

cular a las mujeres al sa meteorológicas y el estado del suelo pueden

facilitar la **selección de cultivos más adecuados** y mejorar las cosechas. Los datos desglosados por género garantizan que se **tengan en cuenta las necesidades de las mujeres**, que son la categoría más numerosa en la agricultura de subsistencia. Las herramientas digitales mejoran el acceso a los mercados.

La mitad de la población mundial carece de acceso a la atención sanitaria básica⁴⁷. En comunidades remotas, las aplicaciones móviles pueden **conectar a médicos y pacientes**, y los drones pueden **facilitar el transporte** de sangre para transfusiones y vacunas. En el plano mundial, la inteligencia artificial y los datos genómicos pueden **impulsar el descubrimiento de nuevos fármacos**.

⁴⁸ Las plataformas digitales pueden ofrecer un **aprendizaje accesible**, inclusivo y asequible. Conocer sus aspiraciones laborales ayuda a **adaptar los contenidos**. La previsión del futuro del trabajo puede ayudar a **remodelar los planes de estudio**. **El estudio de género sigue lejos de materializarse**. Los planes de 100 dólares, una meta

Unos 675 millones de personas no están conectadas a la red eléctrica⁵⁰. Los modelos de datos con tecnología de inteligencia artificial pueden pronosticar las necesidades energéticas. Las ciencias del comportamiento pueden ayudar a **fomentar normas** en lo referente a la conservación de la energía. Las redes eléctricas inteligentes, dotadas de **sensores, facilitan a reducir los costos de electricidad**.

La economía informal **oculta a alrededor del 60 % de la mano de obra mundial**, incluido el trabajo de cuidados que realice ⁵¹ (eD2.7) ⁷ (n

Alrededor del 23 % de las emisiones mundiales proceden de la industria⁵². Las nuevas tecnologías, como la captura y el almacenamiento de carbono y la **optimización de los procesos de producción**, de los productores y el comercio

de los Objetivos de Desarrollo Sostenible⁵³. **Disponer de acompañamiento puede ayudar**

Alrededor de 1.100 millones de personas viven en barrios urbanos marginales⁵⁴ La impresión tridimensional puede **facilitar construcciones rápidas y eficientes en función de los costos** usando materiales sostenibles. Las herramientas de previsión **ayudan a planificar mejor los trazados urbanos** teniendo en cuenta los posibles cambios climáticos, lo que garantiza la resiliencia de la infraestructura de vivienda.

En los últimos 20 años se han perdido unos 100 millones de hectáreas de bosque⁵⁸ Las imágenes y los análisis satelitales pueden hacer un **seguimiento de los cambios** en la cubierta forestal, la fauna y flora silvestres y la fragmentación, lo cual, junto con el análisis de escenarios, puede contribuir a la