

Windows 10 Método 1

- 1 - Abre el panel de control.
 - 2 - Pon la vista en «Iconos grandes».
 - 3 - Click en «Programas y características».
 - 4 - Click en «Activar o desactivar las características de Windows».
 - 5 - Marca «Protocolo simple de administración de redes (SNMP)» y marca «Proveedor WMI de SNMP», dentro de ella.
- Si por alguna razón no tienes la característica disponible para elegir, deberás agregarla. Para ello:

Windows 10 Método 2

- 1 - Haz click derecho sobre el botón de Windows de la barra de tareas.
- 2 - Elige «Aplicaciones y características».
- 3 - Click en «Programas y características».
- 4 - Click en «Características opcionales».
- 5 - Dale a «Agregar una característica».
- 6 - Elige «Protocolo simple de administración de redes (SNMP)» y dale a al botón «Instalar».
- 7 - Elige «Proveedor WMI de SNMP» y dale al botón «Instalar».

Windows 10 y 11 Método 3

Si por alguna razón retorcida quieres agregar la característica mediante la cli, sigue estos pasos:

- 1 - Abre PowerShell como Administrador y ejecuta:

```
Get-WindowsCapability -Online -Name "SNMP*"
```

- 2 - Toma nota del nombre de la capacidad. En mi caso es:

```
Name : SNMP.Client~~~~0.0.1.0
```

- 3 - Activa la disponibilidad de la capacidad ejecutando:

```
Add-WindowsCapability -Online -Name "SNMP.Client~~~~0.0.1.0"  
Add-WindowsCapability -Online -Name "WMI-SNMP-Provider.Client~~~~0.0.1.0"
```

Tanto si lo activaste en «Características de Windows » como mediante PowerShell, si quieres comprobar que se está ejecutando correctamente abre Servicios como Administrador y busca el servicio «Servicio SNMP». Debería estar en ejecución.

Para agregar todas las funciones, haz doble click sobre el servicio y, en la pestaña «Agente», marca todos los servicios y reinicia el sistema (o el propio servicio SNMP).

