

## IMPACTO DE LAS CRISIS MUNDIALES EN LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE: EJEMPLOS ESTADÍSTICOS INDICATIVOS



**1** EN LA POBREZA  
En 2022 hasta 95 millones de personas más de lo previsto vivían en situación de pobreza extrema debido a la pandemia de COVID-19 por coronavirus y a la guerra en Ucrania. Más de cuatro años de avances contra la pobreza fueron borrados por la enfermedad de la COVID-19.



**2** HAMBRE CERO  
Los conflictos, la COVID-19, el cambio climático y el aumento de las desigualdades convergen para comprometer la seguridad alimentaria en todo el mundo; en 2021 casi 1 de cada 3 personas carecieron de acceso habitual a una alimentación adecuada. En 2021 el hambre afectó a unos 150 millones de personas más que en 2019.



**3** SALUD Y BIENESTAR  
En 2020, 22,7 millones de niños no recibieron las vacunas básicas, 3,7 millones más que en 2019. A mediados de 2022, 500 millones de personas habían sido infectadas por la COVID-19, lo que provocó 15 millones de muertes en 2020 y 2021.



**4** EDUCACIÓN DE CALIDAD  
Cabe la posibilidad de que 24 millones de estudiantes (desde preescolar hasta la universidad) no vuelvan nunca a la escuela tras la pandemia de COVID-19. En 2020 y 2021, 147 millones de niños perdieron más de la mitad de los días de enseñanza presencial.



**5** IGUALDAD DE GÉNERO  
En todo el mundo, una cuarta parte de las mujeres empleadas trabajan en los sectores de la agricultura, la silvicultura y la pesca, que son especialmente vulnerables a los efectos del cambio climático. Las disrupciones relacionadas con la COVID-19 ampliaron significativamente la brecha de género en materia de seguridad alimentaria, del 6 % en 2019 al 10 % en 2020.



**6** AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO  
Las catástrofes naturales afectan directamente al acceso al agua limpia y el saneamiento, y lo hacen a un ritmo cada vez mayor, al ser más frecuentes las sequías e inundaciones debido al cambio climático. Dos mil millones de personas viven sin servicios de agua potable gestionados de forma segura.



**7** ENERGÍA ASESIBLE Y NO CONTAMINANTE  
La pandemia ralentizó el avance hacia el acceso universal a la energía limpia, según el Banco Mundial. En todo el mundo, 733 millones de personas aún no tienen acceso a la electricidad y durante la pandemia aumentó el número de personas que carecen de soluciones limpias para cocinar.



**8** TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO  
En 2020, la producción mundial retrocedió un 4,3 %, más del triple que durante la crisis financiera mundial de 2009. La recuperación económica mundial se vio frenada por nuevas oleadas de COVID-19, la crisis en Ucrania, el aumento de la inflación, las disrupciones de la cadena de suministro y otras perturbaciones.



**9** INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA  
En el sector manufacturero 1 de cada 3 puestos de trabajo se vio afectado negativamente por la pandemia de COVID-19. La industria manufacturera mundial se ha recuperado de la pandemia, pero los países menos adelantados han quedado rezagados.



**10** REDUCIR LAS DESIGUALDADES  
La pandemia de COVID-19 provocó el primer aumento de la desigualdad de ingresos entre países en una generación, ya que el 10 % más rico de la población mundial posee el 76 % de la riqueza internacional.



**11** CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES  
Durante la pandemia, muchas ciudades se enfrentaron a la sobrecarga de los sistemas sanitarios y de transporte, a servicios de agua y saneamiento inadecuados y a un aumento del número de personas sin hogar, entre otros problemas. Al mismo tiempo, se estimaba que las administraciones locales obtendrían entre un 15 % y un 25 % menos de ingresos en 2021.



**12** PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES  
A pesar de las crisis mundiales, el consumo mundial sigue aumentando, en 2021 se calcula que fue de 69,47 billones de dólares, frente a los 62,2 billones de 2020. Las modalidades insostenibles de consumo y producción son la causa fundamental del cambio climático, la contaminación y la pérdida de biodiversidad.



**13** ACCIÓN POR EL CLIMA  
Las emisiones de CO2 relacionadas con la energía para 2021 aumentaron un 6 %, con lo cual desaparecieron los descensos relacionados con la pandemia. La COVID-19 afectó a la inversión en energías renovables, ya que antes de octubre de 2021 las energías limpias solo habían representado el 3 % del gasto en recuperación.



**14** VIDA ACUÁTICA  
A pesar de los confinamientos, más de 17 millones de toneladas de plástico acabaron en los océanos en 2021, provocando más contaminación. La tensión económica provocada por la crisis de la COVID-19 puso en apuros a la pesca en pequeña escala, que representa al 90 % de los pescadores del mundo.



**15** VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES  
Los bosques desempeñan un papel importante en la reducción del riesgo de crisis globales relacionadas con catástrofes naturales. Sin embargo, cada año se destruyen 10 millones de hectáreas de bosque y la deforestación aumenta para compensar las pérdidas económicas causadas por la pandemia y la inflación.



**16** PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS  
En mayo de 2022, la cifra de desplazados forzados ascendió a 100 millones de personas, una cifra récord. En total, se calcula que el 41% de los desplazados forzados en 2021 eran niños, que se ven afectados de forma desproporcionada por las crisis mundiales.



**17** ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS  
El aumento de la carga de la deuda soberana amenaza la recuperación pandémica y el crecimiento socioeconómico de los países en desarrollo. En los países de renta baja, la relación media entre deuda y exportaciones aumentó del 3,1 % al 8,8 % entre 2011 y 2020.