

Auditoría SEO Técnica — Red de dominios Peru Grand Travel

Alcance: perugrandtravel.com (EN) · viajesmachupicchutours.com (ES) · machupicchupacotes.com (PT) · paquetesdeviajesperu.com (legacy)

Fecha del crawl: 09/08/2026

Metodología: rastreo HTTP con user-agent de navegador; análisis de cabeceras, robots.txt, sitemaps XML, <head>, JSON-LD y recursos de render.

Alcance del diagnóstico: sin acceso a Google Search Console ni Analytics. Los hallazgos son verificables de forma independiente. Donde hay estimación de impacto, está indicada como tal.

Resumen ejecutivo

La red opera ~**570 URLs indexables en tres idiomas y tres dominios separados**, con una arquitectura de dominio-por-idioma que es una decisión válida... pero implementada **sin el mecanismo que la hace funcionar**.

Cinco hallazgos priorizados:

#	Hallazgo	Severidad	Esfuerzo	Impacto estimado
1	Cero anotaciones hreflang entre los tres dominios	🔴 Crítica	Media	Alto — canibalización y mercado equivocado servido
2	Offer sin priceCurrency en fichas de tour	🔴 Crítica	Baja	Alto — bloquea rich results de precio
3	Cero aggregateRating / Review en schema pese a cientos de reseñas reales	🟡 Alta	Baja	Alto — estrellas en SERP = CTR
4	Sitio EN sin blog (0 posts) vs 100+ en ES y PT	🟡 Alta	Alta	Alto — mercado de mayor ticket sin contenido de captación
5	Carga de render sobrecargada (28-31 CSS, 46-72 scripts, fuentes completas)	🟡 Alta	Media	Medio-alto — Core Web Vitals y conversión móvil

Más siete hallazgos secundarios en el anexo.

HALLAZGO 1 — Ausencia total de hreflang en una arquitectura multidominio 🚫

Qué encontré

Ninguno de los tres dominios emite una sola etiqueta `<link rel="alternate" hreflang="...">`. Tampoco existe en cabeceras HTTP ni en los sitemaps XML. Los tres sitios se enlazan entre sí **únicamente home → home**, desde el selector de idioma; no hay equivalencia a nivel de página.

```
# Verificación
curl -s -A "Mozilla/5.0" https://www.perugrandtravel.com/ | grep -c hreflang # → 0
curl -s -A "Mozilla/5.0" https://www.viajesmachupicchutours.com/ | grep -c hreflang # → 0
curl -s -A "Mozilla/5.0" https://www.machupicchupacotes.com/ | grep -c hreflang # → 0
```

Por qué importa

`hreflang` es el mecanismo con el que Google entiende que tres URLs distintas son **la misma oferta en distintos idiomas** y no tres páginas compitiendo entre sí. Sin él:

- Google decide por su cuenta qué versión mostrar a cada usuario. Un brasileño buscando "*pacote Machu Picchu*" puede recibir la URL en español, o peor, la de la competencia.
- Las tres versiones del mismo tour compiten por señales en lugar de sumarlas.
- Se pierde la consolidación de autoridad entre versiones equivalentes.

Con ~570 URLs y **alrededor de 50-60 tours que existen en las tres versiones**, esto afecta a la mayoría del catálogo comercial.

Solución propuesta

Mapa de equivalencias URL a URL entre los tres dominios y emisión de bloques recíprocos completos, incluyendo autorreferencia y `x-default`:

```
<link rel="alternate" hreflang="en" href="https://www.perugrandtravel.com/tour/sacred-valley-of-the-incas-tour/" />
<link rel="alternate" hreflang="es" href="https://www.viajesmachupicchutours.com/tour/tour-valle-sagrado-de-los-incas/" />
<link rel="alternate" hreflang="pt-BR" href="https://www.machupicchupacotes.com/pacote/vale-sagrado-dos-incas/" />
<link rel="alternate" hreflang="x-default"
href="https://www.perugrandtravel.com/tour/sacred-valley-of-the-incas-tour/" />
```

Reglas no negociables: **bidireccionalidad** (si A apunta a B, B debe apuntar a A), **autorreferencia** en cada página, URLs absolutas y canónicas (no las variantes con redirección), y `pt-BR` en vez de `pt` genérico dado que el mercado real es Brasil.

Vía de implementación en su stack: son tres instalaciones WordPress separadas, así que no sirve un plugin multilingüe estándar (WPML/Polylang funcionan intra-sitio). La ruta correcta es un mapeo de equivalencias (campo personalizado o tabla de correspondencia) inyectado en `wp_head` vía snippet, o emisión en los sitemaps XML.

Cómo se mide: informe de Segmentación internacional en Search Console + caída de impresiones cruzadas por país en el informe de Rendimiento segmentado por país.

HALLAZGO 2 — `offer` incompleto: falta `priceCurrency`

Qué encontré

Las fichas de tour del dominio EN emiten `Product` + `Offer`, pero el objeto `Offer` **no incluye** `priceCurrency`:

```
{ "@type": "Offer",  
  "url": "https://www.perugrandtravel.com/tour/ballestas-huacachina-islands-full-day/",  
  "price": "150",  
  "priceValidUntil": "2027-01-01",  
  "availability": "http://schema.org/InStock" }
```

Adicionalmente, en el dominio PT las fichas emiten `Product` **sin ningún objeto** `Offer` (verificado en `/pacote/vale-sul/`). Es decir: inconsistencia de datos estructurados entre dominios de la misma red.

```
curl -s -A "Mozilla/5.0" "https://www.perugrandtravel.com/tour/ballestas-huacachina-islands-full-day/" | grep -c priceCurrency # → 0
```

Por qué importa

`priceCurrency` es **campo obligatorio** de `Offer` en la documentación de datos estructurados de producto de Google. Sin él, Search Console reporta el error *"Falta el campo `priceCurrency`"* y la página queda **inelegible para el rich result de producto** (precio y disponibilidad en el resultado de búsqueda). Con ~69 fichas de tour en EN y ~54 en PT, hablamos de **más de 120 fichas comerciales sin elegibilidad para su rich result principal**.

Además, "150" sin moneda es ambiguo: ¿USD, PEN, BRL? Para un catálogo que vende a tres mercados con tres monedas, es un error semántico grave.

Solución propuesta

1. Añadir `"priceCurrency": "USD"` (o la moneda real de cotización) al objeto `Offer` en la plantilla de `tourmaster`.
2. Homogeneizar: emitir `Offer` completo también en los dominios ES y PT.
3. Revisar `priceValidUntil` — está fijo en `2027-01-01`; debe reflejar vigencia real de tarifa o se convierte en dato falso.

Cómo se mide: informe de Fragmentos de producto en Search Console → errores a 0, elementos válidos ≈ nº de fichas de tour.

HALLAZGO 3 — Cientos de reseñas reales, cero `aggregateRating` en `schema`

Qué encontré

La empresa acumula reseñas verificadas en Google y Tripadvisor, las muestra en el sitio mediante widgets (`shortcode-google-reviews` , `shortcode-tripadvisor-reviews` , `Trustindex`) — y **no emite ni un solo** `aggregateRating` **ni** `Review` **en JSON-LD**.

```
curl -s -A "Mozilla/5.0" "https://www.perugrandtravel.com/tour/ballestas-huacachina-islands-full-day/" | grep -c aggregateRating # → 0
```

Nota adicional: el `robots.txt` de EN intenta bloquear esas rutas de widget, pero **con directivas inválidas** (ver anexo A2).

Por qué importa

Las estrellas en el resultado de Google son el factor de clic más barato que existe: no hace falta ganar posiciones. Las reseñas ya están; falta declararlas para que el buscador pueda mostrarlas.

Solución propuesta

Emitir `aggregateRating` dentro del `Product` de cada tour, **alimentado solo por reseñas reales y específicas de ese tour**, más marcado `Review` para reseñas destacadas. Regla de cumplimiento: Google exige que la valoración marcada corresponda a la entidad de la página y sea visible en ella. Nada de puntuaciones globales pegadas en fichas individuales — eso es riesgo de acción manual.

Complemento: marcado `TravelAgency` (subtipo de `LocalBusiness`) en la home con dirección, teléfono, horario y `sameAs` , en vez del `Organization` genérico actual.

HALLAZGO 4 — El mercado más rentable no tiene captación de contenido

Qué encontré

Dominio	Artículos de blog
perugrandtravel.com (EN)	0 — el <code>post-sitemap.xml</code> está vacío
viajesmachupicchutours.com (ES)	101
machupicchupacotes.com (PT)	105

Por qué importa

El viajero anglófono investiga durante meses antes de reservar (*"how many days in Cusco"* , *"Inca Trail vs Salkantay"* , *"altitude sickness Cusco"* , *"best time to visit Machu Picchu"*). Ese es tráfico de investigación de alto volumen, y es exactamente donde los competidores grandes de Cusco capturan la demanda y luego la convierten. Sin blog en EN, el sitio solo puede competir por consultas transaccionales de fondo de embudo, que son las más caras y disputadas.

Además: el sitio EN tampoco tiene sitemap de categorías de blog, así que no hay arquitectura de contenido preparada — hay que construirla desde cero, no solo escribir.

Solución propuesta

Clúster temático en EN: 1 página pilar por destino ancla (Machu Picchu, Inca Trail, Sacred Valley, Rainbow Mountain, Cusco) + 8-12 artículos satélite por clúster, todos con enlace interno contextual hacia la ficha de tour correspondiente. Reutilizar la estructura ya probada en ES/PT (no traducir literal: adaptar intención de búsqueda, que difiere por mercado).

Cómo se mide: impresiones y clics del segmento `/blog/` en GSC filtrado por país (US, UK, CA, AU) + asistencia a conversión en GA4.

HALLAZGO 5 — Carga de render sobredimensionada

Qué medí (medición directa, 09/08/2026)

Métrica	EN	ES	PT
TTFB	1,04 s	0,29 s	0,10 s
HTML descargado	214 KB	244 KB	313 KB
Etiquetas <code><script></code>	57	46	72
Hojas de estilo <code><link rel=stylesheet></code>	29	28	31
<code>rel=preload</code> para recurso LCP	0	—	—
<code>fetchpriority</code>	1	—	—

Además: Google Fonts carga **Poppins en 18 variantes (100 a 900, con itálicas) + DM Sans**, incluyendo el subset `devanagari` — un alfabeto que ningún cliente de esta empresa usa.

Por qué importa

El TTFB de 1,04 s del sitio EN es **3,5x peor que el del sitio PT** con el mismo stack — señal de problema de caché o de recurso servidor en ese host concreto. 29 hojas de estilo son 29 recursos bloqueantes de render. El subset devanagari es peso puro descargado y nunca usado. Todo esto degrada LCP y, en móvil sobre red 4G peruana o brasileña, se traduce en abandono antes de ver el precio.

Solución propuesta (por orden de retorno)

1. Recortar Google Fonts a los pesos realmente usados (típicamente 3-4) y eliminar subsets no usados; `font-display: swap` + `preconnect`, o autoalojar.
2. Combinar/diferir CSS y JS no crítico; el stack ya admite plugins de optimización compatibles con Goodlayers.
3. `rel=preload` + `fetchpriority=high` en la imagen LCP de cada plantilla (hero de tour), y sacarla de `loading=lazy`.

4. Diagnosticar el TTFB del host EN por separado (caché de página desactivada: la cabecera del dominio EN devuelve `cache-control: no-store, no-cache, must-revalidate`, mientras ES y PT devuelven `public, max-age=0` — **el sitio en inglés está sirviendo sin caché**).

El punto 4 es probablemente el hallazgo de mayor retorno por hora invertida de toda la auditoría.

Anexo — Hallazgos secundarios

A1 • robots.txt sin directiva Sitemap en EN y ES. Solo el dominio PT (bloque Yoast) declara su sitemap. Se corrige añadiendo una línea.

A2 • Directivas Disallow inválidas en el robots.txt de EN. Tres líneas usan URL absoluta:

```
Disallow: https://www.perugrandtravel.com/tptscod/shortcode-google-reviews/
```

El estándar exige rutas relativas. Estas líneas **no bloquean nada**: la intención de bloqueo está fallando en silencio. Correcto: `Disallow: /tptscod/`.

A3 • Directiva malformada en ES: `Disallow: //wp-includes/` (doble barra) no coincide con `/wp-includes/`.

A4 • Disallow: /page/ en EN y ES bloquea toda la paginación de archivos. Corta rutas de rastreo hacia contenido profundo. Recomendado: permitir rastreo de paginación y controlar indexación con `noindex` si se desea, en lugar de bloquear el rastreo.

A5 • Cadena de redirección en apex. `http://perugrandtravel.com` → `https://perugrandtravel.com` → `https://www.perugrandtravel.com`: dos saltos. Consolidable en uno.

A6 • WAF devuelve 406 a user-agents no-navegador. Bloquea herramientas de auditoría legítimas (Screaming Frog con UA por defecto). Conviene verificar en GSC que no esté afectando ocasionalmente a rastreadores de Google, y en todo caso documentar la excepción para el equipo.

A7 • Migración paquetesdeviajesperu.com → viajesmachupicchutours.com : bien hecha. Verifiqué que los 301 son **página a página** (`/full-day-tours-cusco/` → `/full-day-cusco/`), no todos a la home. Es el error más frecuente en migraciones y aquí no está. Pendiente: confirmar que la propiedad legacy sigue en GSC para monitorear residuales.

Qué NO pude evaluar sin accesos

Deliberadamente fuera de alcance por falta de credenciales:

- **Core Web Vitals de campo (CrUX)** — requiere GSC o API con clave. Las cifras arriba son de laboratorio/red, no de usuarios reales.
- **Cobertura de indexación real** — cuántas de las ~570 URLs están efectivamente indexadas y cuántas caen en "Detectada, actualmente sin indexar".

- **Canibalización de keywords entre ES y el dominio legacy migrado.**
- **Perfil de enlaces y autoridad relativa** frente a competidores de Cusco.
- **Datos de conversión** — sin GA4 no puedo atribuir tráfico a reservas.

Con acceso de lectura a Search Console y GA4, estos cinco puntos se cierran en la primera semana.

Plan de 30 días propuesto

Semana	Foco	Entregable
1	Accesos, crawl completo con Screaming Frog, baseline de métricas	Informe de línea base + inventario real de indexación
2	Quick wins: priceCurrency , robots.txt, Google Fonts, caché EN, preload LCP	Errores de fragmentos de producto a 0; mejora medible de LCP
3	Mapa de equivalencias e implementación de hreflang en los 3 dominios	Segmentación internacional sin errores en GSC
4	aggregateRating + TravelAgency + arquitectura de contenido EN	Elegibilidad de estrellas + plan editorial de 12 semanas para EN

Documento preparado por Jairo Saul Salas Quiñones — Cusco · JairoProDev@gmail.com · +51 953 865 163 · jairosaul.com/peru-grand-travel