

Certificado SSL (HTTPS)

Asegura tu sitio y optimiza tu SEO con un certificado SSL. [Saber más](#)



Bien hecho. ¡Ahora tu sitio está asegurado con SSL!

SSL permite que tus visitantes naveguen en tu página web y transmitan información segura mediante HTTPS.

→ C ⌂  **Es seguro** | <https://www.colegiosantodomingosaviopetrer.com>

¿Qué es HTTPS?

El protocolo seguro de transferencia de hipertexto (Hyper Text Transfer Protocol Secure, HTTPS) es un protocolo seguro desde el cuál tu navegador se comunica con tu sitio.

Cuando usas sitios HTTP, cualquier información que es transferida tiene un riesgo potencial de ser accedida o manipulada por atacantes. Sin embargo, cuando usas sitios HTTPS, la información es encriptada y autenticada, para mayor seguridad.

En Wix, estamos comprometidos a proteger tu información y la de tus usuarios. Por ello, estamos facilitando la actualización a HTTPS de forma gratuita.

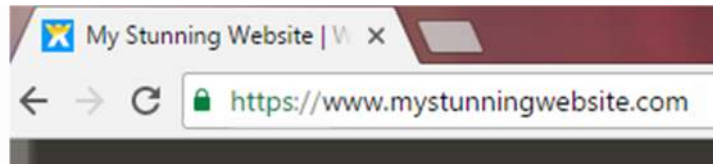
Beneficios de usar HTTPS

- La información de los visitantes de tu sitio es encriptada, y en consecuencia más segura.
- Muchos usuarios se sienten más cómodos realizando compras y compartiendo su información personal cuando visitan sitios seguros.
- Desde principios del 2017, Google Chrome empezará a mostrar advertencias en cualquier momento que un usuario visite un sitio que no use HTTPS. Por ello, si tu sitio no es seguro, los visitantes de tu sitio recibirán un mensaje de advertencia al ingresar.
- Google favorece a los sitios HTTPS en su motor de búsqueda. Por esta razón, actualizar tu sitio a HTTPS contribuirá a mejorar el posicionamiento de tu sitio en los motores de búsqueda (SEO).

¿Qué es un certificado SSL?

Una capa de puertos segura (Secure Sockets Layer, SSL) permite que tus visitantes vean tu sitio a través de una conexión HTTPS. Esto brinda seguridad en la conexión entre tu navegador y el sitio que estás visitando.

La URL de tu sitio ahora se mostrará en el navegador con un icono de candado verde, para reflejar que cuenta con un certificado SSL:



Wix también generará automáticamente un certificado a cada dominio y subdominio conectado a tu sitio.

Usando HTTPS en navegadores antiguos

Algunos navegadores antiguos no son compatibles con los niveles de alta seguridad requeridos por nuestros certificados SSL.

Los navegadores no compatibles, incluyen:

- Google Chrome, versiones antiguas a Google Chrome 6
- Versiones antiguas a Internet Explorer 7
- Versiones antiguas a Firefox 2.0
- Versiones antiguas a Safari 2.1
- Todas las versiones de Internet Explorer en Windows XP

Los navegadores no compatibles en dispositivos móviles, incluyen:

- Safari, con una versión iOS anterior a 4.0
- Android, con una versión anterior a 3.0 (Honeycomb)
- Windows Phone, con una anterior antigua a 7

Los visitantes que accedan a tu sitio desde estos navegadores, podrían tener problemas al cargar la versión HTTPS de tu sitio. Para prevenir estos problemas, recomendamos usar un [navegador compatible](#) para ver o editar tu sitio. Por ello recomendamos siempre tener los navegadores actualizados para una navegación en internet más segura.
