

PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN Y DIFUSIÓN

lunes, febrero 17, 2025



Suscríbete

POLÍTICA NACIONAL ECONOMÍA MUNDO CULTURA DEPORTES MEDIO AMBIENTE CARETAS VIDEO ELLOS & ELLAS REVISTA IMPRESA

RELLENOS SANITARIOS

EMPRESA 100% PERUANA CON MACROPROYECTOS A FAVOR DEL MEDIO AMBIENTE

CONOCE MÁS DE NOSOTROS AQUÍ

NACIONAL

Crecimiento y amenazas globales

La combinación de una transición verde con el apoyo de la IA son oportunidades altamente deseadas y hasta podrían ser viables.

17 febrero, 2025



RELLENOS SANITARIOS

EMPRESA 100% PERUANA CON MACROPROYECTOS A FAVOR DEL MEDIO AMBIENTE

CONOCE MÁS DE NOSOTROS AQUÍ

Por María Amparo Cruz Saco Oyague, investigadora del Centro de Investigación de la Universidad del Pacífico (CIUP)*

La necesaria transición verde y las energías requeridas para el crecimiento económico enfatizan el abandono urgente de la energía fósil. Entre las fuentes de energía renovables, el Perú cuenta con potencial para desarrollar energía solar y eólica que podrían apoyar la transición y la gradual sustitución de la combustión de petróleo y gas. Al mismo tiempo, la rápida adopción de la Inteligencia Artificial (IA) que eleva la productividad y la competitividad en actividades como agricultura, banca y finanzas, comercio, educación, industria, salud, transporte, entre otras, utiliza minerales críticos, una gran cantidad de energía, infraestructura de transmisión y una oferta importante de agua. Afortunadamente, contamos con minerales críticos como litio y somos exportadores principales de cobre, oro y plata.

"Al Perú le convendrá importar buses y vehículos eléctricos, así como IA más barata de su principal socio comercial, China".

Sin embargo, en la actualidad, la red pública del servicio de energía eléctrica cubre sólo al 50% de la población nacional y el agua es un recurso escaso, en particular, en algunas regiones. De seguir una estrategia de desarrollo que priorice el uso de energías renovables y la adopción de IA, la economía peruana podría movilizar su potencial y recursos de inversión para enrumbar su crecimiento hacia mayor productividad y menores emisiones de carbono. Al respecto, si bien las emisiones del Perú sólo representan aproximadamente 0.15% del total (China emite la tercera parte y EEUU, 14%), la exposición a riesgos por desastres naturales es elevada (posición 45 en 180 países; Chirinos, Dic2021, p.64).

La combinación de una transición verde con el apoyo de la IA son oportunidades altamente deseadas y hasta podrían ser viables. ¿Cuáles son las restricciones más importantes para iniciar este proceso de manera sistemática? En primer lugar, contar con el liderazgo de un gobierno informado y transformador para asegurar alianzas estratégicas entre la inversión pública y la privada en la misión de construir la infraestructura y servicios requeridos.

"A partir del 2026, el contexto internacional del gobierno peruano se caracterizará por la posible continuación de polycrisis".

En segundo lugar, crear el espacio fiscal para que el gobierno tenga la capacidad de invertir. En tercer lugar, los riesgos globales analizados por el Foro Económico Mundial (2025) y las amenazas identificadas por Nouriel Roubini (2022, Megathreats) y por Mayo (2024) alertan sobre la confluencia de serias amenazas globales que generan pesimismo. Este último se plasma en las palabras de cautela sobre la proyección de crecimiento mundial del FMI (enero 2025, Global Economic Outlook). Y finalmente, superar los problemas de desarrollo más importantes, en una larga lista, que frenan el progreso en el Perú.

A partir del 2026, el contexto internacional del gobierno peruano se caracterizará por la posible continuación de "polycrisis" que van desde el enfrentamiento militar geopolítico, la desglobalización, la desinformación y el espionaje cibernético, hasta el rápido envejecimiento, el cambio climático y otra eventual pandemia. Cada uno de estos eventos impactarán los precios de las exportaciones peruanas, la estabilidad de los mercados, el transporte internacional, el acceso a financiamiento externo o la necesaria inversión en mitigar un posible desastre natural. Las guerras comerciales complicarán el panorama. Ante ello, se reconsiderarán las alianzas regionales al interior del hemisferio oeste o entre países de América Latina y países del Asia. A modo de ejemplo, al Perú le convendrá importar buses y vehículos eléctricos, así como IA más barata de su principal socio comercial, China.

* Ph. D. y magister en Economía por la University of Pittsburgh (Estados Unidos) y Bachiller y licenciada en Economía, con honores, por la Universidad del Pacífico. Ha elaborado diversas investigaciones sobre temas de macroeconomía y sistemas de protección social. Ha sido nominada catedrática Joanne Tor Cummings' 50 Chair Professor of Economics por Connecticut College y Fulbright Scholar. Sus publicaciones incluyen numerosos libros y artículos en revistas especializadas.

AMENAZAS_GLOBALES

COMPARTIR

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR



FISCALÍA LOGRÓ MÁS DE 2 MIL CONDENAS POR CORRUPCIÓN EN 2024



DETIENEN A HOMBRE CON MATERIAL EXPLOSIVO EN SURQUILLO | VIDEO



RESCATAN A MÁS DE 100 PERSONAS TRAS ACCIDENTE EN EL RÍO TAMBO

Nota & Prensa S.A.C.

Av. Guardia Civil 1321, Oficina 1802, Surquillo, Lima - Perú
Copyright ©caretas.pe | Por Revista Caretas
Todos los derechos reservados

Nuestras Secciones

- Política
- Nacional
- Economía
- Mundo
- Cultura
- Deportes
- Medio Ambiente
- Caretas Video
- Ellos & Ellas
- Revista Impresa

Director Periodístico:

Enrique Chávez

Síguenos:

