



**GABRIELA PEÑA
ASUME NUEVO CARGO
EN MILLICOM**

Pag. 8 - 9

**EDUARDO LA ROSA,
NUEVO SENIOR ACCOUNT
MANAGER DE GOOGLE
CLOUD PUBLIC**

Pag. 22 - 23



JAVIER BECERRA

Territory Manager de Forza Power
Technologies para Perú y Bolivia

**FORZA Y DIGICORP
ESTABLECEN UNA ALIANZA PARA
FORTALECER EL MERCADO BOLIVIANO**

Pag. 12 - 13

3

XEROX ADQUIRIRÁ A LEXMARK ANTES DE JULIO 2025

4 - 5

EXPERTA EN ENERGÍA AL FRENTE DEL CLÚSTER ANDINO DE SCHNEIDER ELECTRIC

6 - 7

NVIDIA ANUNCIA MODELOS AI FOUNDATION CON GPU RTX AI

8 - 9

KODAK ALARIS PRONOSTICA AUJE EN DIGITALIZACIÓN PARA 2025

10 - 11

APISERP: CONECTANDO PROCESOS EMPRESARIALES EN BOLIVIA

12 - 13

FORZA Y DIGICORP ESTABLECEN UNA ALIANZA PARA FORTALECER EL MERCADO BOLIVIANO

14 - 15

SAP ANUNCIA A SU NUEVA LÍDER PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Director:
Horacio Romero De Lucca
hromero@teleinfopress.com

Co-Directora:
Ninoska Azurduy Caso
nazurduy@telinfopress.com

Director de Innovación:
Diego Romero A.

16

EL IMPACTO GLOBAL DE LA DESREGULACIÓN EN IA ESTADOUNIDENSE

18 - 19

GABRIELA PEÑA ASUME NUEVO CARGO EN MILLICOM

20 - 21

DEEPSEEK R1 CAMBIA LAS REGLAS DEL JUEGO EN EL INTELIGENCIA ARTIFICIAL

22 - 23

EDUARDO LA ROSA, NUEVO SENIOR ACCOUNT MANAGER DE GOOGLE CLOUD PUBLIC SECTOR PARA CENTROAMÉRICA, PERÚ Y BOLIVIA

24 - 25

PRESENTAN INNOVADORES CARGADORES PARA AUTOS EN BOLIVIA

Oficina Central:
Santa Cruz, Bolivia

Celulares de Contacto :
591-72091601, 591-70888002

Ventas y Prensa:
teleinfopress@telinfopress.com

* TeleinfoPress no se responsabiliza por las opiniones o conceptos vertidos por terceras personas.

XEROX ADQUIRIRÁ A LEXMARK ANTES DE JULIO 2025

El primer comunicado de Xerox al iniciar 2025 fue para anunciar la primera transacción programada dentro de la industria de la impresión: la adquisición de Lexmark. Se espera que el cierre de esta transacción se concrete en la segunda mitad de 2025.

Xerox Holdings Corp. ha anunciado un acuerdo para adquirir Lexmark International, Inc. a Ninestar Corporation. Esta adquisición estratégica tiene como objetivo reforzar el portafolio de impresión principal de Xerox y expandir su negocio global de impresión y servicios de impresión gestionados, alineándose con las necesidades cambiantes de los clientes en el contexto actual de trabajo híbrido.



NOTA COMPLETA



EXPERTA EN ENERGÍA AL FRENTE DEL CLÚSTER ANDINO DE SCHNEIDER ELECTRIC

Patricia Pimenta, con 28 años de experiencia en el sector eléctrico, es la nueva líder de Schneider Electric en Chile, Perú y Bolivia. Su misión: fomentar la colaboración, impulsar la innovación y ofrecer soluciones sostenibles para optimizar procesos en diversos sectores.

Schneider Electric fortalece su presencia en Sudamérica con el nombramiento de Patricia Pimenta como nueva presidenta del Clúster Sur Andino. A partir de febrero, Pimenta liderará la integración de soluciones innovadoras en sectores clave, como minería y tecnología de la información, optimizando procesos y promoviendo la sostenibilidad en Chile, Perú y Bolivia.

La Nueva líder para Schneider Electric en Sudamérica, es de nacionalidad portuguesa, asume el cargo anteriormente ocupado por Mario Velázquez, quien falleció a principios de diciembre, siendo una gran pérdida para la marca.

NOTA COMPLETA

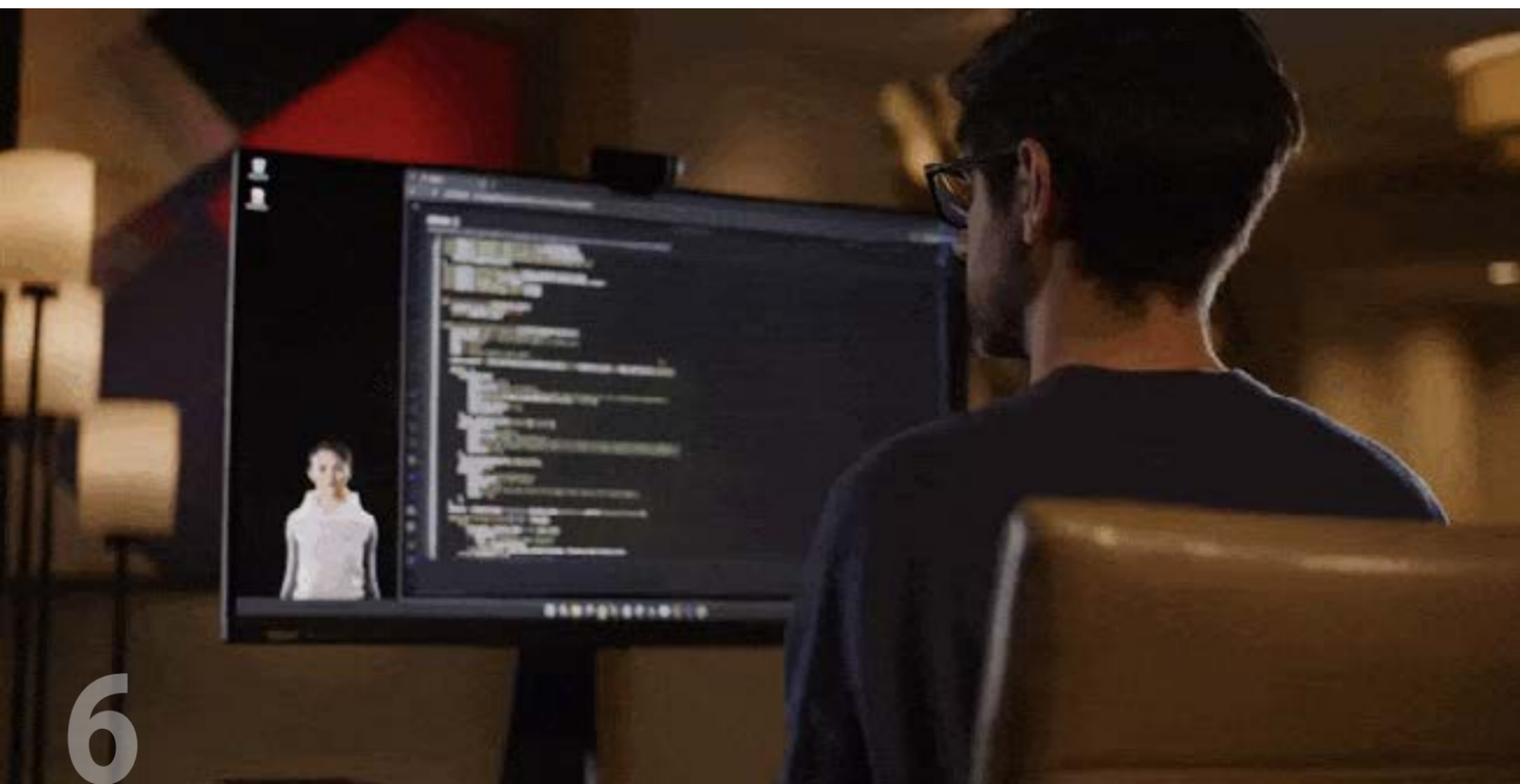


“Es un honor asumir esta responsabilidad y seguir construyendo y creando el futuro del mercado eléctrico y de automatización de Chile, Perú y Bolivia, junto a nuestros equipos. Estoy convencida que el desarrollo de nuestras personas, la colaboración entre equipos y la creación conjunta e innovación con nuestros socios estratégicos son fundamentales para avanzar en la electrificación y descarbonización hacia un futuro más sostenible.”

Patricia Pimenta
Nueva presidenta del Clúster Sur Andino.

NVIDIA ANUNCIA MODELOS AI FOUNDATION CON GPU RTX AI

La llegada de un nuevo año representa retos y oportunidades para diversas industrias, incluido el sector de tecnologías de la información. Según Kodak Alaris, se prevé que en 2025 aumente en al menos un 25% la adopción de soluciones de captura inteligente de datos, impulsando la automatización de procesos y la transformación digital en toda América Latina.



Ahora, con la IA generativa y las PC RTX AI, cualquiera puede ser desarrollador. Una nueva ola de herramientas de bajo código y sin código, como AnythingLLM, ComfyUI, Langflow y LM Studio, permite a los aficionados utilizar modelos de IA en flujos de trabajo complejos a través de sencillas interfaces gráficas de usuario.

Esta creciente demanda de desarrolladores y entusiastas de la IA ha llevado a NVIDIA como fabricante de PC a lanzar PCs RTX AI preparadas para NIM, equipadas con GPU GeForce RTX Serie 50. En este contexto, NVIDIA afirma que busca reinventar las tecnologías de inteligencia artificial este año. La marca presentó en el CES 2025 sus nuevos modelos base, capaces de ejecutarse localmente en PCs NVIDIA RTX AI y optimizar la creación de humanos digitales, contenido, productividad y desarrollo.

NOTA COMPLETA    

Jensen Huang
fundador y CEO de NVIDIA.

“

“La IA avanza a la velocidad de la luz, pasando de la IA de percepción a la IA generativa y ahora a la IA agéntica”

”



KODAK ALARIS PRONOSTICA AUUGE EN DIGITALIZACIÓN PARA 2025

La llegada de un nuevo año representa retos y oportunidades para diversas industrias, incluido el sector de tecnologías de la información. Según Kodak Alaris, se prevé que en 2025 aumente en al menos un 25% la adopción de soluciones de captura inteligente de datos, impulsando la automatización de procesos y la transformación digital en toda América Latina.



De acuerdo con Kodak Alaris, 2025 será un año marcado por una creciente adopción en temas de digitalización y transformación digital en toda América Latina, liderada por la adopción de soluciones de automatización de procesos, captura inteligente y digitalización de documentos.

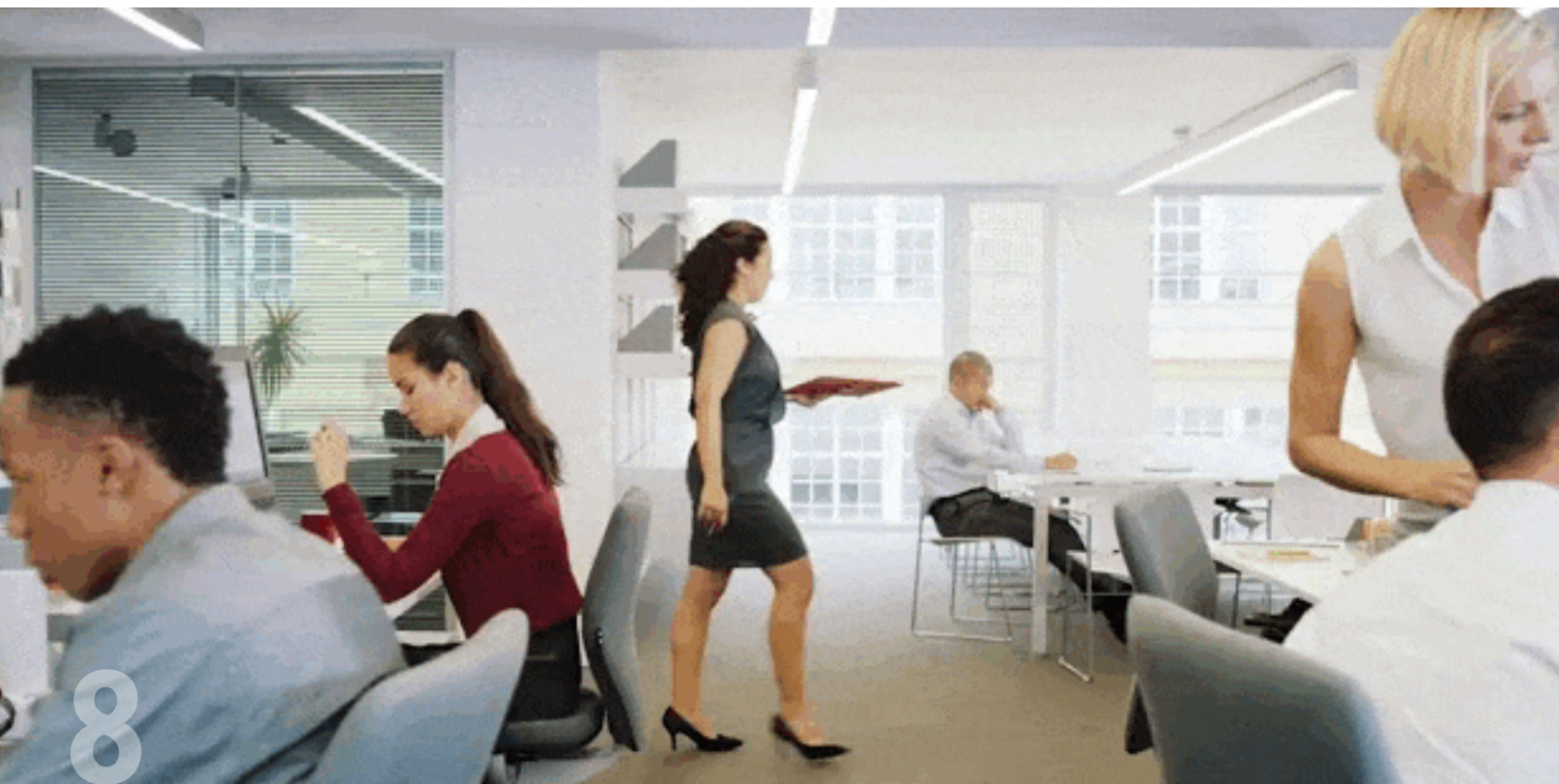
NOTA COMPLETA



“En Kodak Alaris estamos convencidos que hoy más que nunca las empresas han cambiado la forma en cómo capturan, reciben y distribuyen la información. Este cambio ha sido posible gracias a que las empresas han invertido en soluciones de captura de información de manera que esto está redefiniendo la manera en cómo las organizaciones en toda América Latina gestionan la información actualmente



Carlos Rodríguez
Distributor Account Manager para
Bolivia y Perú.



APISERP: CONECTANDO PROCESOS EMPRESARIALES EN BOLIVIA



Corporación Santa Clara presentó su plataforma ApisERP en un desayuno empresarial liderado por Ernesto Montaña Loredo su Director General. Este sistema innovador, diseñado para integrar áreas clave como contabilidad, producción, inventarios y procesos, promete optimizar recursos y potenciar la colaboración en las empresas, escalable y compatible con soluciones existentes, posicionándose como una herramienta clave para la digitalización empresarial y el crecimiento sostenible.

“

ApisERP es un integrador empresarial que permite conectar procesos y al tiempo de que ya tiene toda una solución financiera integrada además que permite parametrizar y adecuarse a cualquier empresa en la gestión comercial e integrarse sencillamente a cualquier solución que ya se tenga actualmente implementada en la empresa.

”

Ernesto Montaña Loredo,
Director General de
Corporación Santa Clara



NOTA COMPLETA    

FORZA Y DIGICORP ESTABLECEN UNA ALIANZA PARA FORTALECER EL MERCADO BOLIVIANO



En la ciudad de Santa Cruz, Bolivia; Forza y Digicorp anunciaron una alianza estratégica que busca impulsar conjuntamente las innovaciones tecnológicas en el país a nuevos horizontes dentro del mercado local contribuyendo al fortalecimiento de su relación de cara al futuro.



La idea es poder llegar a distribuir y a proveer, a todos los equipos de UPS, estabilizadores y todo el portafolio que tiene Forza, para el mercado boliviano a través de nuestros canales de distribución que tenemos a nivel nacional,



Samuel Soliz
Gerente General de Digicorp



Como marca, tenemos realmente una expectativa muy grande de lo que esto puede significar, no solamente para nosotros, sino para el mercado boliviano



Javier Becerra
Territory Manager de Forza Power
Technologies para Perú y Bolivia

NOTA COMPLETA



SAP ANUNCIA A SU NUEVA LÍDER PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Adriana Aroulho tomará las riendas de SAP para América Latina y el Caribe en abril de 2025, reafirmando su compromiso con ofrecer experiencias excepcionales a los clientes impulsando la innovación y el crecimiento en la nube.

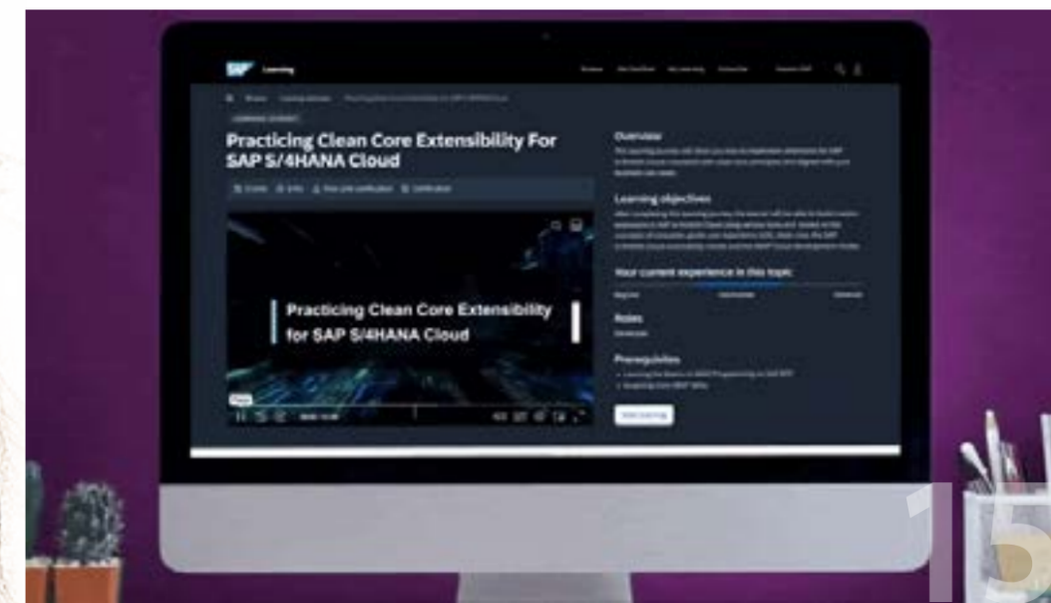
Adriana Aroulho asumirá la presidencia de SAP para América Latina y el Caribe el primero de abril de 2025. Hasta entonces, Cristina Palmaka continuará liderando la región durante el primer trimestre del año.

Aroulho expresó su orgullo y entusiasmo por liderar el negocio de SAP en la región, reafirmando su compromiso con ofrecer experiencias excepcionales a los clientes, impulsar el crecimiento en la nube y promover avances significativos en América Latina y el Caribe.

“ Es un honor para mí liderar el negocio de SAP en América Latina y el Caribe y trabajar junto a un talentoso equipo dedicado a entregar experiencias excepcionales a nuestros clientes y promover su crecimiento. ”

Adriana Aroulho
Presidencia de SAP para América
Latina y el Caribe

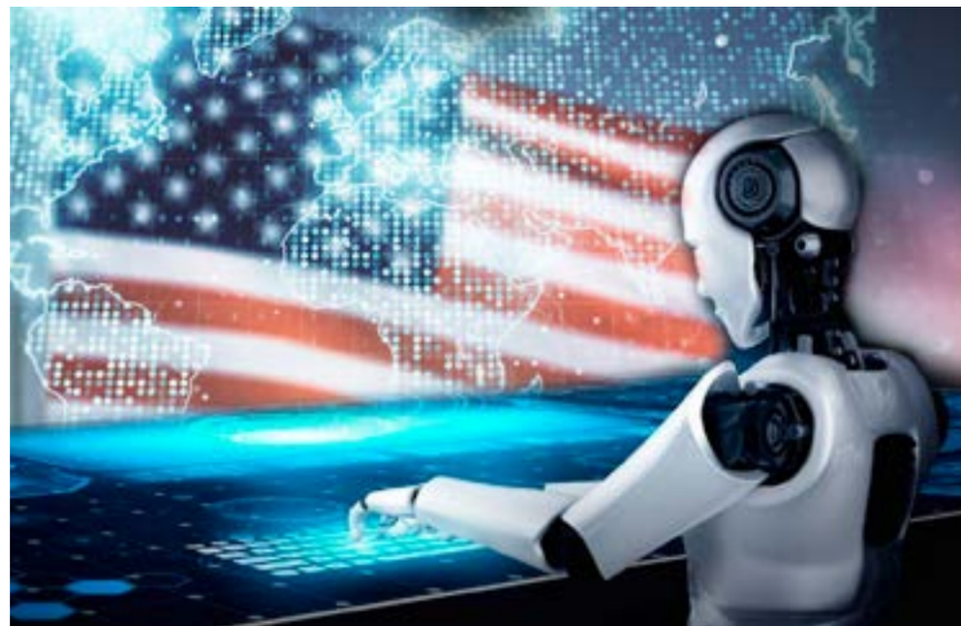
NOTA COMPLETA



EL IMPACTO GLOBAL DE LA DESREGULACIÓN EN IA ESTADOUNIDENSE

Con la desregulación de la IA impulsada por el presidente de Estados Unidos, pone en juego la aceleración de la innovación y el surgimiento de una dura competencia por el talento, pero también refuerza la posición dominante de las grandes marcas tecnológicas.

La desregulación de la inteligencia artificial (IA) en Estados Unidos bajo una potencial administración Trump podría tener repercusiones globales significativas, creando una divergencia notable con los enfoques regulatorios más estrictos adoptados en otras regiones, especialmente en la Unión Europea.



NOTA COMPLETA



IMPRESIÓN DE IDEAS

3D Bakery

Proveedores de insumos y manufactura on-demand. Ya sea que necesites prototipos o piezas de producción, podemos fabricarlos a pedido 24/7. Somos tu punto de referencia para piezas impresas en 3D exactas, precisas y personalizadas a un precio accesible.

Nuestros servicios:

- Modelado 3D.
- Impresión 3D multicolor y en diversidad de filamentos.
- Diseño y ejecución de productos a demanda.
- Venta de filamentos al por mayor y menor.

 70938858 / 63495502

 4to Anillo, Av. Banzer

GABRIELA PEÑA ASUME NUEVO CARGO EN MILLICOM

En un movimiento estratégico para fortalecer su presencia en el mercado corporativo latinoamericano, Millicom (Tigo) ha designado a Gabriela Peña como Sales & Operations B2B Director. Su nombramiento refuerza la estrategia de crecimiento de la compañía en el sector empresarial, consolidando su liderazgo en los nueve países donde opera.

Gabriela Peña asume como Sales & Operations B2B Director en Millicom (Tigo), reforzando su estrategia de crecimiento en el mercado corporativo latinoamericano. Con 16 años de experiencia en telecomunicaciones liderará las ventas B2B en los 9 países donde opera la compañía.

Con una trayectoria de 16 años en la industria de telecomunicaciones, Peña ha desempeñado diversos roles clave, incluyendo Business Intelligence, Estrategia de Negocio, Gerencias Comerciales y Gestión de Experiencia del Cliente, con un enfoque particular en el segmento Corporativo (B2B).

“ *Estoy entusiasmada por esta nueva etapa y agradezco a todos mis colegas y líderes que han sido parte de mi camino hasta aquí.* ”

Gabriela Peña
Sales & Operations B2B Director
en Millicom (Tigo),

NOTA COMPLETA    

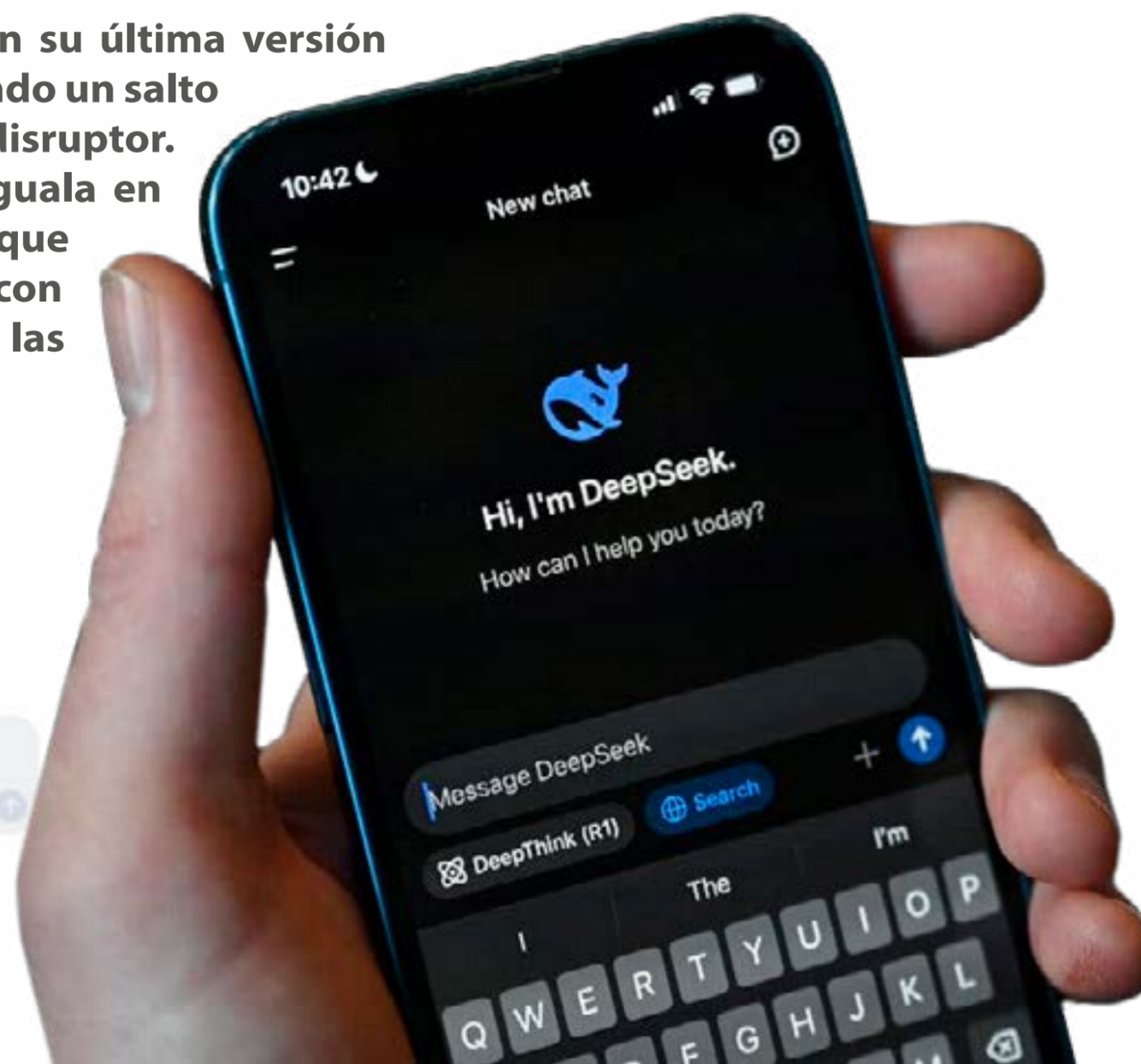
DEEPSEEK R1 CAMBIA LAS REGLAS DEL JUEGO EN EL INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Lanzado este enero de 2025, la IA china en su última versión DeepSeek R1, ha irrumpido en el mundo dando un salto mayor a lo esperado como un verdadero disruptor. Este modelo diseñado en China, no sólo iguala en capacidad a gigantes como GPT-4, sino que ha superado en las pruebas matemáticas con la misma eficiencia y un costo que desafía las normas establecidas.

Iniciando en el mercado como un modelo de inteligencia artificial disruptivo, DeepSeek R1 está marcando un antes y un después en el desarrollo de sistemas avanzados. Diseñado en China, desafía el impacto en Estados Unidos en el campo de la IA y redefine el costo y la complejidad del entrenamiento de modelos a gran escala.

Es importante resaltar que DeepSeek es una empresa independiente que se ha centrado principalmente en la investigación y desarrollo de modelos de lenguaje de IA de código abierto, 2.000 chips H800 de Nvidia, los cuales son menos avanzados que los utilizados por las firmas norteamericanas pero cumplen con las restricciones a exportaciones impuestas por Estados Unidos en 2022.

En su última versión, el entrenamiento de DeepSeek R1, según el comunicado de prensa presentado por la empresa china, tuvo un costo aproximado de 5.6 millones de dólares, una cifra muy inferior a los 100 millones de GPT-4. Esta hazaña se logró gracias a una combinación de planificación estratégica e innovaciones técnicas que redujeron gastos significativamente. Aunque expertos sugieren que el cálculo podría no incluir algunos costos asociados, como investigación previa o experimentos con arquitecturas alternativas, el modelo destaca por alcanzar un rendimiento comparable al de líderes como GPT-4, utilizando una fracción de los recursos.



NOTA COMPLETA    

EDUARDO LA ROSA, NUEVO SENIOR ACCOUNT MANAGER DE GOOGLE CLOUD PUBLIC SECTOR PARA CENTROAMÉRICA, PERÚ Y BOLIVIA

Eduardo La Rosa ha sido nombrado Senior Account Manager de Google Cloud Public Sector para Centroamérica, Perú y Bolivia, fortaleciendo la presencia de la compañía en el sector público de la región. Este nombramiento refleja el compromiso de Google Cloud por impulsar la transformación digital en instituciones gubernamentales y educativas de América Latina.

En su nuevo rol, La Rosa será responsable de liderar las iniciativas de Google Cloud en el sector público, promoviendo soluciones tecnológicas de vanguardia para mejorar la eficiencia y la innovación en organismos gubernamentales y educativos.



NOTA COMPLETA



Eduardo La Rosa,
Senior Account Manager para
Google Cloud Public Sector en
Centroamérica, Perú y Bolivia

PRESENTAN INNOVADORES CARGADORES PARA AUTOS EN BOLIVIA

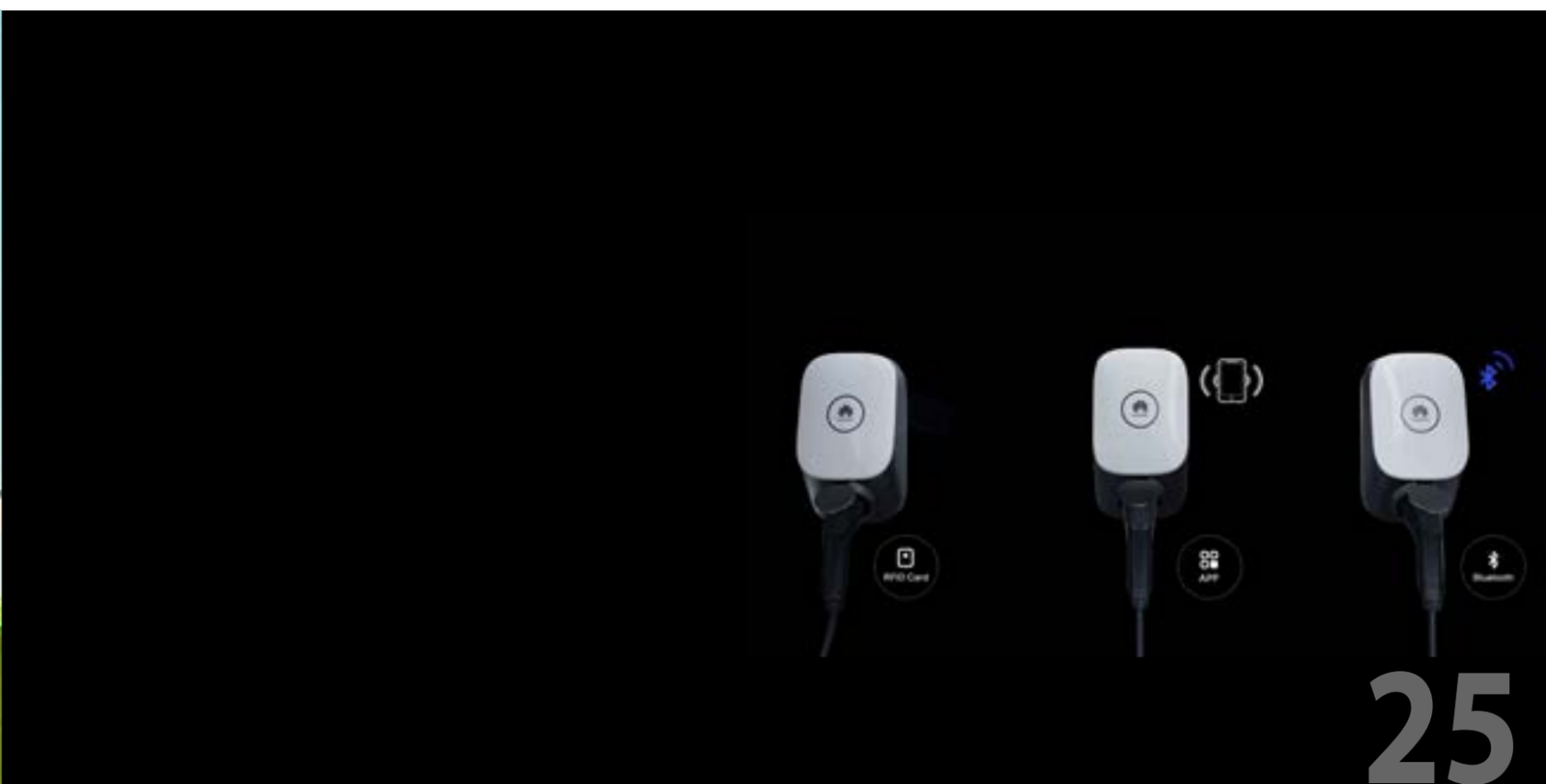
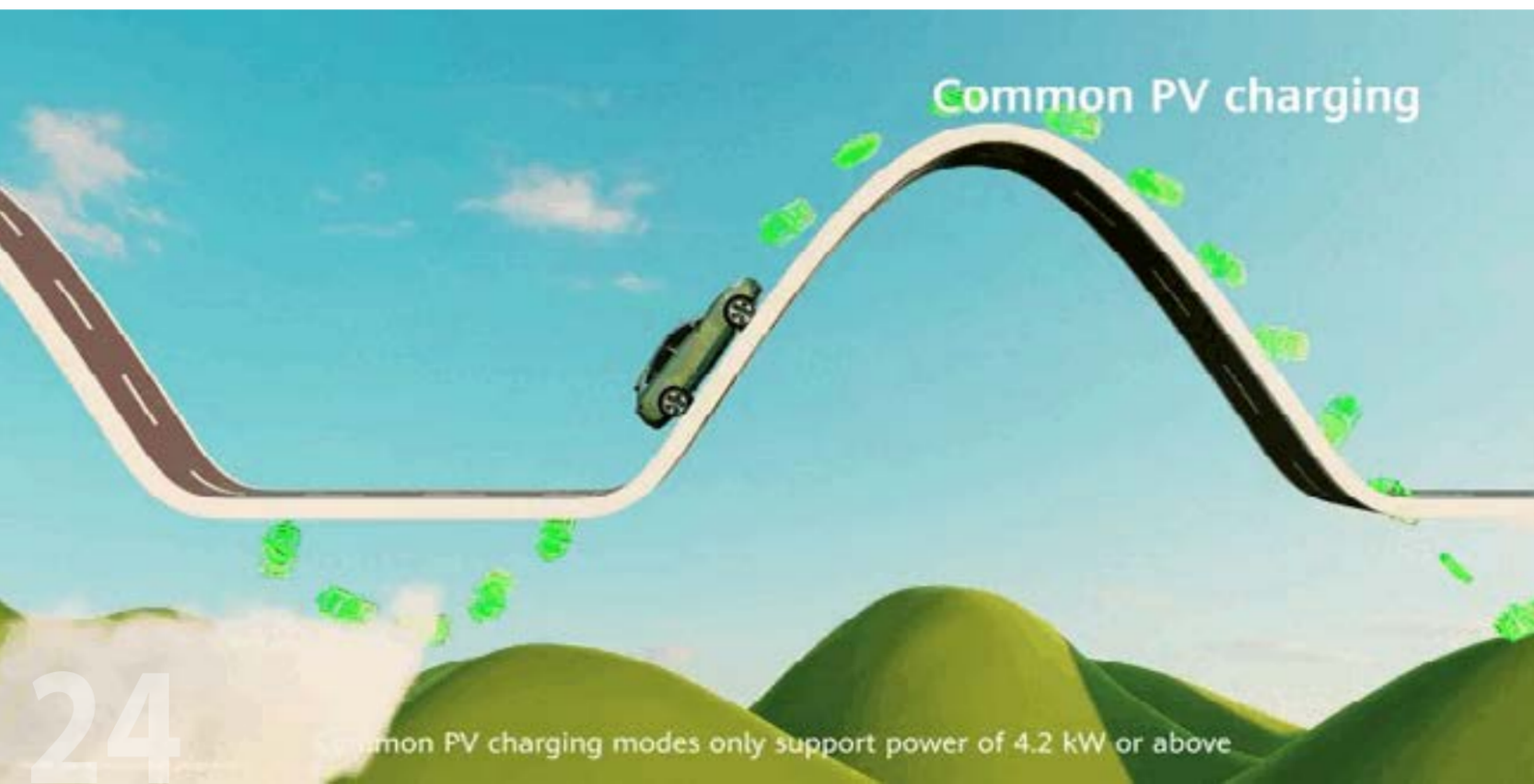
Huawei Technologies presenta en Bolivia su nuevo cargador eléctrico Smart Charger 7KS-S0, diseñado para promover el uso de energías renovables y fomentar el cuidado del medioambiente. Disponible a partir del primer trimestre del año, este dispositivo combina eficiencia, sostenibilidad y facilidad de instalación, destacándose por su compatibilidad con sistemas de energía solar y su enfoque en el desarrollo sostenible.

Con varias novedades y beneficios en el marco del Bicentenario de Bolivia. Durante el primer trimestre de este año, la empresa tecnológica Huawei Technologies tendrá disponibles en el país sus nuevos cargadores para vehículos eléctricos, en su presentación residencial, con el objetivo central de promover las energías renovables y de fomentar el cuidado del medioambiente. La venta al público será a través de distribuidores autorizados en el territorio nacional.

El Cargador de Autos Eléctricos Huawei Smart Charger 7KS-S0 presenta una

solución avanzada de carga para autos eléctricos, pues permite un proceso de carga rápido, seguro y eficiente. Este dispositivo es ideal para su uso en instalaciones residenciales y comerciales, desplegando una potencia de hasta 7.4 kW en sistemas monofásicos y 22 kW en la versión trifásica, con capacidad para gestionar la carga a través de energía con paneles fotovoltaicos o directamente desde la red eléctrica.

NOTA COMPLETA





TELEINFO
PRESS

www.teleinfopress.com

Contacto: +591 72091601, 70888002