

Dr. Javier Flores Arocutipa
Miembro del Comité Editorial

En un entorno global cada vez más interconectado, la inteligencia artificial (IA) se ha convertido en un pilar fundamental para el desarrollo tecnológico y económico. Sin embargo, en países como Perú, donde existe una significativa desigualdad en el acceso y distribución del internet, especialmente en las regiones y entre las familias del sur del país, surge una pregunta crucial: ¿Será posible que la IA amplíe la brecha del acceso al conocimiento en Perú, o podría, por el contrario, contribuir a reducirla?

La IA como Motor de Desarrollo

En un país con una geografía tan diversa como Perú, la IA puede ofrecer soluciones innovadoras para problemas locales, como mejorar los rendimientos agrícolas en la sierra y la selva, optimizar la logística y el transporte en áreas rurales, o proporcionar educación de calidad a comunidades aisladas. Sin embargo, para que estos beneficios se materialicen, es esencial que todos los peruanos tengan acceso a las herramientas digitales necesarias para aprovechar estas tecnologías.

Desigualdad en el Acceso a Internet

Actualmente, la desigualdad en el acceso al internet en Perú es una barrera significativa. Según datos recientes, mientras que las áreas urbanas de Lima y otras ciudades principales disfrutan de conexiones de alta velocidad, muchas regiones rurales y familias en el sur del país tienen acceso limitado o inexistente a internet. Esta disparidad no solo limita el acceso a la información y la educación, sino que también restringe las oportunidades económicas y el desarrollo social.

¿IA, ampliando o cerrando la brecha?

Sin una infraestructura adecuada, las comunidades rurales y desfavorecidas no podrán beneficiarse de las innovaciones impulsadas por la IA, perpetuando así la desigualdad existente.

Por otro lado, si se implementan políticas inclusivas y se invierte en infraestructura digital, la IA podría desempeñar un papel crucial en cerrar esta brecha.



Editorial

Un Llamado a la Acción

Para asegurar que la IA actúe como un puente y no como una barrera, es fundamental que el gobierno, las empresas y la sociedad civil trabajen juntos. Iniciativas como la expansión de la infraestructura de internet, la promoción de políticas de inclusión digital, y la inversión en educación tecnológica son pasos esenciales.

La inteligencia artificial tiene el potencial de ser un gran igualador, pero solo si se abordan las desigualdades fundamentales en el acceso a internet y a la educación digital. En Perú, y especialmente en las regiones del sur, se debe priorizar el desarrollo de una infraestructura digital inclusiva para que la IA pueda convertirse en una herramienta poderosa para el desarrollo sostenible y equitativo. Con las políticas y las inversiones adecuadas, es posible que la IA no solo cierre la brecha del acceso al conocimiento, sino que también empodere a todas las comunidades peruanas para participar plenamente en la economía digital del futuro.

