

Tipografía principal.



Tipografía secundaria.

La promoción de industrias inclusivas y sostenibles y la continuación de las inversiones en infraestructura física, innovación e investigación son vitales para el desarrollo económico a largo plazo. La inversión en investigación y desarrollo (I+D) en todo el mundo ha aumentado, así como el financiamiento de la infraestructura económica en los países en desarrollo. Por otra parte, la intensidad de las emisiones de CO2 en el mundo ha disminuido y se han logrado progresos impresionantes en la conectividad móvil. Sin embargo, el crecimiento de la manufactura se ha desacelerado y la industrialización en los países menos adelantados (PMA) todavía es demasiado lenta. La pandemia ha asestado un duro golpe a las industrias manufactureras y de transporte, causando interrupciones en las cadenas de valor mundiales y en el suministro de productos, así como pérdidas de puestos de trabajo y disminución de las horas de trabajo en esos sectores. En los países en desarrollo, los empleos en el sector manufacturero son una fuente esencial de ingresos y son fundamentales para la disminución de la pobreza. Los efectos de la COVID-19 han sido tan desestabilizadores que amenazan con detener o incluso revertir el progreso del ODS 9 y otros objetivos.

P44 Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2020 en: <https://acortar.link/guINT>



Las conexiones móviles son prácticamente universales, pero alrededor de la mitad de la población mundial no está conectada, sobre todo en los PMA.

Debido a que la COVID-19 obliga a muchos a trabajar, aprender, buscar atención médica y a socializar desde sus hogares, las tecnologías digitales y la conectividad a Internet nunca han sido más importantes en nuestra vida cotidiana. Para acceder a Internet, las conexiones móviles ofrecen flexibilidad sobre todo en aquellos lugares en los que no se dispone de un servicio de banda ancha fija o donde no es asequible. La cobertura del acceso móvil se ha ampliado rápidamente. En el año 2019, la mayor parte de la población mundial (97%) vivía al alcance de una señal celular móvil y el 93% vivía al alcance de una señal de banda ancha móvil. En los países menos adelantados, se ha registrado un aumento considerable de la cobertura de las señales de banda ancha móvil, que ha pasado del 51% en 2015 al 79% en 2019. Sin embargo, solo poco más del 54% de la población mundial utiliza realmente Internet. La mayor parte de la población no conectada vive en los PMA, donde solamente el 19% utiliza Internet, en comparación con el 87% en los países desarrollados. Las razones principales de esta gran brecha son el costo de la utilización de Internet y la falta de conocimientos necesarios.^{P45} Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2020 en: <https://acortar.link/guINT>

#CátedraUniversitariaDigital

San Salvador, 13 de julio de 2021