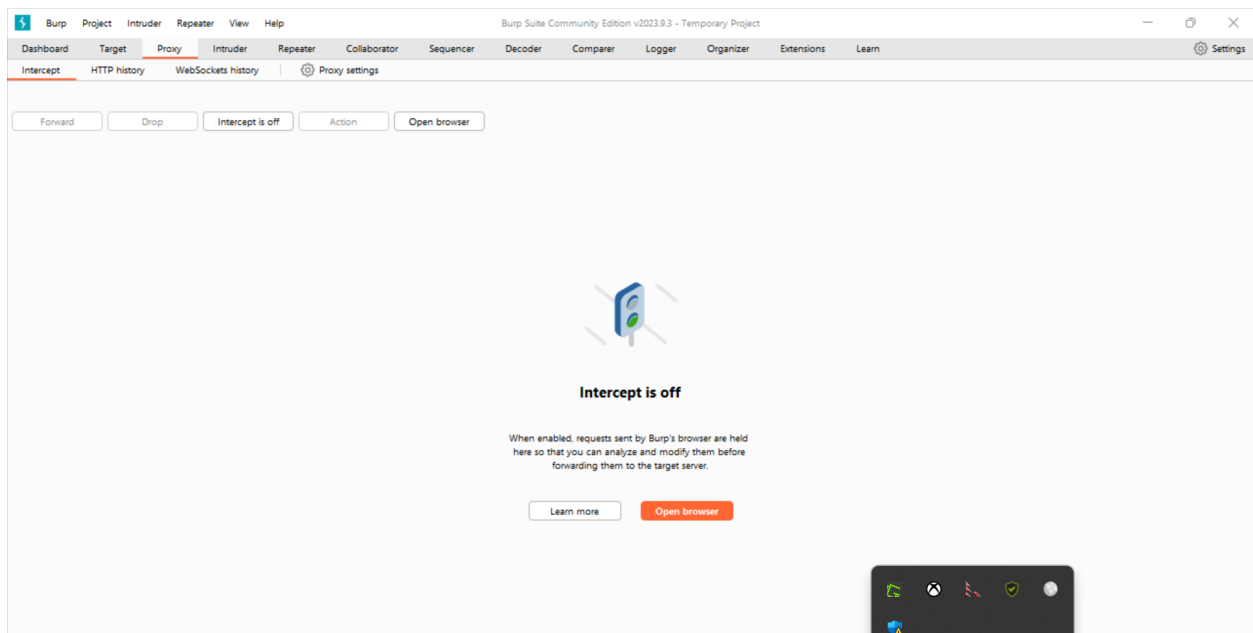


# Burp - Configuración

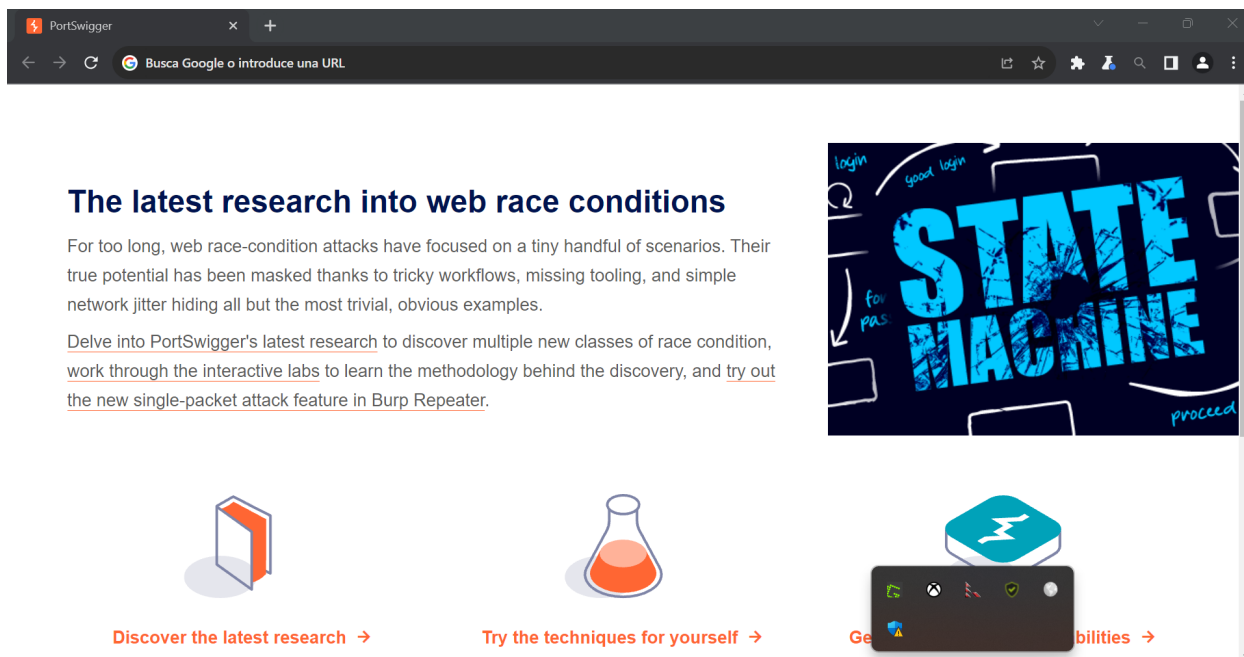
**Por Jesús Olmos Larios**

Para empezar a utilizar Burp, lo primero que tenemos que hacer es instalarlo, para eso, ir a [Download Burp Suite Community Edition - PortSwigger](#)

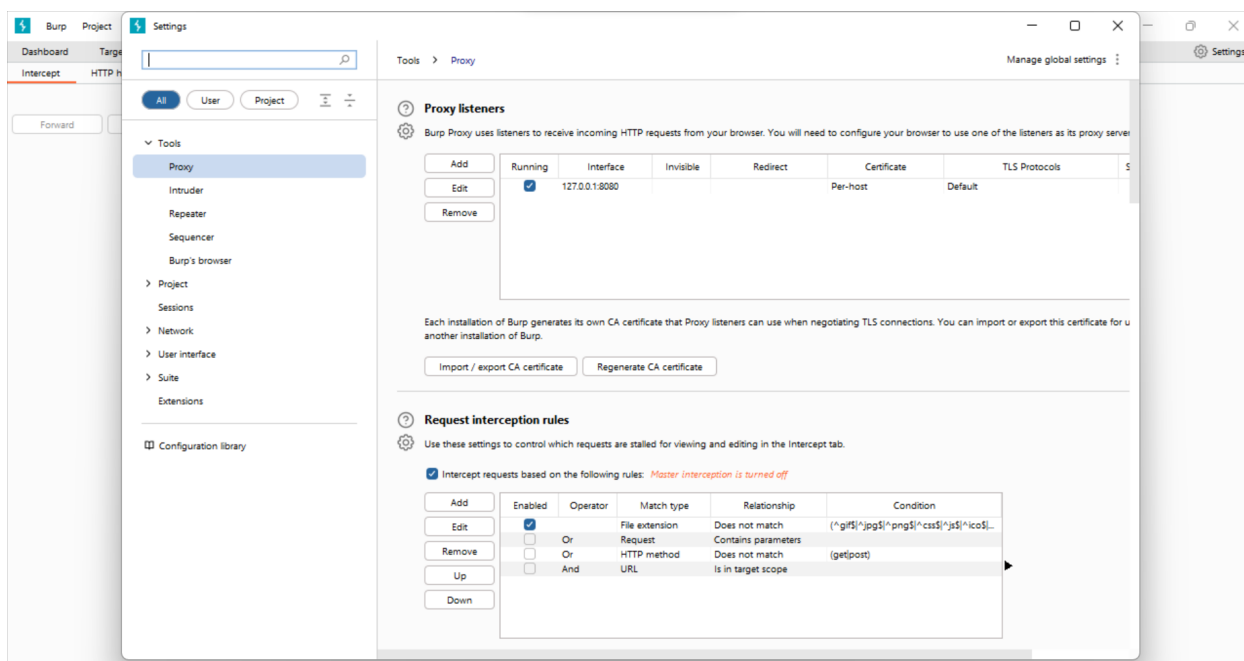
Una vez que este descargado e instalado, te aparecerá la siguiente ventana:



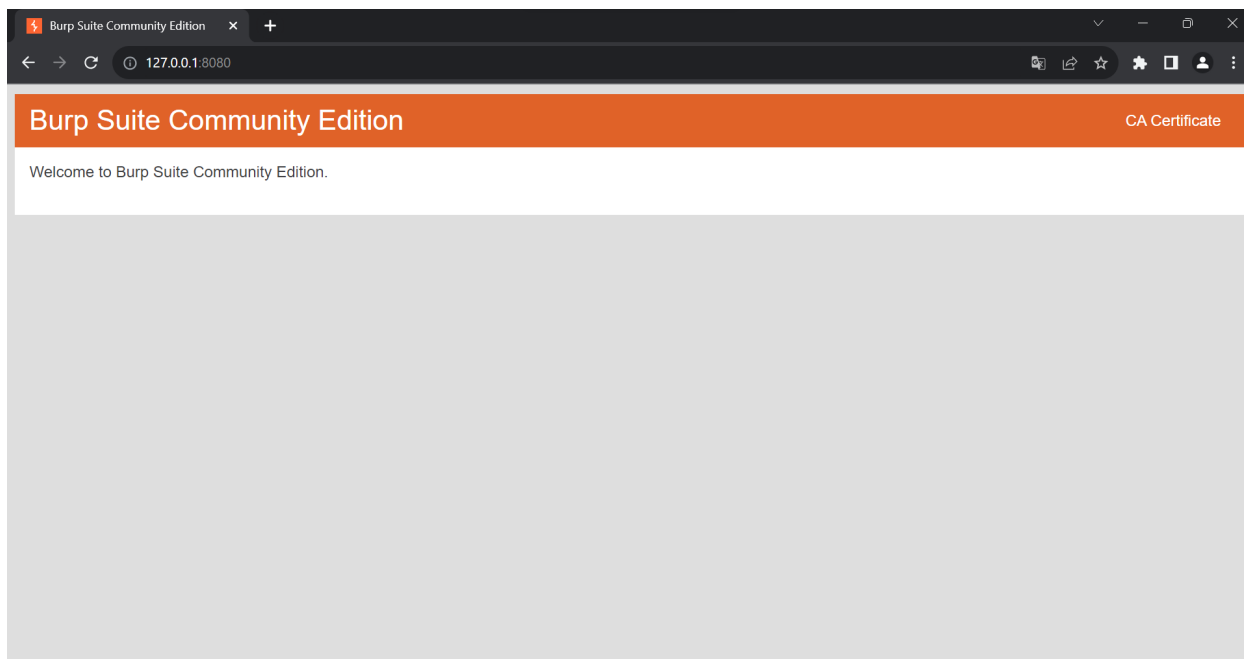
Una vez que se le da clic en el botón de “Open Browser”, serás redirigido a la siguiente pantalla:



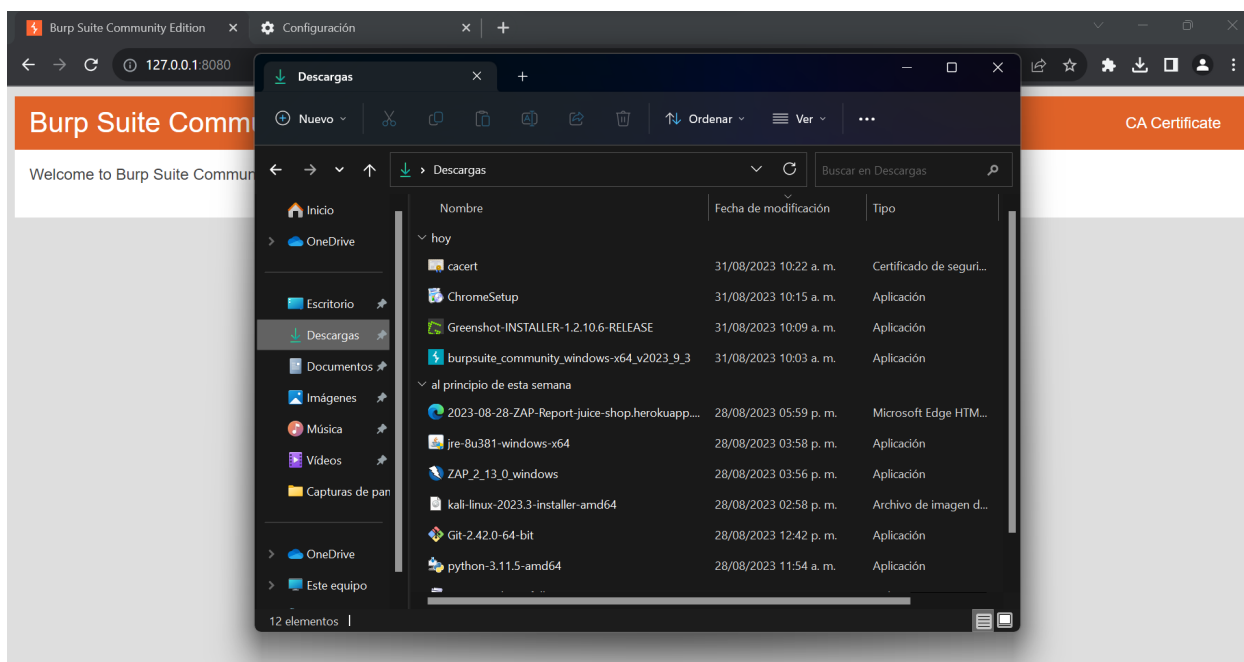
Lo que se tendrá que hacer a continuación, será agregar nuestro Proxy listener con 127.0.0.1:8080



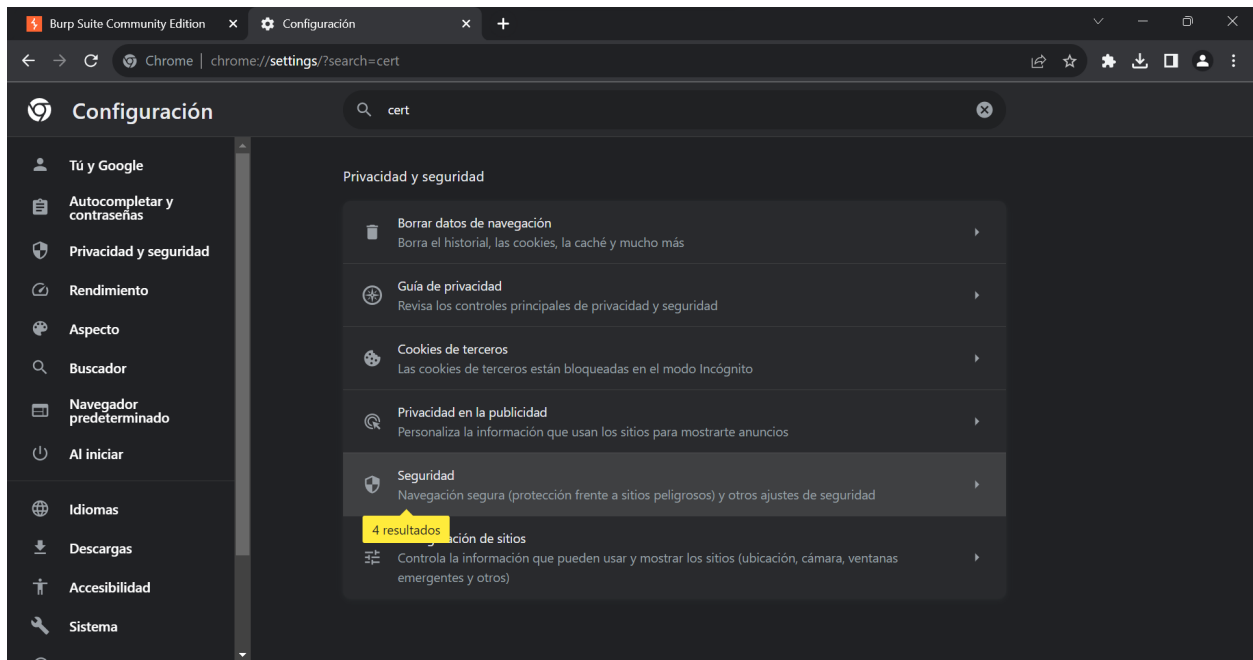
Una vez configurado, entrar al navegador y escribir en la dirección: 127.0.0.1:8080



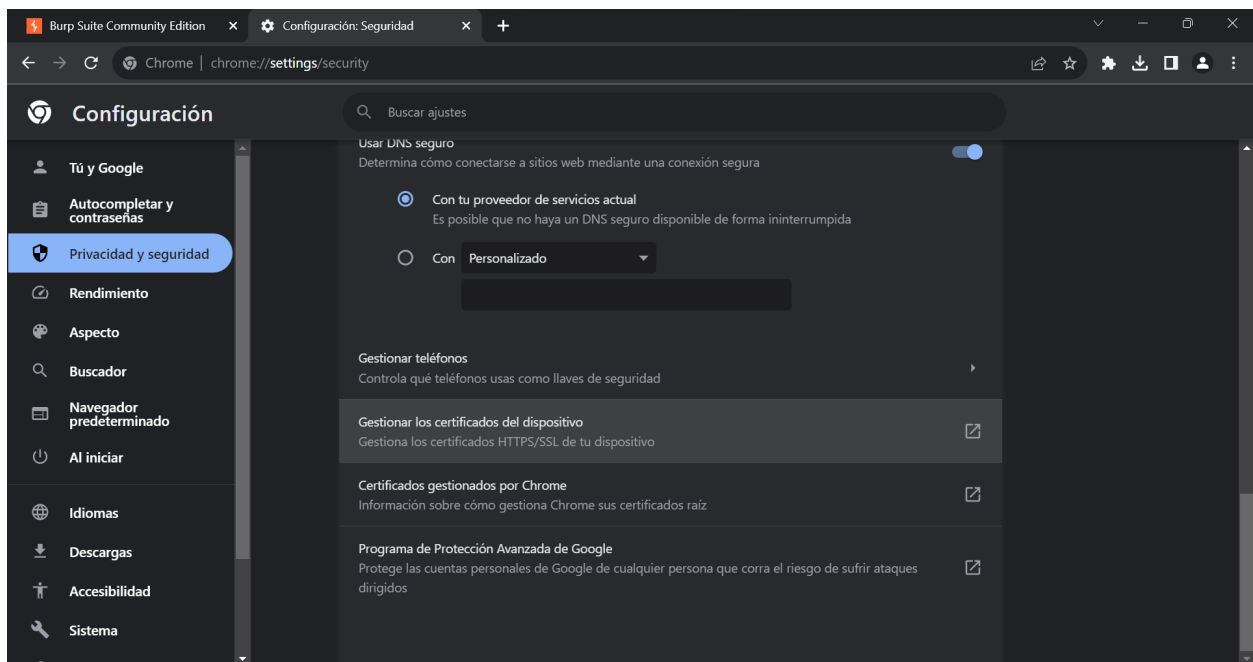
Una vez ahí, presionar el botón “CA Certificate” y se te descargara un certificado.



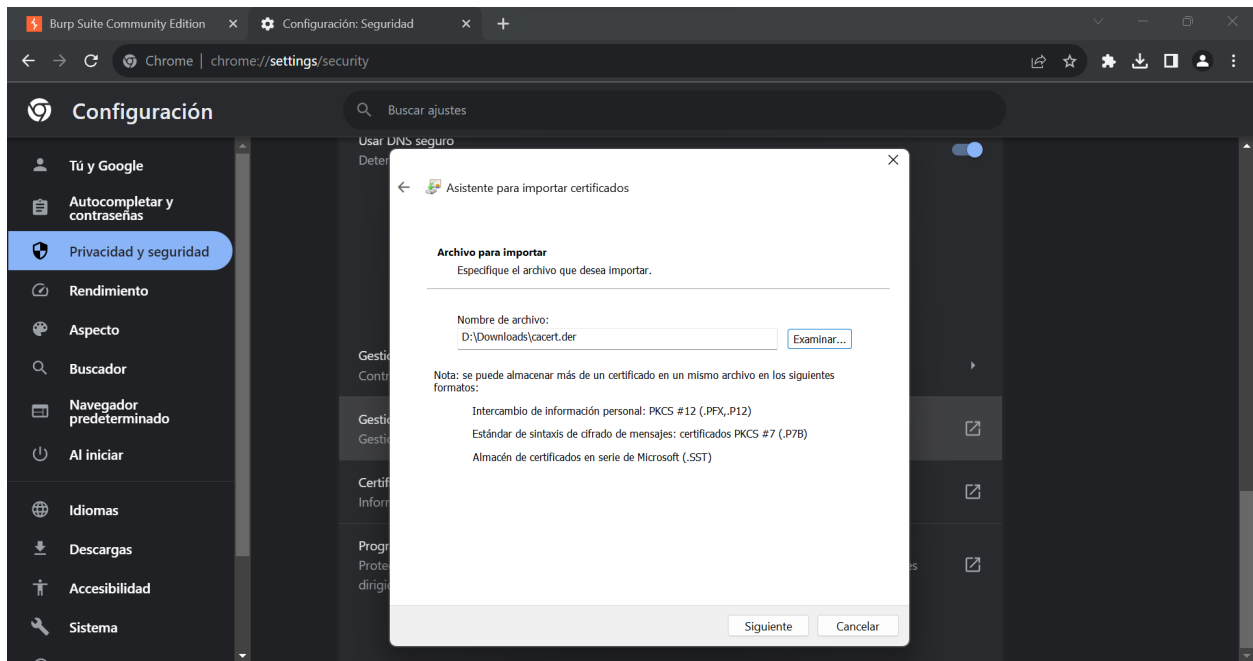
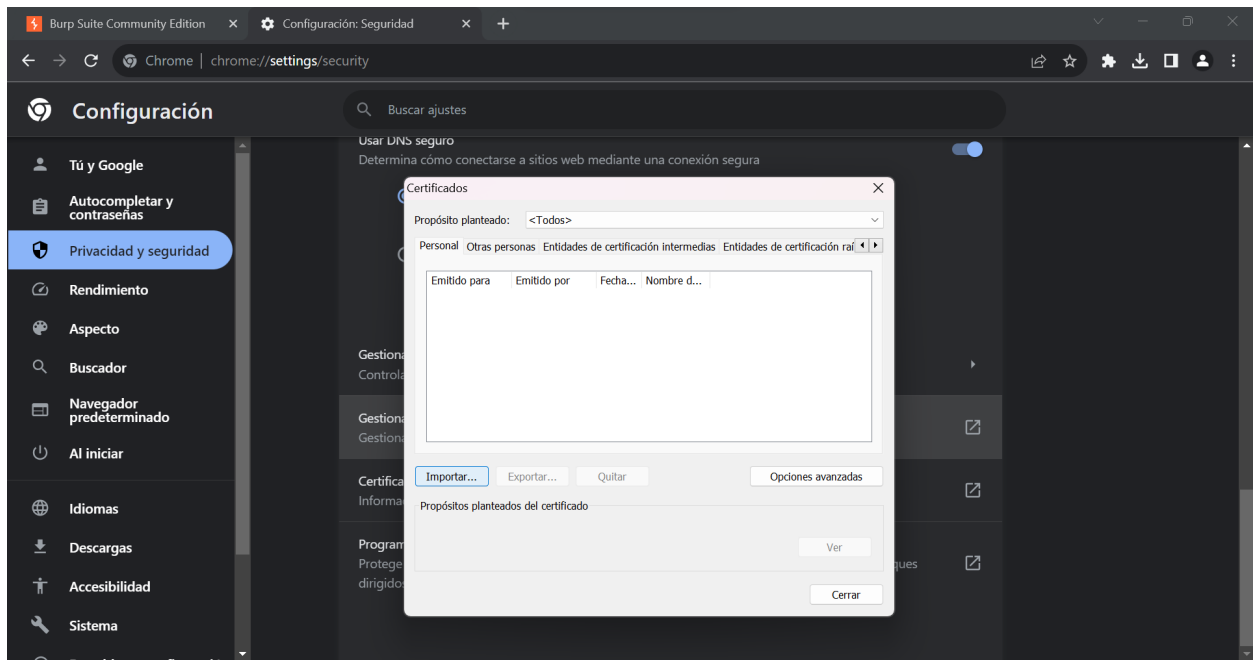
Una vez descargado, haremos clic en la opción de “Configuración” y le daremos clic en la pestaña de “Seguridad”.

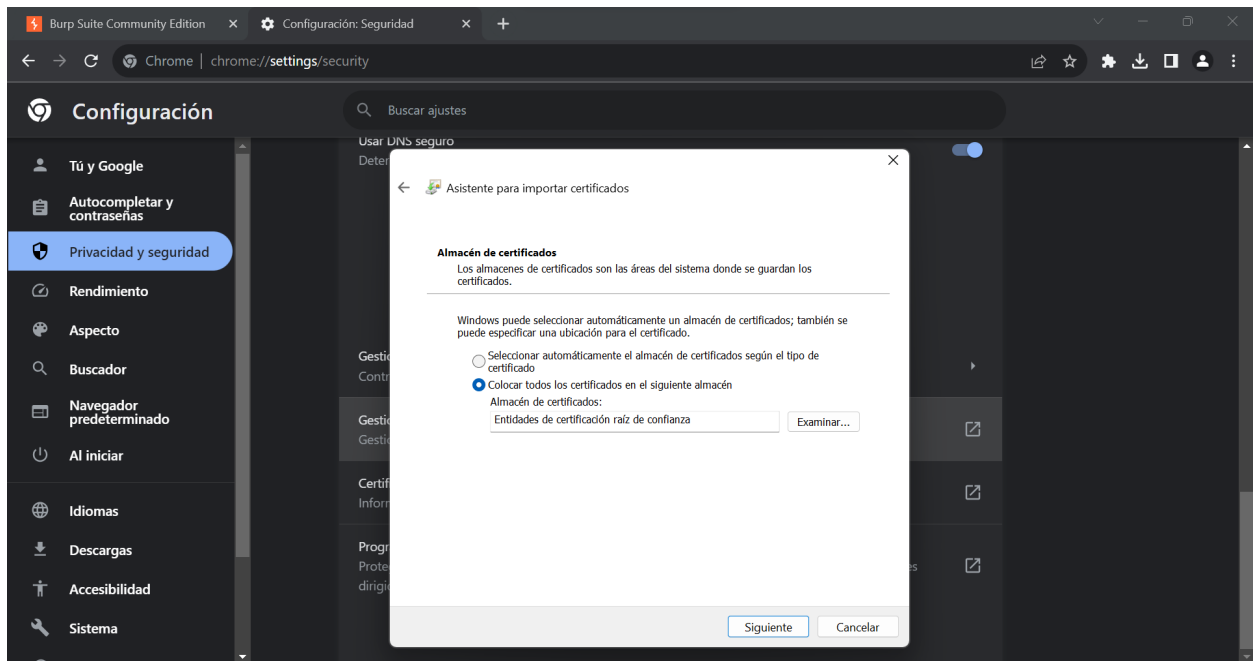
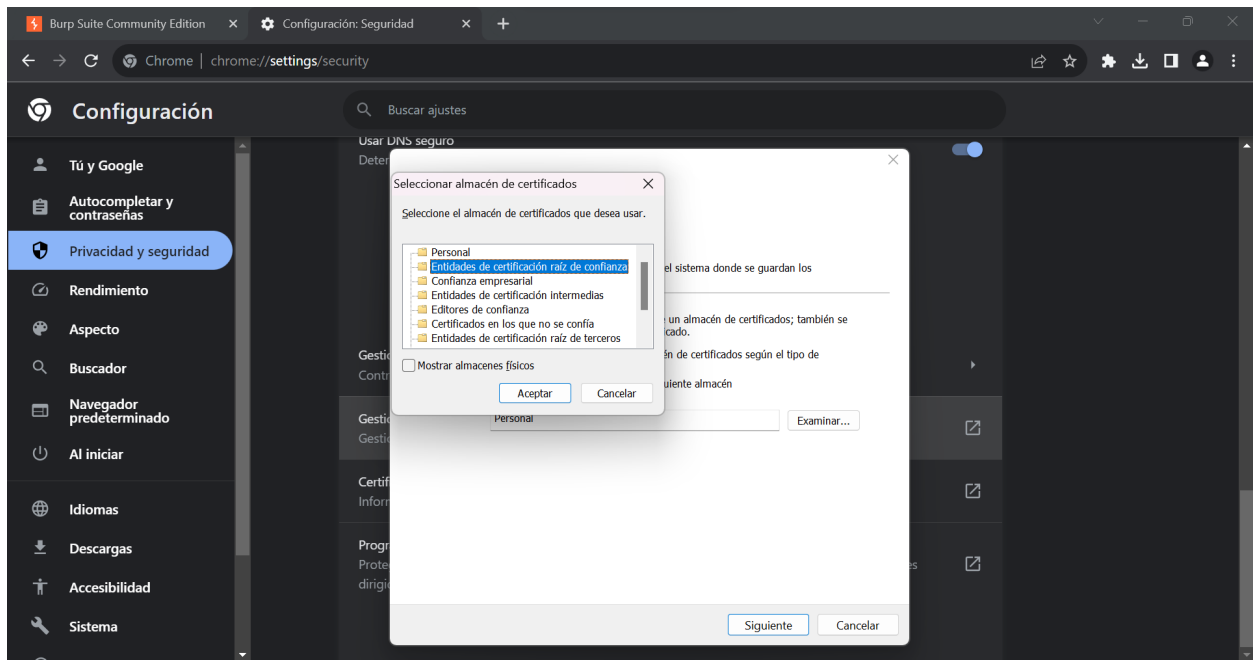


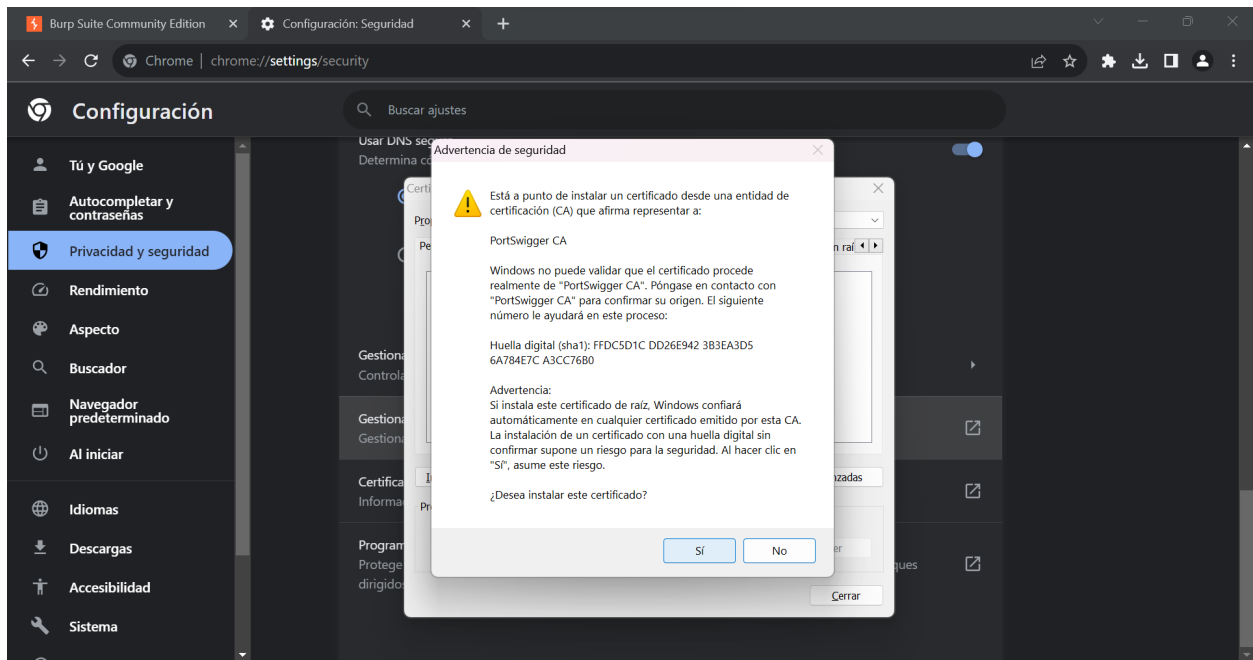
Una vez dentro, daremos clic en la opción de “Gestionar los certificados del dispositivo”.



Importaremos nuestro certificado recién descargado con el botón de Importar y seguimos los siguientes pasos:



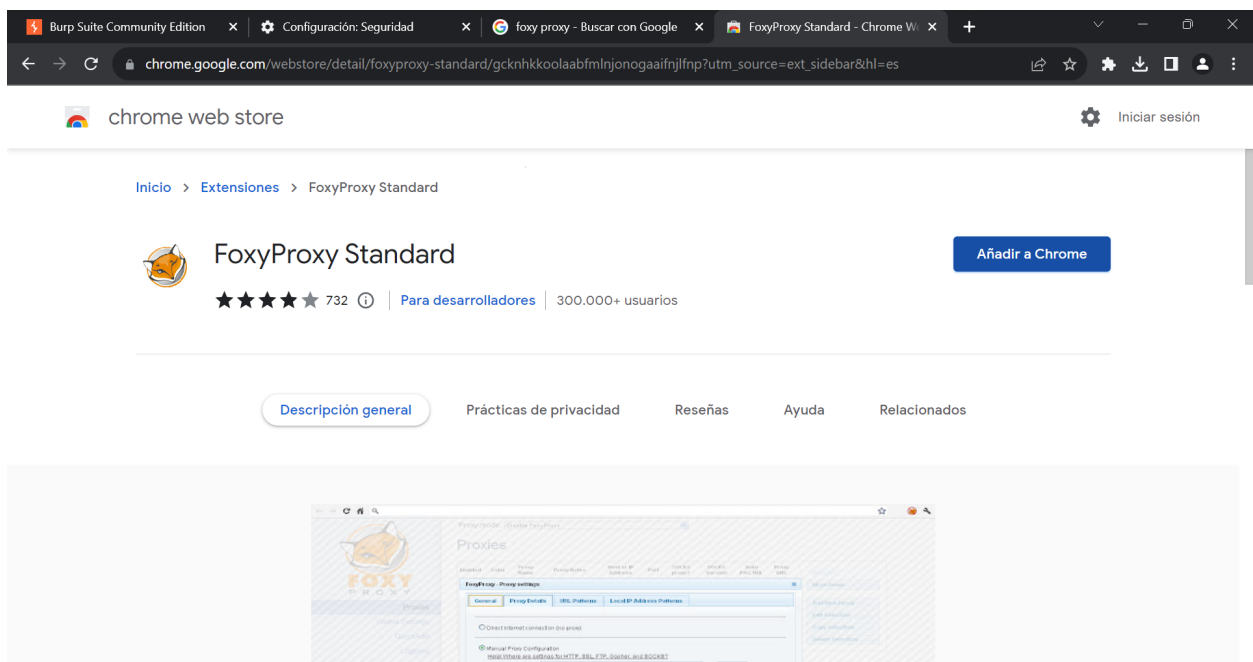


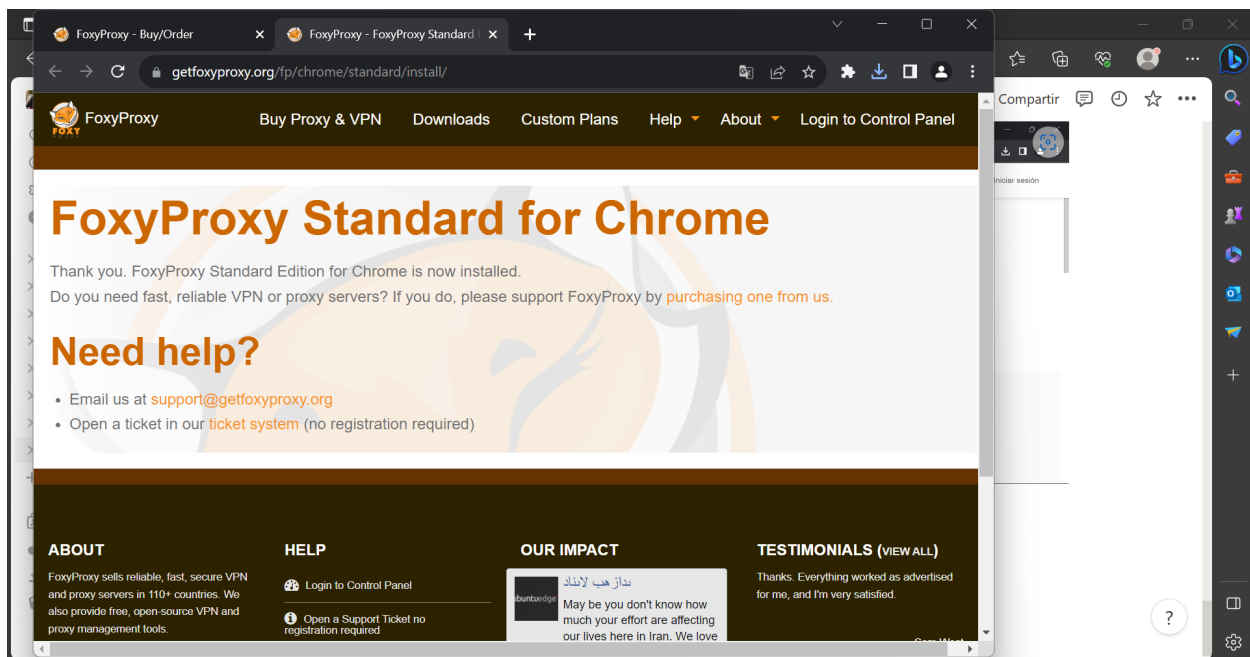


¡Listo!

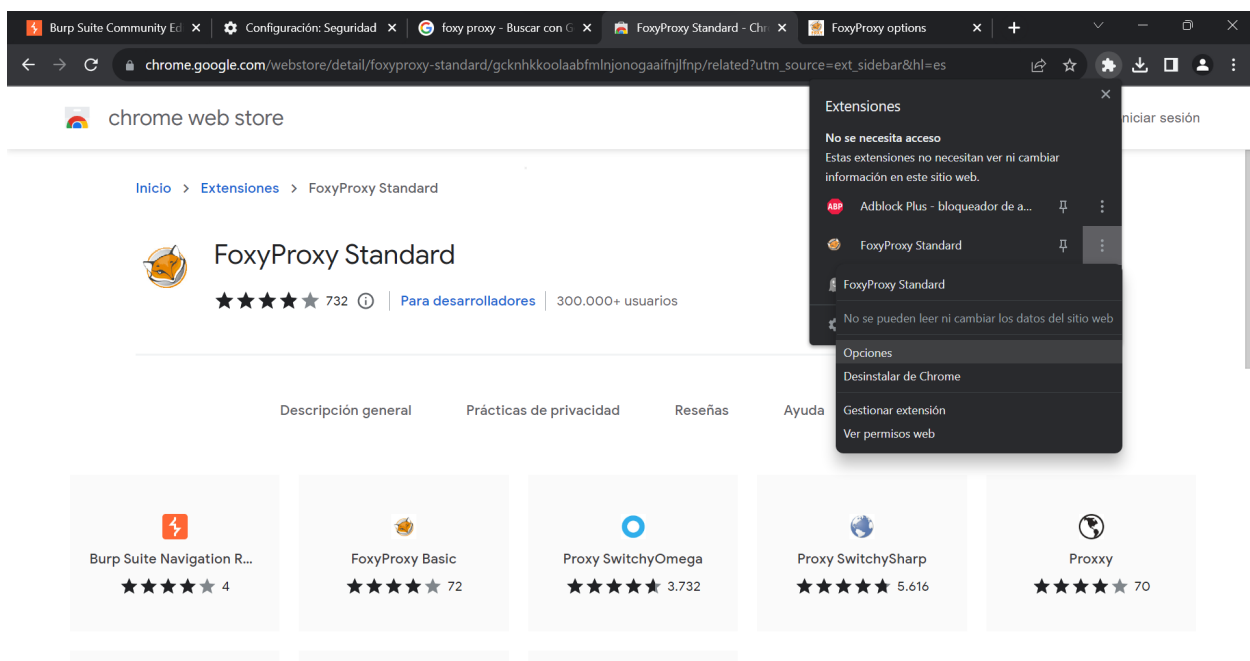
Ya tenemos nuestro certificado, es hora de obtener nuestro Proxy.

Para eso nos iremos a la tienda de chrome y añadiremos FoxProxy Standard



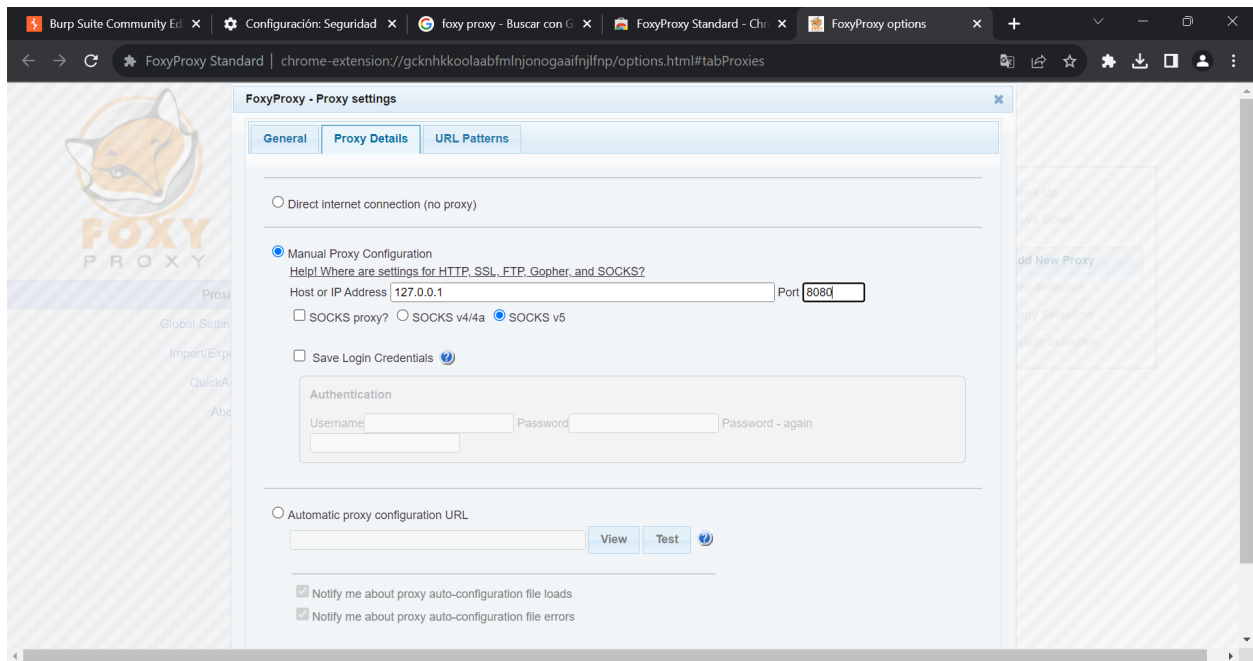
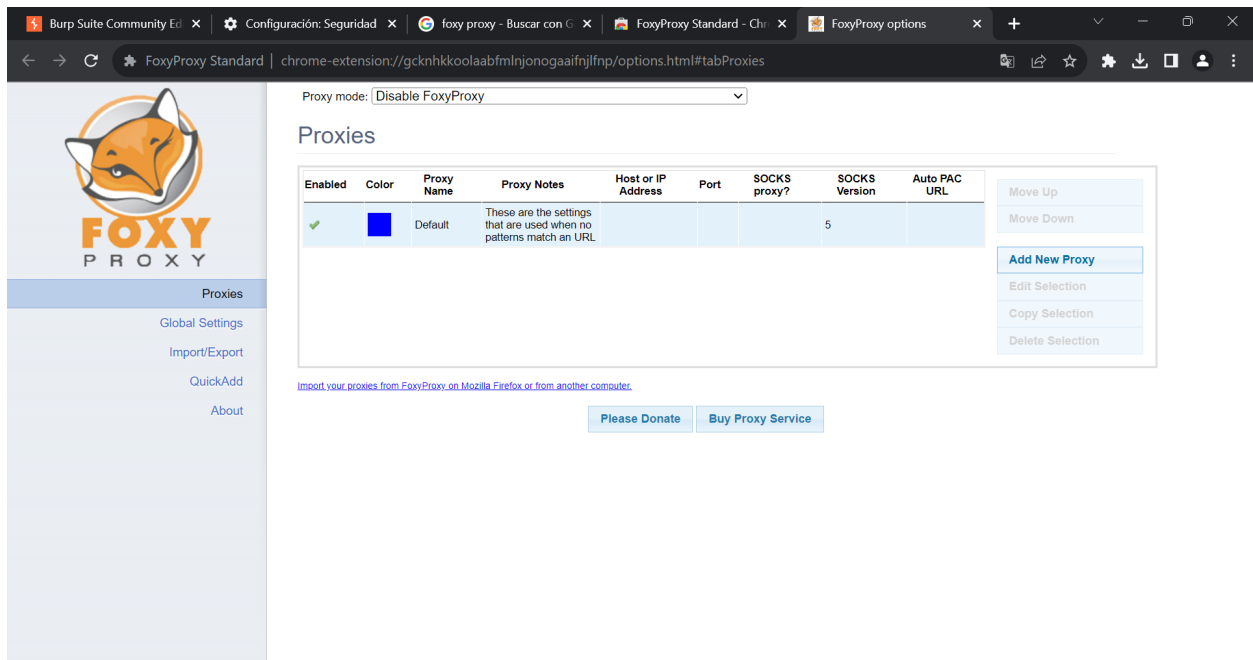


Una vez finalizado, nos iremos a nuestras extensiones, a la de FoxyProxy Standard y le daremos clic al botón de “Opciones”.

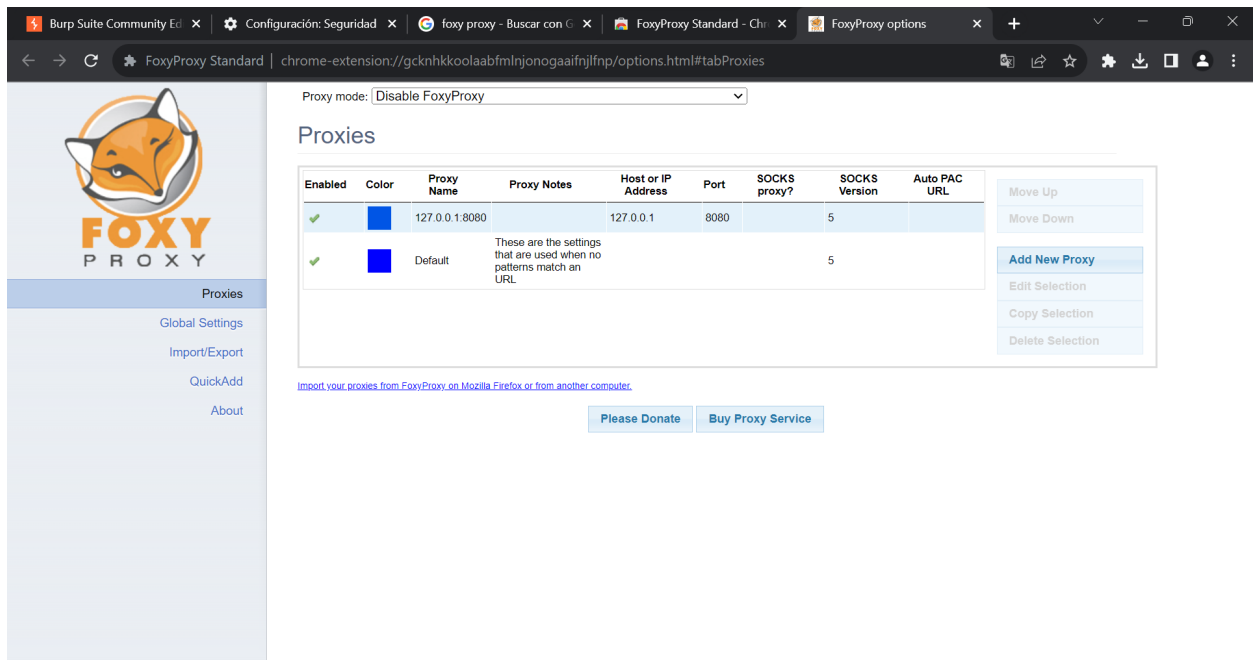


Una vez ahí, agregaremos nuestro Proxy siguiendo los siguientes pasos:



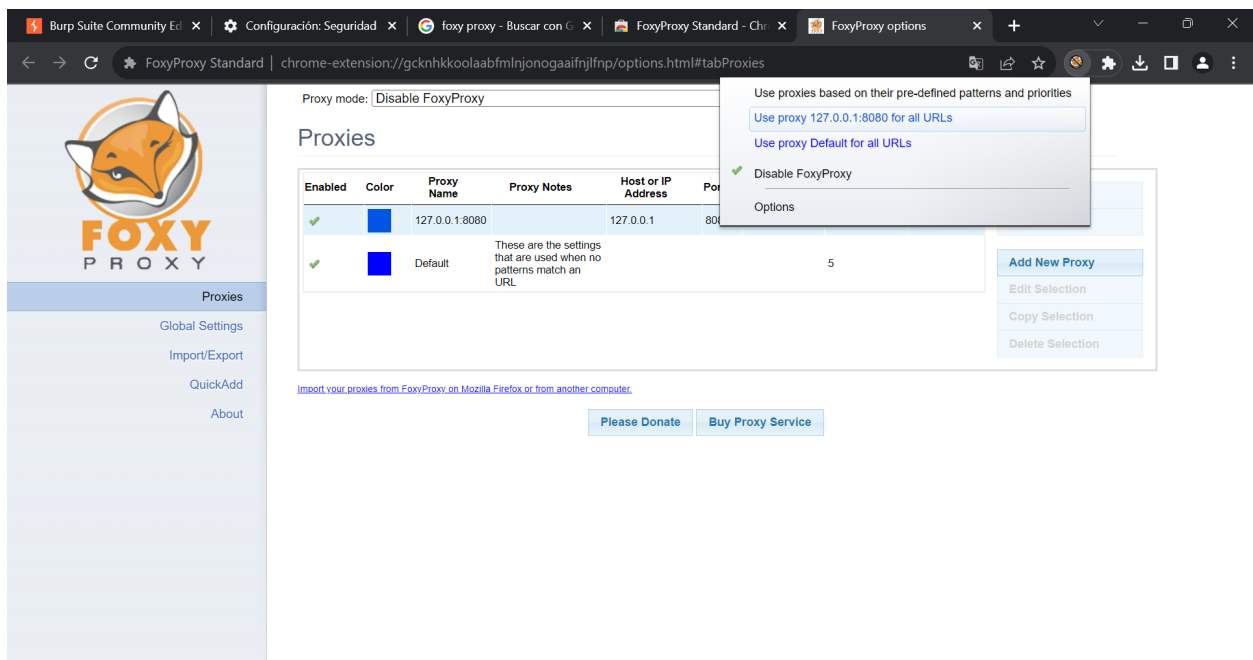


Guardamos



¡Listo!

Hemos configurado nuestro Proxy, ahora solo hacemos clic derecho ya nuestro recién agregado Proxy y daremos clic en la opción de “Use proxy 127.0.0.1:8080 for all URLs”



Después de todos los pasos anteriores, podremos hacer alguna búsqueda en la internet y Burp responderá.

