

Ineficiencias del Ecommerce Ecuatoriano y la Oportunidad de Infraestructura para IA

Cómo una economía dolarizada sin datos estructurados frena el desarrollo de inteligencia artificial financiera — y qué se puede construir para cambiar eso.

Fuentes: CECE / UEES Estudio Ecommerce 2024 · BID · Banco Mundial · RFD · MINTEL · BCE | Mayo 2026

Ecuador tiene 465 millones de transacciones digitales al año. Esos datos están encerrados en silos bancarios sin API, sin schema estandarizado, sin acceso en tiempo real. Es como tener petróleo sin refinería. Este documento analiza las 7 ineficiencias estructurales del ecommerce ecuatoriano y por qué resolverlas es el prerequisite para que la inteligencia artificial pueda prenderse de la economía nacional.

Los números crudos del ecommerce ecuatoriano



El crecimiento es real — 22% anual es sólido. Pero la base es muy pequeña. Ecuador es el país menos digitalizado comercialmente de la región, con solo el 5% de su comercio en línea. El potencial es enorme pero requiere resolver ineficiencias estructurales antes de que la curva de crecimiento pueda acelerarse.

El mapa del dolor real — por qué el 95% del comercio sigue siendo presencial

1**Datos de pago completamente opacos — sin estructura, sin API**

El 99% del ecommerce corre por tarjeta de crédito/débito, lo que significa que MediaNet, Datafast y los bancos tienen todos los datos transaccionales del país. Pero ese dato está encerrado en silos bancarios: sin API, sin schema estandarizado, sin acceso en tiempo real. Para una IA que quiera entender el comportamiento económico del consumidor ecuatoriano, esos datos simplemente no existen de forma accesible. Es como tener el PIB de un país pero nunca publicarlo.

2**Onboarding de comercios manual y lento — fricción que mata la oferta digital**

Para que más ecuatorianos compren online, primero tiene que haber más comercios vendiendo online. El proceso de afiliación actual (Datafast: \$80 + 2 semanas de espera; Kushki: empresa constituida + \$150/mes mínimo) filtra exactamente a los pequeños comercios que podrían digitalizarse más rápido. El resultado: el 95% del comercio ecuatoriano sigue siendo presencial no por falta de demanda, sino porque la oferta digital no crece.

3**Checkout con fricción altísima — tasas de abandono de carrito del 70-80%**

Múltiples pasos, formularios largos, redirección fuera de la tienda, sin guest checkout, sin autocompletado. En Ecuador esto se agrava porque el usuario no confía en el proceso — si algo parece raro, abandona. Sin datos estructurados de por qué se abandona cada carrito (el paso exacto, el error, el tiempo invertido), ni los comercios ni las pasarelas pueden mejorar. Es optimización completamente ciega.

4**Logística de última milla fragmentada y sin datos integrados**

El pago es solo la mitad del ecommerce. La otra mitad es la entrega. Ecuador tiene Servientrega, Laar, TPC, FedEx y decenas de operadores locales, pero sin integración con los sistemas de pago. Un comercio no sabe en tiempo real dónde está su paquete. El cliente tampoco. Sin esos datos integrados, no es posible construir modelos de 'pagar al confirmar entrega' ni fraud detection basado en historial de direcciones de entrega.

5 Desbancarización del 17% de adultos — segmento invisible para el ecommerce

Si el 99% del ecommerce requiere tarjeta y el 17% de adultos no tiene cuenta bancaria, ese segmento está completamente excluido del comercio digital. En Ecuador son aproximadamente 1.5 millones de adultos con poder de compra pero sin acceso. Deuna! es la primera billetera que intentó atacar esto y ya es la más usada para ecommerce en Ecuador. Pero el ecosistema alrededor de billeteras no bancarias no tiene la infraestructura de datos para que una IA aprenda del comportamiento de ese segmento.

6 Sin integración entre facturación electrónica SRI y sistemas de pago

El SRI exige comprobante electrónico por cada venta. Pero los sistemas de pago y los de facturación no están integrados — el comercio tiene que emitir la factura por separado después de recibir el pago. Ese gap es fricción operativa enorme para PyMEs y significa que los datos fiscales y los datos de pago viven en mundos separados. Una IA que quiera entender el flujo económico real de una empresa ecuatoriana tiene que reconciliar dos fuentes que no se comunican.

7 Conectividad rural — el 15% sin acceso confiable a internet

El 15% de ecuatorianos enfrentó barreras de conectividad en 2024. Las zonas rurales tienen acceso intermitente que no solo limita quién puede comprar online, sino qué tipo de modelos de IA se pueden desplegar. Un checkout que requiere JavaScript pesado falla en conexiones 2G/3G. Sin diseño para conexiones lentas y sin modo offline, el ecommerce deja fuera al Ecuador rural completo.

Alto (negro) = ineficiencias que bloquean el crecimiento del mercado y son prerequisite para la IA. Medio (gris oscuro) = fricciones que reducen conversión y calidad de datos. Bajo (gris claro) = limitaciones estructurales de largo plazo.

¿Está Ecuador creando infraestructura para que la IA se prenda?

"Ecuador tiene una ventaja estructural única en el mundo: está completamente dolarizado. No hay riesgo cambiario, no hay inflación de moneda local, no hay restricciones de conversión. Eso hace que los datos económicos sean comparables 1:1 con cualquier dataset global denominado en USD. Si Ecuador tuviera datos de pago estructurados y accesibles, sería uno de los mejores laboratorios del mundo para entrenar modelos de IA financiera. Pero hoy esos datos no existen de forma usable."

Lo que la IA necesita	Lo que Ecuador tiene hoy	El gap
Datos de transacciones estructurados en tiempo real	465M txns/año en silos bancarios sin API pública	Total. No hay un endpoint público con datos reales.
Comportamiento del consumidor en el checkout	Las pasarelas procesan pero no instrumentan el comportamiento	Completo. Sin eventos de checkout no hay dataset.
Historial de merchant: inventario, categoría, volumen	Existe en silos de cada comercio. Sin schema estandarizado.	Alto. Sin estandarización no se puede agregar.
Fraud signals: rechazos, chargebacks, velocidad de txns	Los bancos tienen esto internamente. Nunca se comparte.	Total. Cada banco reinventa el fraud detection solo.
Integración pago + logística + facturación	Tres sistemas separados sin comunicación entre ellos.	Total. El flujo completo de una venta no existe como dato.
CONCLUSION	Ecuador tiene el volumen (465M txns/año)	Pero no tiene la infraestructura de datos para usarlo. Es petróleo sin refinería.

Por qué una pasarela moderna es el prerequisite de todo lo demás

Lo que existe hoy — petróleo sin refinar 465 millones de transacciones anuales en silos bancarios. Sin API, sin schema, sin acceso en tiempo real. Los datos existen pero son completamente inaccesibles para cualquier sistema inteligente o análisis externo.	Lo que hay que construir — la refinería Una API estandarizada que estructura cada transacción con metadata rica: merchant, categoría, monto, método, estado, tiempo de checkout, intentos fallidos, device. El primer dataset transaccional estructurado de Ecuador.
---	--

A

Cada transacción es un dato de entrenamiento
Cuando una pasarela moderna procesa un cobro, no solo mueve plata — genera un evento estructurado: qué comercio, qué categoría, qué monto, qué hora, qué método, cuántos intentos fallidos antes de aprobar, si hubo abandono en qué paso. Con 81M de transacciones de ecommerce al año y creciendo, en 2 años se tiene el dataset de comportamiento financiero más rico del Ecuador.

B

Lo que se puede construir con esos datos en 24 meses
Fraud detection ecuatoriano: un modelo entrenado en patrones locales — las tarjetas clonadas de Ecuador tienen patrones distintos a México o Colombia. Credit scoring alternativo: el historial de ventas de un comercio es mejor predictor de solvencia que el score del buró. Demand forecasting: 'tus ventas de electrodomésticos suben 40% en noviembre — compra inventario ahora.' Pricing dinámico: 'los 3 comercios de tu categoría en Quito subieron precio un 15% esta semana.'

C

La ventaja de la dolarización — única en el mundo
Un modelo de IA entrenado en datos transaccionales de Ecuador en USD puede aplicarse directamente a cualquier mercado dolarizado o empresa que opera en USD, sin ajuste de divisas. Ecuador es básicamente el único laboratorio de economía emergente completamente dolarizada del mundo. Eso tiene valor enorme para cualquier empresa de AI que quiera entender comportamiento financiero en mercados en desarrollo sin el ruido del tipo de cambio.

De pasarela de pagos a infraestructura de IA para Ecuador

Horizonte	Qué se construye	Dato que genera	IA que habilita
Año 1 Fase 1	Pasarela con API estandarizada. Cada transacción genera evento estructurado con metadata completa.	Comportamiento de checkout, tasas de conversión por categoría, patrones horarios y de abandono.	Analytics con LLM. Insights de ventas por comercio. Primeros modelos de abandono de carrito.
Año 2 Escala	Wallet de comercio + integración SRI (comprobante electrónico emitido al momento del pago).	Flujo completo pago → factura → liquidación. Historia financiera estructurada de cada comercio.	Credit scoring alternativo. Fraud detection local. Demand forecasting por categoría y zona geográfica.
Año 3 Plat aforma	API pública de datos agregados y anonimizados. Sandbox de datos para desarrolladores externos.	El primer dataset público de comportamiento económico ecuatoriano en tiempo real.	Terceros construyen encima. Bancos, aseguradoras y fintechs usan la data como base. El producto pasa de pasarela a infraestructura.
Año 4+ U SDA/USD C	Integración stablecoin. Liquidación en USDC opcional para comercios con clientes o proveedores internacionales.	Primer dataset de adopción de stablecoin en una economía dolarizada emergente.	Modelos de predicción de adopción financiera digital. Ecuador como caso de estudio y laboratorio global.
RESULT ADO FINAL	No se construyó solo una pasarela.	Se construyó la capa de datos financieros de Ecuador.	Eso vale exponencialmente más que procesar comisiones del 0.5%.