

Objetivos para una recuperación sostenible

El programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP, por sus siglas en inglés) destacó en un artículo que 4 de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible serán vitales para una recuperación sostenible después de la pandemia del COVID-19. Estos objetivos son el consumo y la producción sostenibles (objetivo 12), acción por el clima (objetivo 13), vida debajo del agua (objetivo 14) y vida en tierra (objetivo 15).

Inger Andersen: “La pandemia mundial del COVID-19, que ya ha causado devastación y dificultades inimaginables, ha detenido nuestro estilo de vida casi por completo.”

De acuerdo con el director del programa, Inger Andersen, “la pandemia mundial del COVID-19, que ya ha causado devastación y dificultades inimaginables, ha detenido nuestro estilo de vida casi por completo. El brote tendrá consecuencias económicas y sociales profundas y duraderas en todos los rincones del mundo”. La pandemia expuso que los avances logrados para

reducir la pobreza, disminuir el hambre y aumentar el bienestar de la población son vulnerables ante eventos ambientales globales de esta magnitud.

En este sentido, se destaca la importancia que tendrán las políticas de desarrollo sustentable en la recuperación económica, alentando a los gobiernos a tomar acción decidida en esta área. “La recuperación y el desarrollo sostenible solamente es posible cuando se les da la importancia que merecen a las respuestas, los planes y las políticas ambientales sólidas”, afirmó Andersen.

En particular, se destacan 4 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible que serán importantes para que la recuperación económica sea verdaderamente sostenible. En el siguiente cuadro, se describen los 4 objetivos y su importancia en este contexto.

Objetivos para una recuperación sostenible

Consumo y producción responsables (objetivo 12)

- La producción y el consumo sostenible implican un uso eficiente de los recursos para que tengan menor impacto en el medio ambiente.
- La pandemia ha acentuado algunos cambios positivos en torno a la producción y el consumo sostenible, como el trabajo en línea y la producción de origen local.
- El UNEP destaca la importancia de que estos cambios que se realizaron por la emergencia puedan sostenerse en el tiempo para acelerar la transición hacia un consumo y producción más responsables.

Acción por el clima (objetivo 13)

- La crisis climática puede verse como una crisis de movimiento más lento que la velocidad de esta pandemia global, pero es probable que los efectos a largo plazo sean mucho más perjudiciales (como sequías, inundaciones y perturbaciones en las cadenas globales de alimentos).
- De acuerdo con el director del programa, existe la oportunidad de aprovechar los planes de reconstrucción de las economías para fomentar la adopción de energía renovable, tecnología verde y el apoyo a nuevos sectores sostenibles.
- El UNEP apoya la formulación y financiamiento de los programas que apoyen a las áreas “críticas”: transición energética, sistemas alimentarios, reciclaje y movilidad.

Vida debajo del agua (objetivo 14)

- Los ecosistemas que sostienen y protegen la vida son tan vitales debajo del agua como lo son en la tierra.
- Los recursos genéticos marinos se utilizan con múltiples fines (por ejemplo, con fines farmacéuticos, incluidos los antivirales). El cuidado de los ecosistemas marinos asegura su conservación.
- Se resalta la importancia de que la economía azul (que reconoce la importancia de los mares y los océanos) sea incluida en la recuperación post COVID-19 a través del tratamiento de químicos de forma segura y de la gestión de desechos.

La vida en la tierra (objetivo 15)

- Es posible que la zoonosis, enfermedades transmitidas desde los animales a los humanos (como el COVID-19), siga aumentando en la medida que continúe la destrucción de hábitats salvajes.
- Los hábitats degradados pueden fomentar una interacción animal-humana más directa, procesos evolutivos rápidos y la diversificación de enfermedades, ya que los patógenos se propagan fácilmente al ganado y a los humanos.
- El artículo destaca la importancia de conducir el desarrollo de la agricultura, la minería y la vivienda hacia caminos sostenibles.