la contaminación del aire y el agua están matando a 9 millones de personas cada año. Esta emergencia climática es el resultado de modelos de explotación de los recursos naturales y decisiones que fueron tomadas sin un enfoque de sostenibilidad, ni de género y que han tenido un impacto desproporcionado en las mujeres y niñas. Por último cabe destacar la forma en que nos desarrollamos. En América Latina y el Caribe, antes de la pandemia, 3 de cada 10 mujeres no contaban con ingresos propios y de aquellas que podían acceder a alguna fuente de ingresos el 74% lo hacían a través de empleos informales, es decir: sin opciones de acceder a los sistemas de protección social vinculados al trabajo formal.

---

<sup>5</sup> Ibíd, Conferencia de Lidia Farré y Bibiana Aído, Recuperación hacia un mayor equilibrio en las relaciones de género, p.27 y ss

Muchos de los modelos de Producto Interno Bruto le dan un valor cero a todo lo que sucede en el hogar. Transformar la economía del cuidado es un elemento clave en la misión de garantizar la justicia y los derechos económicos en favor de las mujeres y niñas, y es la única forma de construir un modelo de economía sostenible que funcione para todas las personas.

### 3.- Los ODS post pandemia (Agenda 2030 de Naciones Unidas)

Se ha mencionado a la Agenda 2030 y sus 17 ODS como la carta guía, la hoja de ruta para reorientar la forma en que nos relacionamos como sociedad con el planeta de manera de garantizar la continuidad de la especie humana sobre la base del medio ambiente, el desarrollo sostenible y los derechos de las personas, de manera que las futuras generaciones puedan desarrollarse. Es su derecho y debemos asegurarlo ahora.

A este respecto, los ODS también han experimentado obstáculos, particularmente los efectos no considerados de una crisis sanitaria que no estaba en la brújula planetaria, que comenzó en 2020 y aún nos afecta. La economista Magdalena Cardemil ha sistematizado información sobre este último punto<sup>6</sup> y lo que sigue está extractado de su trabajo.

Con respecto a los ODS “Estamos lejos de donde deberíamos estar, y la pandemia nos ha desviado aún más del rumbo [...] los indicadores de pobreza, hambre, educación y empleo se están moviendo en la dirección equivocada”, sentenció la vicesecretaria general Amina Mohammed en una reunión de coordinación del Consejo Económico y Social (ECOSOC por sus siglas en Ingles) el 3 de febrero 2022<sup>7</sup>.

A nivel global hoy también nos enfrentamos al mayor número de conflictos violentos desde 1945, por lo que la Paz (Objetivo N°16) también será un desafío en el nuevo mundo post pandemia. El creciente populismo, racismo, nacionalismo y extremismo, y las recientes crisis humanitarias motivadas por el cambio climático son causa de preocupación en muchos lugares del mundo, por lo que la movilización internacional y los mecanismos para evitar escaladas en tensión deben ser robustecidos.

El 2022 será crucial para los avances en materia medioambiental, un año más cerca de los plazos clave finales y con la acumulación de negociaciones en los años anteriores que dejaron con gusto a poco<sup>8</sup>. El avance experimentado en los ODS medioambientales a raíz de la pandemia ha ido desapareciendo en la medida en que se vuelve a los patrones de producción y consumo pre Covid, como ya había sido advertido previamente Naciones Unidas<sup>9</sup>. Así, el mundo está muy lejos de limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 grados por encima de los niveles preindustriales, como se describe en el Acuerdo de París sobre el cambio climático. Las emisiones globales deben reducirse en un 45% para fines de la década para alcanzar la neutralidad de carbono a mediados de siglo, lo que requiere "una avalancha de acción" en 2022<sup>10</sup>.

El estudio del PNUD publicado en agosto 2021 “Sin dejar a nadie atrás: impacto del COVID-19 en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)”<sup>11</sup> encuentra que si bien los impactos sociales y económicos del COVID-19 probablemente ampliarán la brecha entre las personas que viven en países ricos y pobres, los países más necesitados sí pueden superar su situación a través de una combinación de decisiones políticas audaces e inversiones en gobernanza, protección social, economía verde y digitalización.

---

<sup>6</sup> Magdalena Cardemil Winkler, Los ODS en el mundo post pandemia, Serie Minutas N° 13-22, Departamento de Estudios, BCN, 10/03/2022.

<sup>7</sup> [https://www.bcn.cl/obtienearchivo?id=repositorio/10221/33016/1/Minuta\\_13\\_22\\_Los\\_ODS\\_en\\_el\\_mundo\\_postpandemia.pdf](https://www.bcn.cl/obtienearchivo?id=repositorio/10221/33016/1/Minuta_13_22_Los_ODS_en_el_mundo_postpandemia.pdf)

<sup>8</sup> <https://news.un.org/en/story/2022/02/1111252>

<sup>9</sup> <https://sdg.iisd.org/commentary/policy-briefs/2022-a-full-calendar-for-sdg-discussions-and-global-environmental-governance/>

<sup>10</sup> <https://news.un.org/en/story/2022/01/1110292>

<sup>11</sup> UNDP y Frederick S. Pardee Center for International Futures (2021). FLAGSHIP PUBLICATION 2 Leaving No One Behind: Impact of COVID-19 on the Sustainable Development Goals (SDGs). Disponible en: [https://sdqintegration.undp.org/sites/default/files/Leaving\\_No\\_One\\_Behind\\_COVID\\_impact\\_on\\_the\\_SDGs\\_second\\_flagship.pdf](https://sdqintegration.undp.org/sites/default/files/Leaving_No_One_Behind_COVID_impact_on_the_SDGs_second_flagship.pdf)

La recuperación inclusiva de la pandemia de COVID-19 requiere de escala y ambición sin precedentes, junto con una cuidadosa calibración de políticas y alianzas. Mientras que algunos de los mejores sistemas de salud del mundo sufrieron elevados números de muertes, muchos países en desarrollo con infraestructura de salud más débil no fueron testigo de un número de muertes tan arrollador. Sin embargo, es posible que aún se vean más afectados en el largo plazo por los estragos financieros resultantes de los periodos de confinamiento, interrupción de las cadenas de suministro, mayor endeudamiento público etc.<sup>12</sup>. El sistema financiero internacional debiese garantizar la estabilidad al apoyar a las economías durante los shocks financieros como la pandemia, pero hasta el momento una inversión desequilibrada estaría conduciendo a una recuperación desequilibrada de la crisis. En palabras del Secretario General de Naciones Unidas António Guterres “Digámoslo como es: el sistema financiero global está moralmente en bancarrota. Favorece a los ricos y castiga a los pobres [...] La divergencia entre países desarrollados y en desarrollo se está volviendo sistémica: una receta para la inestabilidad, la crisis y la migración forzada. Estos desequilibrios no son un error, sino una característica del sistema financiero mundial”<sup>13</sup>. Se deben fortalecer las instituciones y reajustar los sistemas financieros globales para garantizar el alivio de la deuda y el que todos los países tengan el espacio fiscal necesario para invertir en más y mejor progreso sostenible.

Lo vertiginoso de los últimos años de acontecer global también ha estimulado un debate sobre la re-definición de desarrollo y de la búsqueda de un nivel de vida compatible con el respeto del equilibrio biológico planetario. Según un reciente documento del PNUD<sup>14</sup>, actualmente nos encontramos en una paradoja del desarrollo. Si bien las personas viven en promedio más tiempo, son más ricas y gozan de mejor salud, la sensación de inseguridad en la población ha aumentado, mientras que la de confianza ha disminuido, precarizando al mismo tiempo la experiencia humana. Nuestros patrones de desarrollo y la consiguiente llegada del Antropoceno -término utilizado para designar la era geológica actual que se distingue por el papel central que desempeña la humanidad y explotación de recursos en los cambios geológicos<sup>15</sup>- han desencadenado amenazas como por ejemplo devastadores desastres naturales, inseguridad alimentaria, conflictos, enfermedades y pandemias, efectos no previstos de la tecnología digital, migraciones masivas, cambio climático, pérdida de biodiversidad, inequidad, entre muchas otras.

El informe va más allá de considerar la seguridad de las personas y las comunidades para tener en cuenta también la interdependencia entre las personas y entre estas y el planeta, como se pretende reflejar en la Agenda 2030, y vincula estas nuevas amenazas con la desconexión entre las personas y el planeta, con una creciente presión planetaria que puede poner en riesgo no solo el desarrollo sostenible e inclusivo sino que también el mismísimo futuro de la humanidad. “A pesar de que el mundo disfruta de una riqueza sin precedentes, la mayoría de las personas sienten preocupación por el futuro, sentimientos que probablemente se han visto exacerbados por la pandemia [...] En nuestro afán desenfadado por el crecimiento económico seguimos destruyendo nuestro entorno natural mientras aumentan las desigualdades, tanto dentro de los países como entre ellos. Es hora de prestar atención a las señales que emiten las sociedades que sufren un estrés inmenso y redefinir el verdadero significado de progreso. Necesitamos un modelo de desarrollo adecuado para este objetivo que esté construido alrededor de la protección y la restauración de nuestro planeta, y que ofrezca nuevas oportunidades sostenibles para todos” afirma Achim Steiner, Administrador del PNUD<sup>16</sup>.

Algunas propuestas para abordar estas problemáticas son el adoptar estrategias de seguridad humana que reafirmen la importancia de la solidaridad, especialmente en el contexto del cambio planetario frente al cual todos somos vulnerables, promover la agencia individual de las personas y empoderarlas como agentes de cambio con capacidad para actuar, influir en su propio futuro y corregir el rumbo, e invertir en prevención y resiliencia, la protección de nuestro planeta y la reconstrucción de la equidad y la confianza a escala mundial.

---

12 UNDP (2022). Special Report: New threats to human security in the Anthropocene Demanding greater solidarity. Disponible en: <https://hdr.undp.org/sites/default/files/srhs2022.pdf>

13 <https://news.un.org/en/story/2022/01/1110292>

14 UNDP (2022). Special Report: New threats to human security in the Anthropocene Demanding greater solidarity. Disponible en: <https://hdr.undp.org/sites/default/files/srhs2022.pdf>

15

[https://www.wwf.org.mx/quienes\\_somos/planeta\\_vivo/antropoceno/#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20el%20Antropoceno%3F,para%20propiciar%20significativos%20cambios%20geol%C3%B3gicos.](https://www.wwf.org.mx/quienes_somos/planeta_vivo/antropoceno/#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20el%20Antropoceno%3F,para%20propiciar%20significativos%20cambios%20geol%C3%B3gicos.)

16 <https://www.cl.undp.org/content/chile/es/home/presscenter/articles/Noticias/nuevo-informe-pnud--seis-de-cada-siete-personas-en-el-mundo-sufr.html>

