


Movil



64 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 2 recursos de secuencias de comandos y 17 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 18 % del contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://vegvisirproduction.se/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/plugins/divi-booster/core/fixes/126-customizer-social-icons/icons.css?ver=2.7.1>
- https://vegvisirproduction.se/wp-content/uploads/wtfdivi/wp_head.css?ver=1523228662
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/plugins/divi-switch/scripts/switch-style.css?ver=4.9.5>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/Divi/style.css?ver=4.9.5>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/style.css?ver=4.9.5>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/footer.css?ver=4.9.5>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/header.css?ver=4.9.5>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/blog.css?ver=4.9.5>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/home.css?ver=4.9.5>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/projects.css?ver=4.9.5>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/modules.css?ver=4.9.5>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/colors.css?ver=4.9.5>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/style.css?ver=3.1.1>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Quicksand%3A300%2Cregular%2C500%2C700%7C+Quicksand%3Aregular%2Citalic%2C700%2C700italic&ver=4.9.5>
- <https://vegvisirproduction.se/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=4.9.5>
- https://vegvisirproduction.se/wp-content/plugins/divi_layout_injector/style.css?ver=4.9.5
- <https://vegvisirproduction.se/wp-content/cache/et/981/et-core-unified-15243499374781.min.css>

Elementos que puedes plantearte corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-117522700-1> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 6,4 KB (reducción del 23 %).

- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/plugins/divi-switch/scripts/switch-style.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 25 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/style.css?ver=3.1.1>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 27 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/style.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 27 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/blog.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 493 B (reducción del 16 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/home.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 425 B (reducción del 22 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/modules.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 411 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/projects.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 410 B (reducción del 19 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/header.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 211 B (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/footer.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 201 B (reducción del 20 %) después de la compresión.

- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/colors.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 153 B (reducción del 12 %) después de la compresión.

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,2 KB (reducción del 11 %).

- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 11 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 398 B (reducción del 30 %).

- Si se reduce https://vegvisirproduction.se/wp-content/plugins/divi-switch/scripts/ds_snippets.js?ver=1.0.0, supondría un ahorro de 263 B (reducción del 32 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/Divi/core/admin/js/common.js?ver=3.1>, supondría un ahorro de 135 B (reducción del 26 %) después de la compresión.

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de

datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 34,7 KB (reducción del 28 %).

- Si se comprime <https://vegvisirproduction.se/wp-content/uploads/2018/04/Transparent-Vegvisir.png>, supondría un ahorro de 14,2 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime <https://vegvisirproduction.se/wp-content/uploads/2018/03/pexels-photo-434337.jpeg>, supondría un ahorro de 13,5 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <https://vegvisirproduction.se/wp-content/uploads/2018/03/Bakgrund-Horisont.jpeg>, supondría un ahorro de 6,8 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime <https://vegvisirproduction.se/wp-content/plugins/divi-booster/core/fixes/044-genos-pricing-table-bullets/red-x.png>, supondría un ahorro de 182 B (reducción del 21 %).



3 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

99 / 100 Experiencia de usuario



Elementos que puedes plantearte corregir:

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `073 837 09 61` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.



4 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se](#)

Movil

[puedan leer.](#)

Ordenador



90 / 100 Velocidad

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 3,1 KB (reducción del 69 %).

- Si se comprime <https://vegvisirproduction.se/wp-includes/js/mediaelement/mejs-controls.svg>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 69 %).

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://vegvisirproduction.se/wp-includes/js/mediaelement/mejs-controls.svg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-117522700-1> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 4,4 KB (reducción del 23 %).

- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/plugins/divi-switch/scripts/switch-style.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 25 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/style.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 27 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/modules.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 411 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/projects.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 410 B (reducción del 19 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/header.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 211 B (reducción del 21 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/footer.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 201 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/divibusinesspro/css/colors.css?ver=4.9.5>, supondría un ahorro de 153 B (reducción del 12 %) después de la compresión.

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,3 KB (reducción del 12 %).

- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 12 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 398 B (reducción del 30 %).

- Si se reduce https://vegvisirproduction.se/wp-content/plugins/divi-switch/scripts/ds_snippets.js?ver=1.0.0, supondría un ahorro de 263 B (reducción del 32 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://vegvisirproduction.se/wp-content/themes/Divi/core/admin/js/common.js?ver=3.1>, supondría un ahorro de 135 B (reducción del 26 %) después de la compresión.

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 34,5 KB (reducción del 28 %).

- Si se comprime <https://vegvisirproduction.se/wp-content/uploads/2018/04/Transparent->

Ordenador

Vegvisir.png, supondría un ahorro de 14,2 KB (reducción del 71 %).

- Si se comprime <https://vegvisirproduction.se/wp-content/uploads/2018/03/pexels-photo-434337.jpeg>, supondría un ahorro de 13,5 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <https://vegvisirproduction.se/wp-content/uploads/2018/03/Bakgrund-Horisont.jpeg>, supondría un ahorro de 6,8 KB (reducción del 19 %).



3 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)