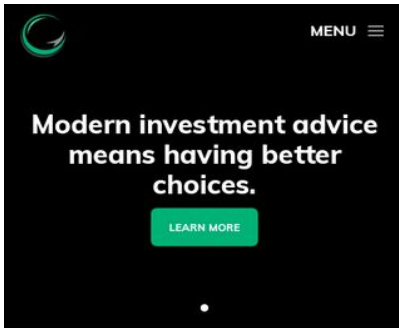


Movil



DATA FROM GAINMAX RESEARCH 02/05/2018, 11:29:05 AM.

**38 / 100** Velocidad

**!** Elementos que debes 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 872,4 KB (reducción del 78 %).

- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css>, supondría un ahorro de 253,4 KB (reducción del 90 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js>, supondría un ahorro de 170 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css>, supondría un ahorro de 75,8 KB (reducción del 87 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js>, supondría un ahorro de 71,1 KB (reducción del 75 %).

## Movil

- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js>, supondría un ahorro de 60 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js>, supondría un ahorro de 55,4 KB (reducción del 80 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js>, supondría un ahorro de 42,3 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js>, supondría un ahorro de 42,1 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css>, supondría un ahorro de 29,3 KB (reducción del 80 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css>, supondría un ahorro de 17 KB (reducción del 84 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js>, supondría un ahorro de 14,2 KB (reducción del 62 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/>, supondría un ahorro de 12,8 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css>, supondría un ahorro de 7,7 KB (reducción del 87 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css>, supondría un ahorro de 7 KB (reducción del 82 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css>, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js>, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 53 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 68 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js>, supondría un ahorro de 866 B (reducción del 65 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js>, supondría un ahorro de 650 B (reducción del 62 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js>, supondría un ahorro de 116 B (reducción del 37 %).

## 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 142 KB (reducción del 45 %).

- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js>, supondría un ahorro de 112,7 KB (reducción del 47 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js>, supondría un ahorro de 25,2 KB (reducción del 37 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 48 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js>, supondría un ahorro de 1.000 B (reducción del 75 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js>, supondría un ahorro de 581 B (reducción del 56 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js>, supondría un ahorro de 517 B (reducción del 23 %).

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

Tu página tiene 16 recursos de secuencias de comandos y 9 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el 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://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js>

- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js>
- <https://code.highcharts.com/highcharts.js>
- <https://code.highcharts.com/modules/exporting.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js>
- <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:300,400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Muli:300,800>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css>



# Movil

## 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://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutos)
- <https://img.youtube.com/vi/NojFOlynSaU/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://img.youtube.com/vi/QemJsgDNcHs/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://img.youtube.com/vi/x-bmW1e-3Wo/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://img.youtube.com/vi/ylpL25C04gA/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <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 58,7 KB (reducción del 14 %).

- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css>, supondría un ahorro de 35,5 KB (reducción del 13 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css>, supondría un ahorro de 10,8 KB (reducción del 13 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css>, supondría un ahorro de 4,9 KB (reducción del 14 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 34 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css>, supondría un ahorro de 2,7

KB (reducción del 14 %).

- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 12 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css>, supondría un ahorro de 942 B (reducción del 20 %).

## 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 31,8 KB (reducción del 92 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://gainmax.co.uk/ff/images/512x512.png> puedes ahorrarte 31,8 KB (un 92 % menos).



3 reglas aprobadas

## Evitar redirecciones a páginas de destino

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

## Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

## Prioriza el contenido visible

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

## 100 / 100 Experiencia de usuario



5 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

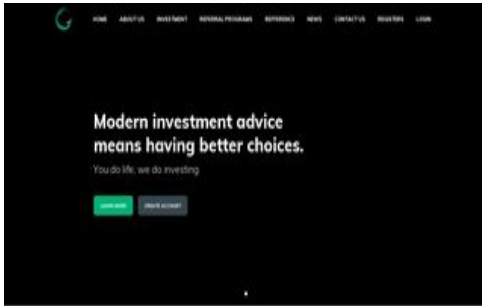
El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

### Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

### 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 puedan leer](#).



45 / 100 Velocidad

! Elementos que debes 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 872,4 KB (reducción del 78 %).

- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css>, supondría un ahorro de 253,4 KB (reducción del 90 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js>, supondría un ahorro de 170 KB (reducción del 70 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css>, supondría un ahorro de 75,8 KB (reducción del 87 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js>, supondría un ahorro de 71,1 KB (reducción del 75 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js>, supondría un ahorro de 60 KB (reducción del 69 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js>, supondría un ahorro de 55,4 KB (reducción del 80 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js>, supondría un ahorro de 42,3 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js>, supondría un ahorro de 42,1 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css>, supondría un



## Ordenador

ahorro de 29,3 KB (reducción del 80 %).

- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css>, supondría un ahorro de 17 KB (reducción del 84 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js>, supondría un ahorro de 14,2 KB (reducción del 62 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/>, supondría un ahorro de 12,8 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css>, supondría un ahorro de 7,7 KB (reducción del 87 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css>, supondría un ahorro de 7 KB (reducción del 82 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css>, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js>, supondría un ahorro de 3,1 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js>, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 72 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 53 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 68 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js>, supondría un ahorro de 866 B (reducción del 65 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js>, supondría un ahorro de 650 B (reducción del 62 %).
- Si se comprime <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js>, supondría un ahorro de 116 B (reducción del 37 %).

## 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 142 KB (reducción del 45 %).

## Ordenador

- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js>, supondría un ahorro de 112,7 KB (reducción del 47 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js>, supondría un ahorro de 25,2 KB (reducción del 37 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 48 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js>, supondría un ahorro de 1.000 B (reducción del 75 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js>, supondría un ahorro de 581 B (reducción del 56 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js>, supondría un ahorro de 517 B (reducción del 23 %).

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

Tu página tiene 16 recursos de secuencias de comandos y 9 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el 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://gainmax.co.uk/ff/js/jquery-2.1.4.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit.min.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/uikit-icons.min.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/swiper.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-stock-ticker.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/config.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/pusher.min.js>

## Ordenador

- <https://code.highcharts.com/highcharts.js>
- <https://code.highcharts.com/modules/exporting.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/hdark.js>
- <https://gainmax.co.uk/js/gainmax/vid.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/jquery.fancybox.pack.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/config-peity.js>
- <https://gainmax.co.uk/ff/js/components/mediaelement.js>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:300,400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Muli:300,800>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css>
- <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.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:

## Ordenador

- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutos)
- <https://img.youtube.com/vi/NojFOlynSaU/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://img.youtube.com/vi/QemJsgDNcHs/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://img.youtube.com/vi/aSyAHZ6OABI/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://img.youtube.com/vi/yIpL25C04gA/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <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 58,7 KB (reducción del 14 %).

- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/uikit.min.css>, supondría un ahorro de 35,5 KB (reducción del 13 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/style.css>, supondría un ahorro de 10,8 KB (reducción del 13 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/font-awesome.css>, supondría un ahorro de 4,9 KB (reducción del 14 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/mediaquery.css>, supondría un ahorro de 2,9 KB (reducción del 34 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/components/swiper.css>, supondría un ahorro de 2,7 KB (reducción del 14 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/socket/css.css>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 12 %).
- Si se reduce <https://gainmax.co.uk/ff/css/jquery.fancybox.css>, supondría un ahorro de 942 B (reducción del 20 %).

## Optimizar imágenes

## Ordenador

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

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 36,3 KB (reducción del 82 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://gainmax.co.uk/ff/images/512x512.png> puedes ahorrarte 31,8 KB (un 92 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de [https://gainmax.co.uk/ff/images/gain\\_dark\\_bottom.png](https://gainmax.co.uk/ff/images/gain_dark_bottom.png) puedes ahorrarte 4,4 KB (un 46 % menos).



3 reglas aprobadas

### Evitar redirecciones a páginas de destino

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

### Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

### Prioriza el contenido visible

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