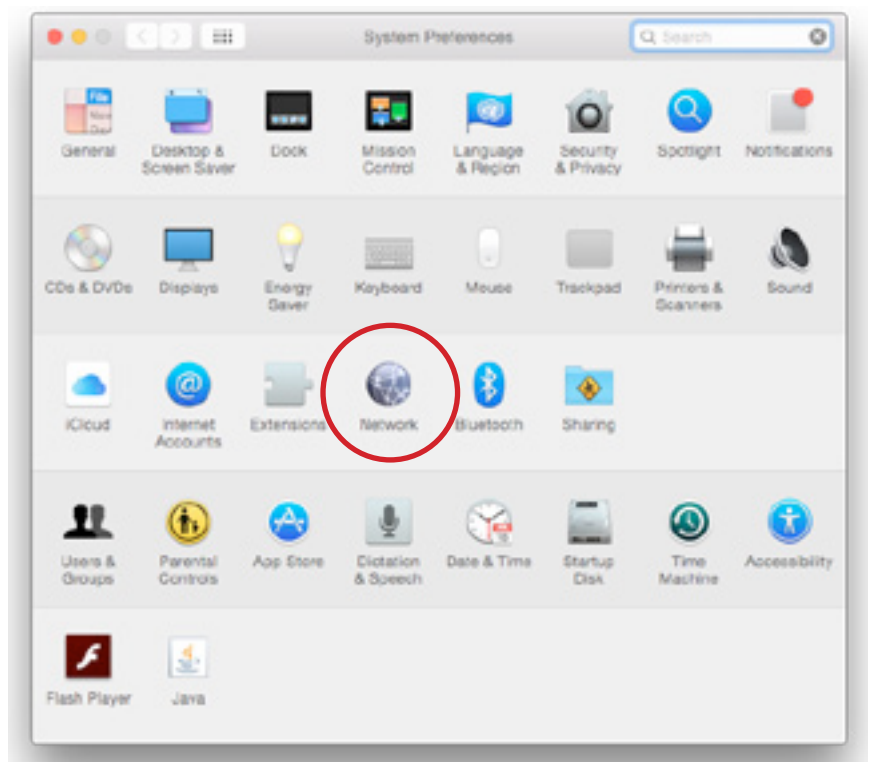
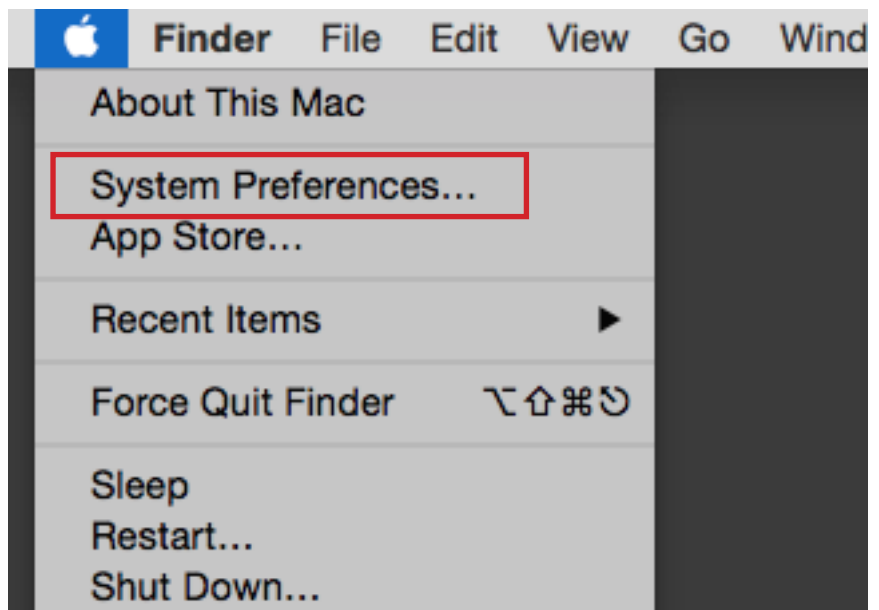


1 - Para darnos acceso a Murmur a distancia

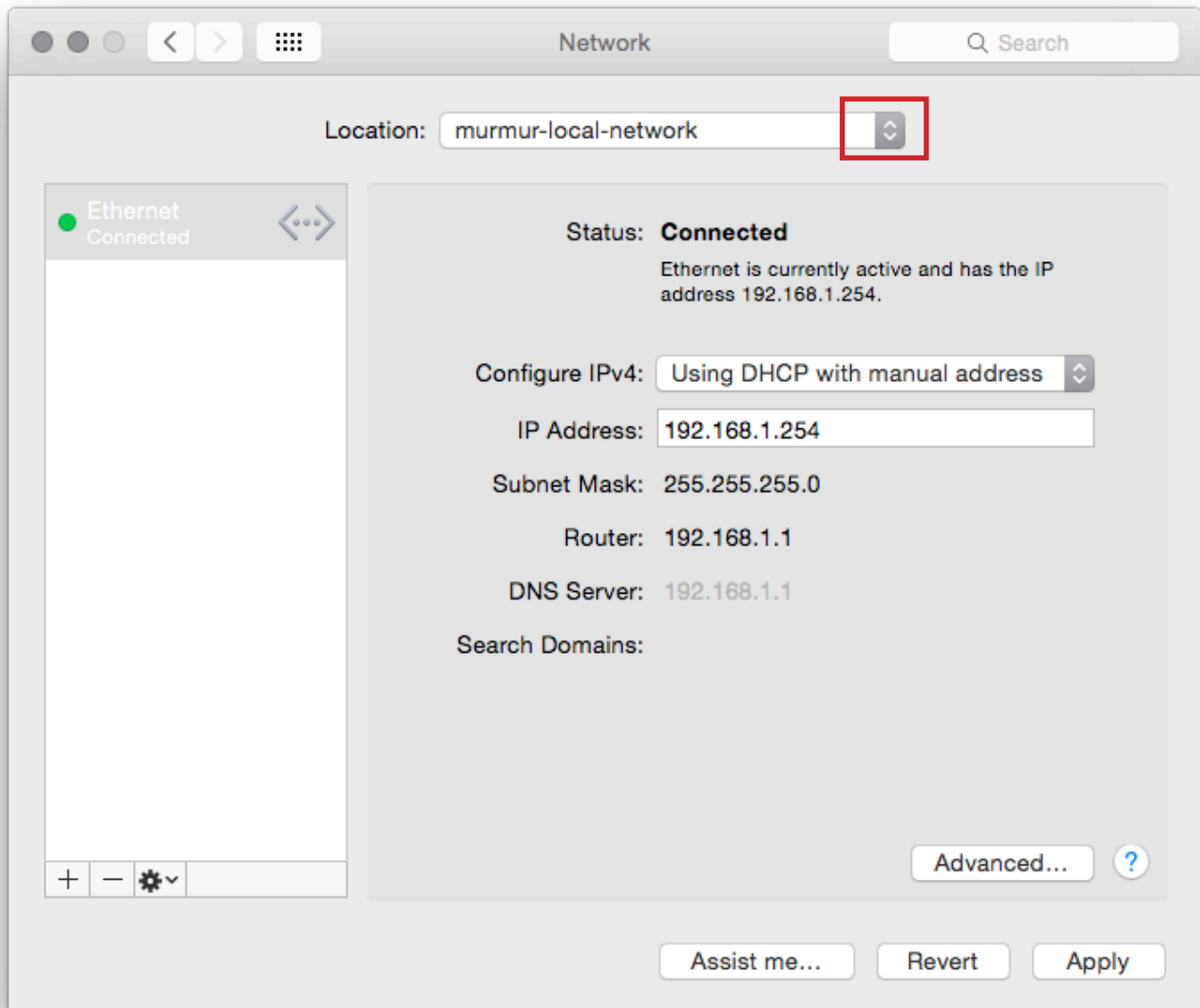
- Conectar un teclado mac y un ratón
 - Cerrar el programa Murmur con el shortcut CMD + Q
 - Cerrar la aplicación de mapping con el shortcut CMD + Q
- Si aparece una ventana en la que pregunta si deseas guardas los cambios decir NO

- 0 - Abrir el panel
System preferences > Network



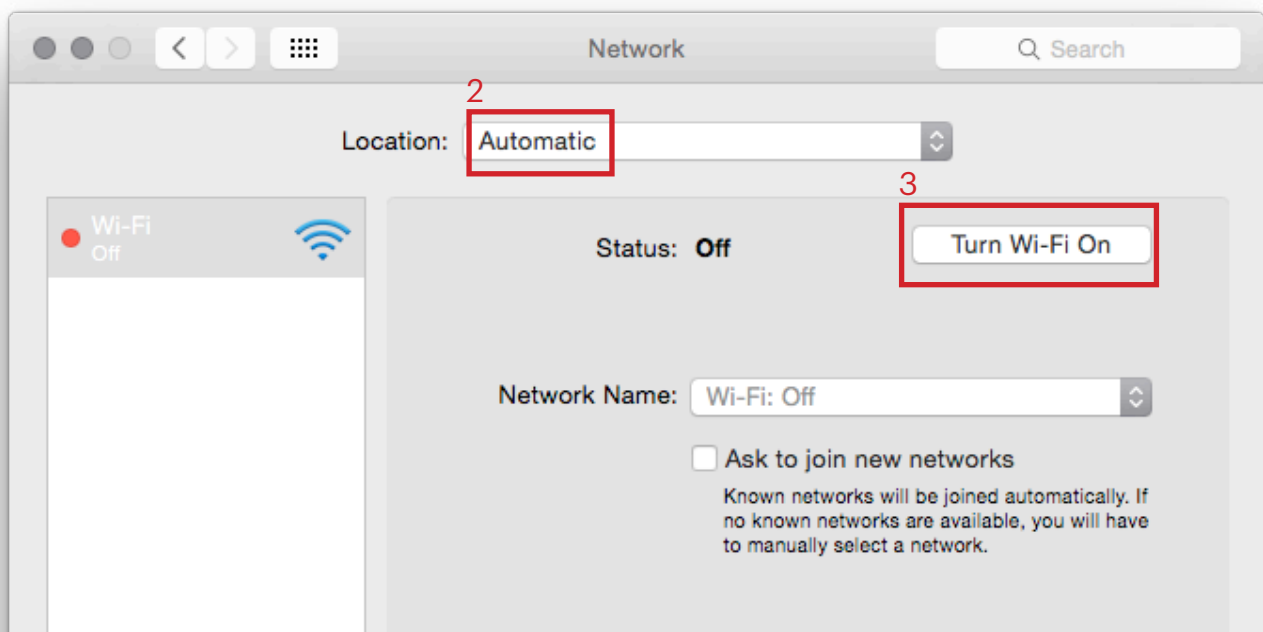
1 - Para darnos acceso a Murmur a distancia

1 - Abrir el desplegable Location



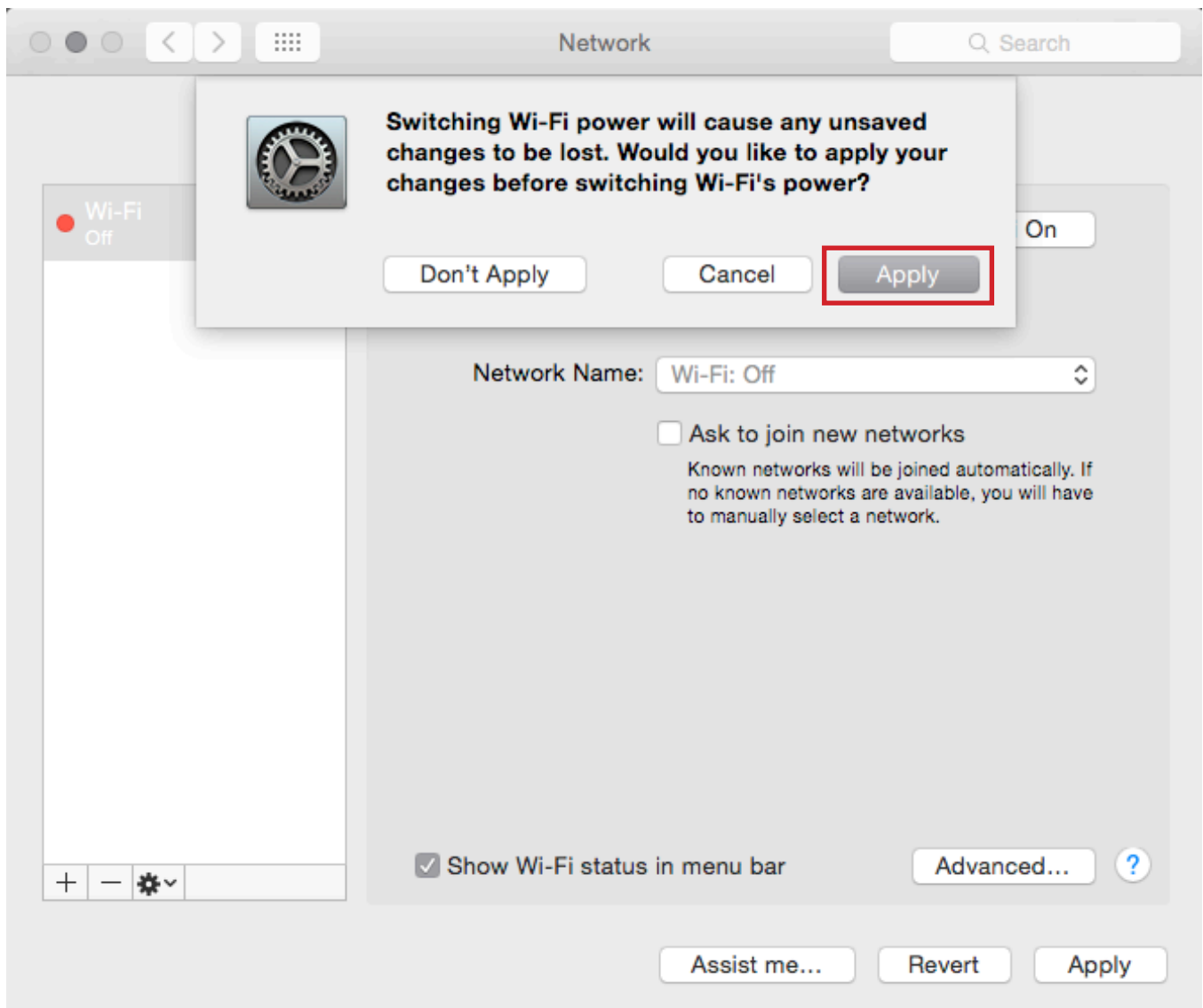
2 - Elegir Automatic

3 - Encender el wifi pulsando el botón Turn Wi-Fi On



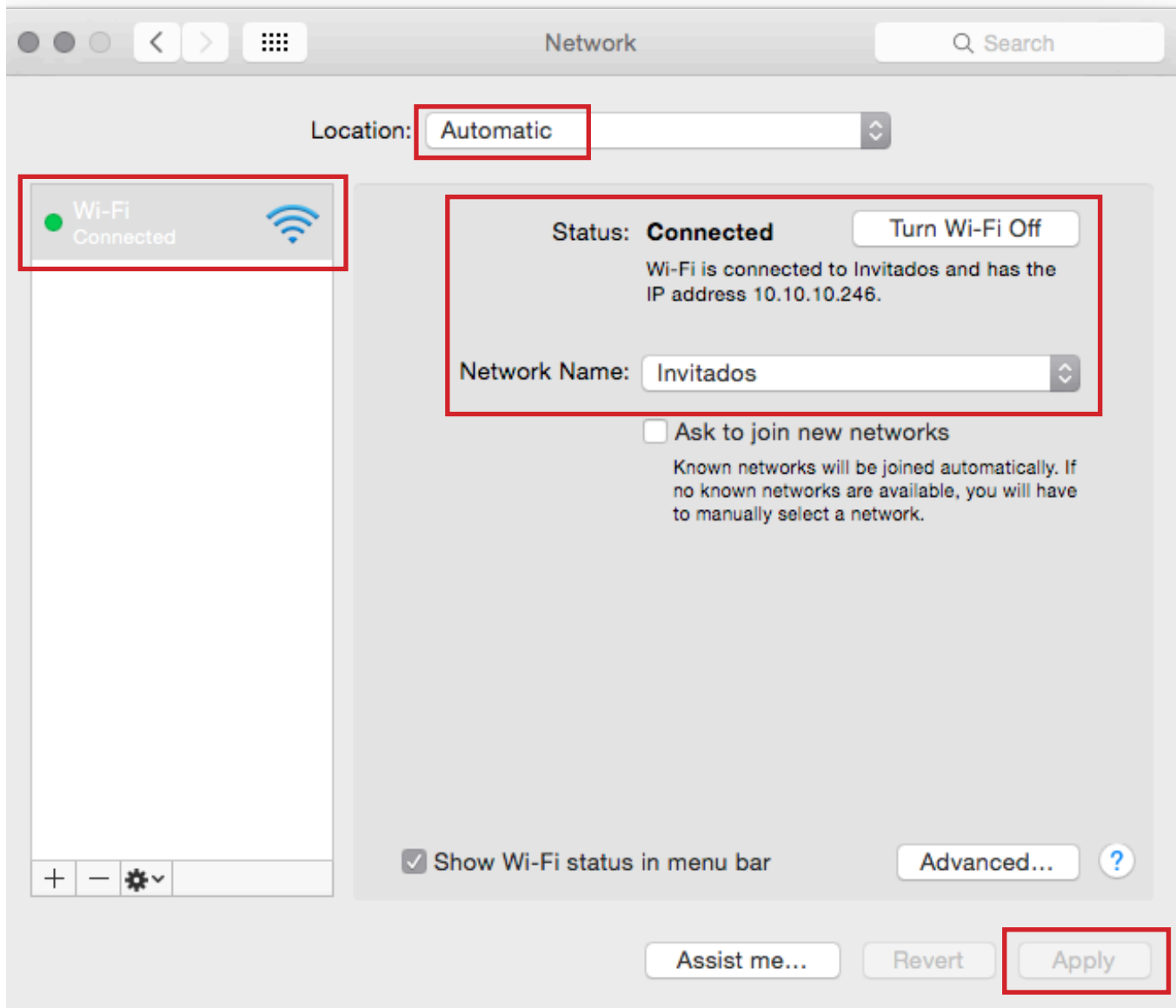
1 - Para darnos acceso a Murmur a distancia

4 - Aceptar la activación del wifi con el botón Apply



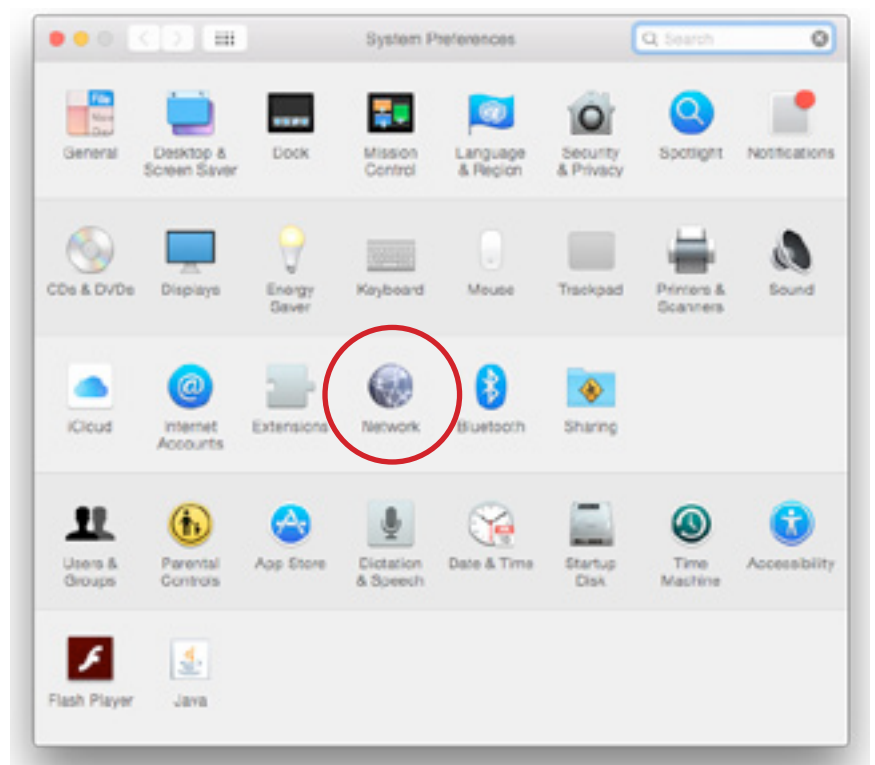
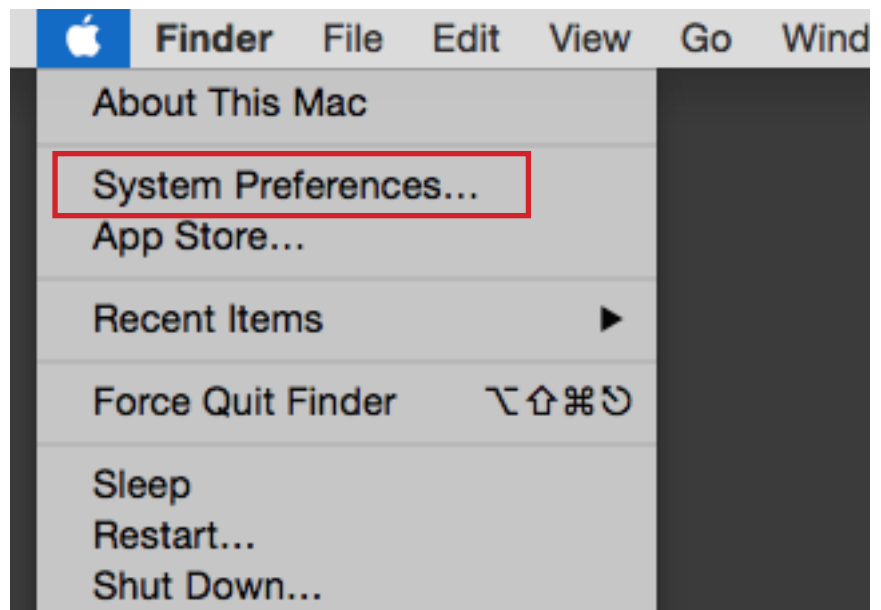
1 - Para darnos acceso a Murmur a distancia

5 - El ordenador está ahora conectado al Wi-Fi de Etopia, la configuración final debe aparecer como esta:



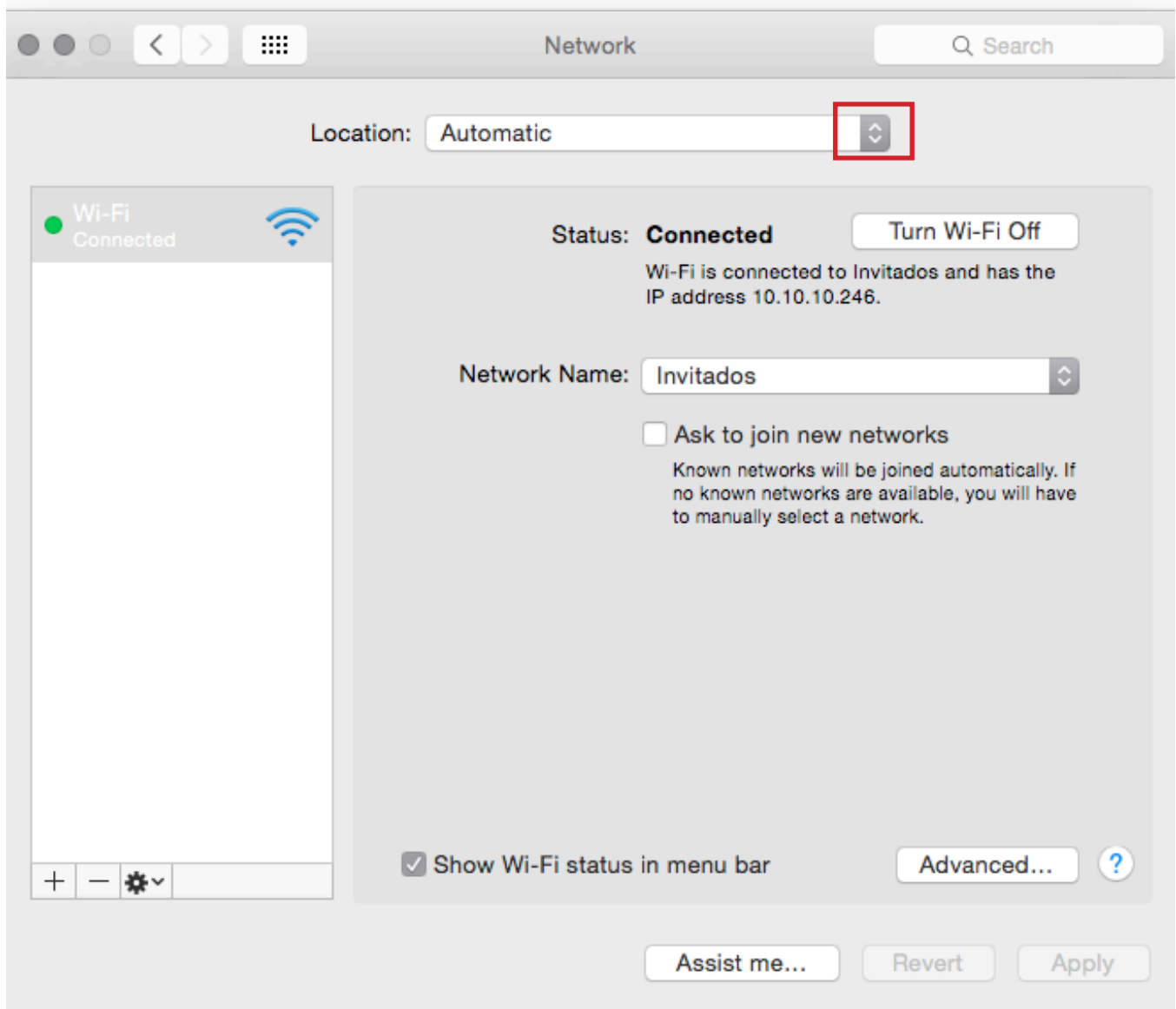
2 - Para activar la configuración de Murmur modo instalación

- 0 - Abrir el panel
System preferences > Network



2 - Para activar la configuración de Murmur modo instalación

1 - Abrir el desplegable Location



2 - Para activar la configuración de Murmur modo instalación

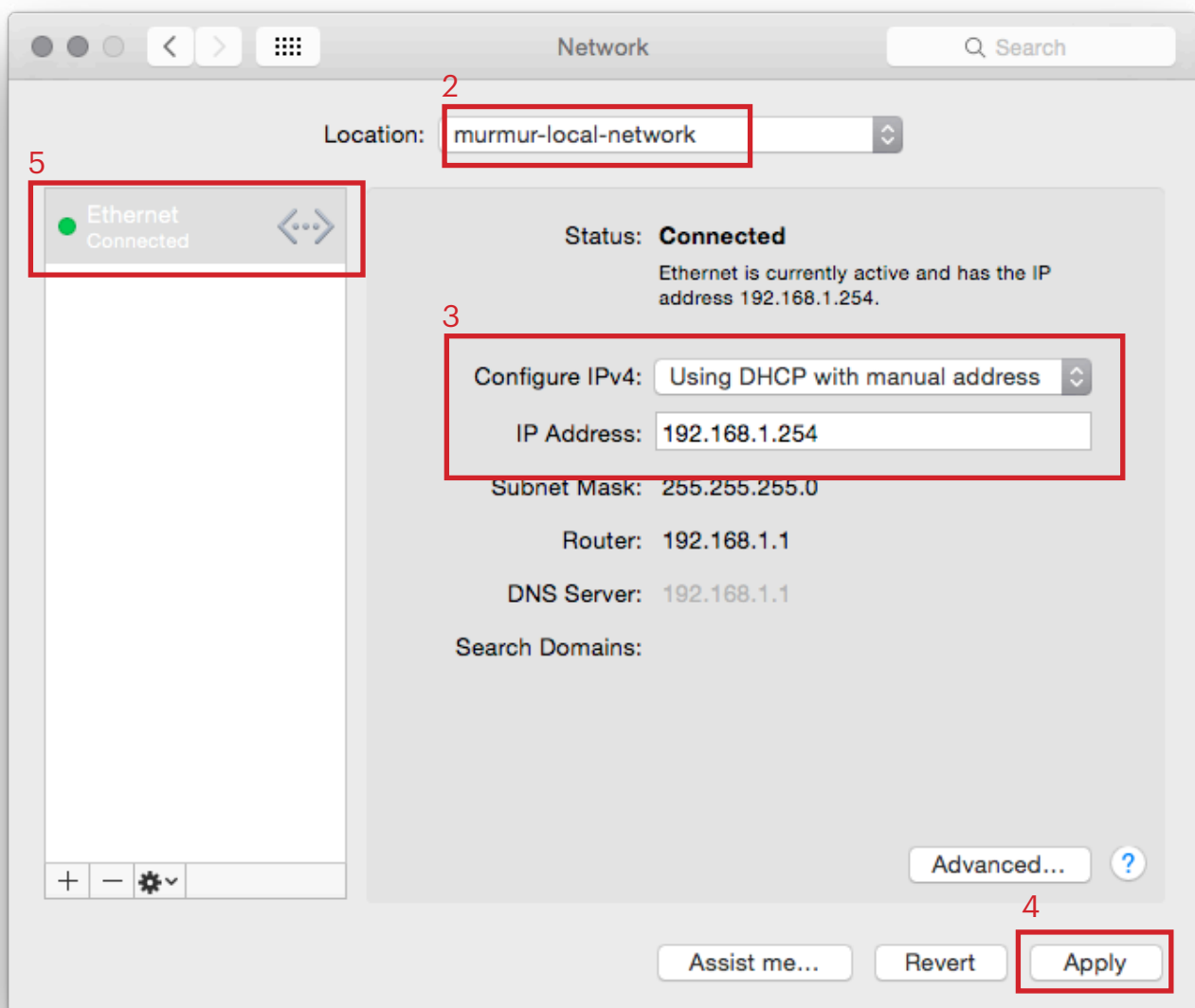
2 - Elegir murmur-location-network

3 - Comprobar que la configuración está igual que la de la imagen (si no hacerla a mano):

Configure IPv4: using DHCP with manual address
IP Address: 192.168.1.254

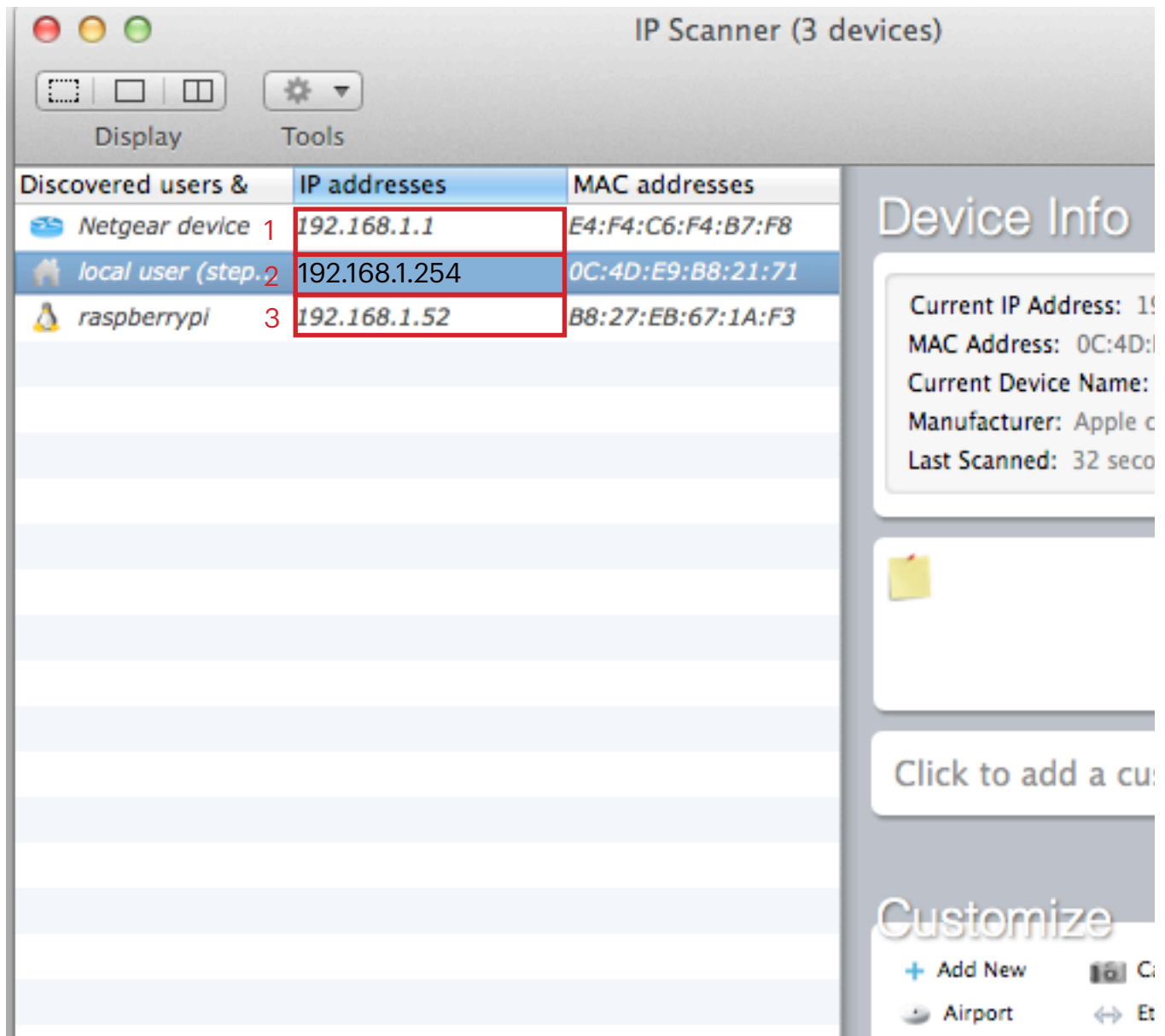
4 - Activar el botón Apply

5 - La configuración debe ser Ethernet y el estado Connected para que la instalación funcione



2 - Para activar la configuración de Murmur modo instalación

- 6 - Comprobar utilizando la aplicación IP Scanner
- el router tiene una dirección IP
 - el ordenador tiene la dirección IP 192.168.1.254
 - la raspberry tiene una dirección IP



The screenshot shows the IP Scanner application window titled "IP Scanner (3 devices)". The interface includes a "Display" section with window controls and a "Tools" section with a settings icon. The main table lists discovered devices with columns for "Discovered users &", "IP addresses", and "MAC addresses". The "IP addresses" column is highlighted with a red box, showing the values 192.168.1.1, 192.168.1.254, and 192.168.1.52. The "Device Info" panel on the right displays details for the selected device, including the current IP address, MAC address, device name, manufacturer, and last scanned time. The "Customize" panel at the bottom offers options to add new devices or select specific ones like "Airport".

Discovered users &	IP addresses	MAC addresses
Netgear device 1	192.168.1.1	E4:F4:C6:F4:B7:F8
local user (step.2)	192.168.1.254	0C:4D:E9:B8:21:71
raspberrypi 3	192.168.1.52	B8:27:EB:67:1A:F3

Device Info

Current IP Address: 192.168.1.254
MAC Address: 0C:4D:E9:B8:21:71
Current Device Name: local user (step.2)
Manufacturer: Apple Computer, Inc.
Last Scanned: 32 seconds ago

Customize

+ Add New 16 Ci
Airport ↔ Et