

# Informe de Auditoría

www.criptonoticias.com

Fecha: 02/06/2025 23:15

# Resumen

Título de la página: CriptoNoticias - Noticias de Bitcoin, Ethereum y criptomonedas

**Meta Descripción:** Últimas noticias, información, análisis, opinión y precios de Bitcoin, Ethereum, Ripple, Litecoin, blockchains, criptomonedas y criptoactivos en español. 24 horas al día.

# Captura de pantalla:



# **SEO Técnico**

robots.txt: Encontrado

Sitemap XML: Encontrado

SSL Activo: True

Redirección a HTTPS: True

**Analítica** 

Rango Global: 119 245

Fuentes de Tráfico:

- Social: 0,02%
- Paid Referrals: 0,00%
- Mail: 0,00%
- Referrals: 0,06%

- Search: 0.55%
- Direct: 0.37%

#### Visitas Mensuales:

- February 2025: 1 095 767 visitas
- March 2025: 804 051 visitas
- April 2025: 496 841 visitas

### Valoración

**Resumen del sitio web**: CriptoNoticias es un portal de noticias especializado en información sobre Bitcoin, Ethereum y criptomonedas en general. Ofrece noticias, análisis, opiniones y precios actualizados en español. El sitio está dirigido a entusiastas, inversores y personas interesadas en el mundo de las criptomonedas.

**Título de la página**: El título "CriptoNoticias - Noticias de Bitcoin, Ethereum y criptomonedas" es claro, relevante y contiene las palabras clave principales.

**Encabezado H1**: El único H1 encontrado es "Home", lo cual no es óptimo para el SEO. Se recomendaría utilizar un H1 más descriptivo y con palabras clave relevantes.

**Encabezados H2**: No se encontraron encabezados H2, lo cual puede afectar la estructura de la página y la jerarquía de la información.

**Encabezados H3**: Se encontraron 119 encabezados H3, que parecen proporcionar subtemas y detalles relevantes. Sin embargo, la cantidad puede resultar abrumadora y se podría considerar una reorganización para mejorar la legibilidad.

**Enlaces internos**: Se encontraron 355 enlaces internos, lo cual es positivo para la navegación y la autoridad de la página. Es importante asegurarse de que los textos de anclaje sean descriptivos.

**Enlaces externos**: Se encontraron 72 enlaces externos. Es crucial asegurarse de que apunten a sitios confiables y que no haya enlaces rotos que puedan afectar la reputación del sitio.

**Imágenes sin etiquetas alt**: Se identificaron 5 imágenes sin etiquetas alt, lo cual puede impactar negativamente en la accesibilidad y el SEO. Se recomienda agregar etiquetas alt descriptivas a todas las imágenes.

**robots.txt**: Se encontró el archivo robots.txt, lo cual es positivo para permitir el rastreo de las páginas importantes por parte de los motores de búsqueda.

**sitemap.xml**: Se identificó el archivo sitemap.xml, lo cual es beneficioso para facilitar la indexación de las páginas por los motores de búsqueda.

**Meta Descripción**: La meta descripción es clara y atractiva, proporcionando un resumen conciso de los contenidos del sitio y potencialmente mejorando el CTR en los resultados de búsqueda.

**Palabras Clave Meta**: No se proporcionaron palabras clave meta. Aunque Google ya no les da tanto valor, aún pueden ser útiles para alinear el contenido con las búsquedas de los usuarios.

**Open Graph Título**: El título de Open Graph es simplemente "Home", lo cual no es muy atractivo para compartir en redes sociales. Se recomendaría utilizar un título más descriptivo.

**Open Graph Descripción**: La descripción de Open Graph es similar a la meta descripción, lo cual es adecuado para atraer clics al compartir en redes sociales.

**URL Canónica**: La configuración de la URL canónica parece estar correctamente establecida en la página principal, lo que ayuda a evitar problemas de contenido duplicado.

**Tiempo de respuesta**: No se proporcionó información sobre el tiempo de respuesta del sitio, por lo que no se puede evaluar su adecuación para brindar una buena experiencia de usuario.

**Tamaño de la página**: Tampoco se proporcionó información sobre el tamaño de la página, por lo que no se puede determinar si es óptimo para una carga rápida.

**Total de Scripts**: Se identificaron 137 scripts, lo cual puede afectar la velocidad de carga del sitio. Se recomendaría optimizar el uso de scripts para mejorar el rendimiento.

**Total de Estilos**: Se encontró 1 hoja de estilo, lo cual es adecuado. Se podría considerar combinar o minimizar los estilos para mejorar el rendimiento.

**Total de Formularios**: Se identificaron 3 formularios, los cuales deben estar bien implementados para facilitar la conversión de usuarios.

Total de ARIA Labels: Se encontraron 94 etiquetas ARIA, lo cual es positivo para mejorar la accesibilidad del sitio.

**Total de Roles**: No se identificaron roles en el HTML, lo cual podría ser útil para mejorar la accesibilidad y la estructura del documento. Se podría considerar su implementación en futuras actualizaciones.