

Glosario¹

INNOVACIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN INCLUSIVA Y SOSTENIBLE

La inversión en infraestructura y la innovación son motores fundamentales del crecimiento y el desarrollo económico. Con más de la mitad de la población mundial viviendo en ciudades, el transporte masivo y la energía renovable son cada vez más importantes, así como también el crecimiento de nuevas industrias y de las tecnologías de la información y las comunicaciones. Los avances tecnológicos también son esenciales para encontrar soluciones permanentes a los desafíos económicos y ambientales, al igual que la oferta de nuevos empleos y la promoción de la eficiencia energética. Otras formas importantes para facilitar el desarrollo sostenible son la promoción de *industrias sostenibles* y la inversión en investigación e *innovación científicas*.

INFRAESTRUCTURAS RESILIENTES Y DE CALIDAD

Las inversiones en infraestructura (transporte, riego, energía y tecnología de la información y las comunicaciones) son fundamentales para lograr el *desarrollo sostenible* y empoderar a las comunidades en numerosos países. Desde hace tiempo se reconoce que, para conseguir un incremento de la productividad y de los ingresos y mejoras en los resultados sanitarios y educativos, se necesitan inversiones en infraestructura. El ritmo de crecimiento y urbanización también está generando la necesidad de contar con nuevas inversiones en *infraestructuras sostenibles* que permitirán a las ciudades ser más resistentes al cambio climático e impulsar el crecimiento económico y la estabilidad social. Además de la financiación gubernamental y la asistencia oficial para el desarrollo, se está promoviendo la financiación del sector privado para los países que necesitan apoyo financiero, tecnológico y técnico.

GESTIÓN SOSTENIBLE DE PROYECTOS

La gestión sostenible es un decálogo de valores humanos, éticos y medioambientales, desde la perspectiva de la calidad y la excelencia, que tiene por objeto dotar a las sociedades de un instrumento de referencia, para el *desarrollo sostenible* de las empresas, las instituciones y las comunidades, asegurando así la competitividad y fortaleciendo el tejido económico y social del planeta. La evolución hacia un mundo global ha generado condiciones de fuerte competencia que obligan a las empresas y a las instituciones a actuar para dar respuesta a las oportunidades y amenazas en mercados en constante cambio. Estas actuaciones no deben comprometer sin embargo la supervivencia de las propias organizaciones, el desarrollo de las comunidades y la preservación de los ecosistemas.

MERCADO LABORAL SOSTENIBLE

Desde hace un tiempo, el empleo sostenible es un concepto que se ha ido instaurando en la sociedad y con el que se impulsan modelos de negocio que no hipotequen el futuro de las generaciones venideras. Este tipo de trabajo busca el repunte económico y el trabajo remunerado en base a las funciones que se realizan. Es decir, valorar al trabajador tanto como por sus conocimientos, como por su formación o capacidad de trabajo. El *empleo sostenible* apuesta por una reducción del impacto en la sociedad a nivel económico para que la empresa sea próspera y los empleados logren desarrollar todo su potencial. Por ello, existen una serie de medidas que potencian el empleo en base al *desarrollo sostenible*.

¹ Autora: María Calero. Universitat de València

ACCESO UNIVERSAL Y ASEQUIBLE A INTERNET

Para la ONU, Internet “no sólo permite a los individuos ejercer su derecho de opinión y expresión, sino que también forma parte de sus derechos humanos y promueve el acceso de la sociedad en su conjunto”, acceso que “debe mantenerse especialmente en momentos políticos clave como elecciones, tiempos de intranquilidad social o aniversarios históricos y políticos”. Internet ofrece oportunidades sin precedentes para desarrollar los **Derechos Humanos** y desempeña un papel cada vez más importante en nuestras vidas.

TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y AMBIENTALMENTE RACIONALES

Estos términos hacen referencia a aquellas tecnologías que protegen el medio ambiente, contaminan menos, utilizan los recursos de una forma sostenible, reciclan más sus vertidos y productos, y manejan los residuos de una manera más aceptable que las tecnologías a las cuales sustituyen. Las tecnologías que son medioambientalmente excepcionales permiten reducir el uso de recursos finitos, así como utilizar los recursos existentes de forma más eficiente. La amplia definición incluye los medios de alta tecnología y control, pero también favorece de forma explícita un **enfoque preventivo progresivo**, como la prevención de la contaminación y las tecnologías de producción más limpia. Este principio se orienta, por lo tanto, hacia una tecnología más limpia cuya función sea facilitar un beneficio o servicio humano, en lugar de centrarse sólo en los productos.

Referencias

ONU (1966) Resolución de la Asamblea General por la que se aprueba la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) A/RES/2152(XXI). [https://undocs.org/es/A/RES/2152\(XXI\)](https://undocs.org/es/A/RES/2152(XXI))

ONUDI (s.f.). *Organización de las NN.UU. para el Desarrollo Industrial*. <http://www.exteriores.gob.es/RepresentacionesPermanentes/OficinaONUViena/es/quees2/Paginas/ONUDI.aspx>