

*Telefonica*

---

**INSTALACIÓN TARJETA PCMCIA**

**INALÁMBRICA EN WINDOWS**

**VISTA**

Edición 1.0

02/03/2007

En este documento se detallan los pasos para instalar su tarjeta PCMCIA inalámbrica en el sistema operativo Windows Vista. Compruebe que su tarjeta es la de la figura, con la correspondiente etiqueta en la parte posterior:

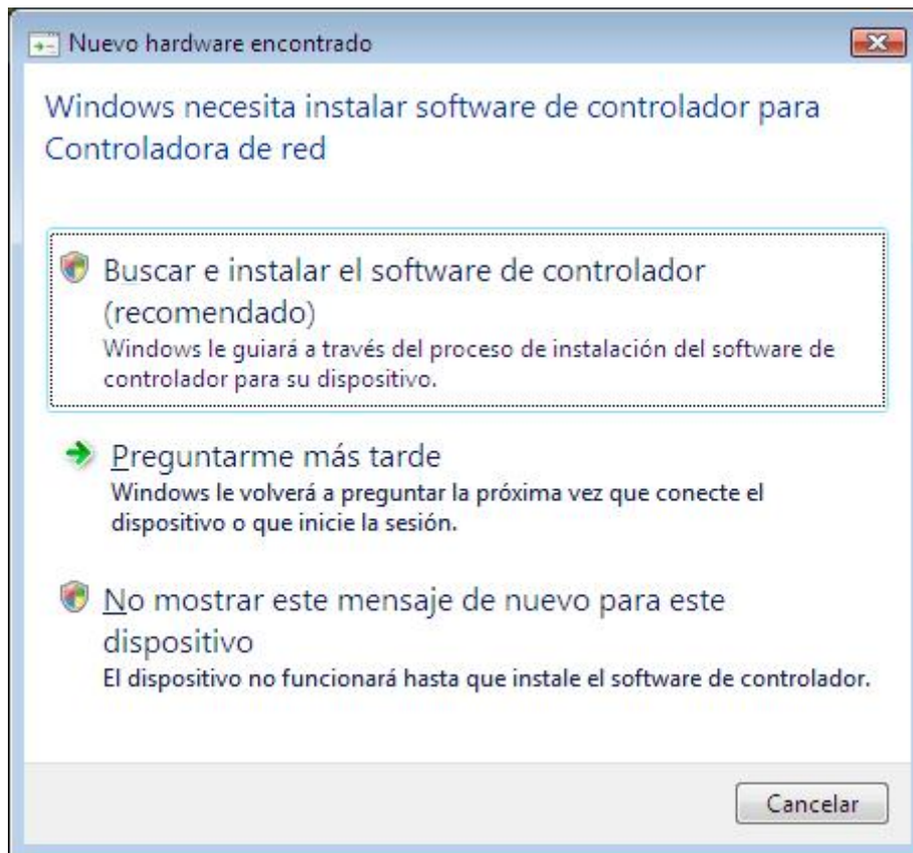


<i>Telefonica</i>		Producido por: CIF A28176949			
MOD.	TARJETA CARDBUS INALÁMBRICA	004 12717			
		N.R.C.	0128		
		F.Fab.(AAMM)	0312		
		F.inst	EFMAMJASOND 0123456789 [AB]		
205300000015					
FABRICADO EN TAIWAN					

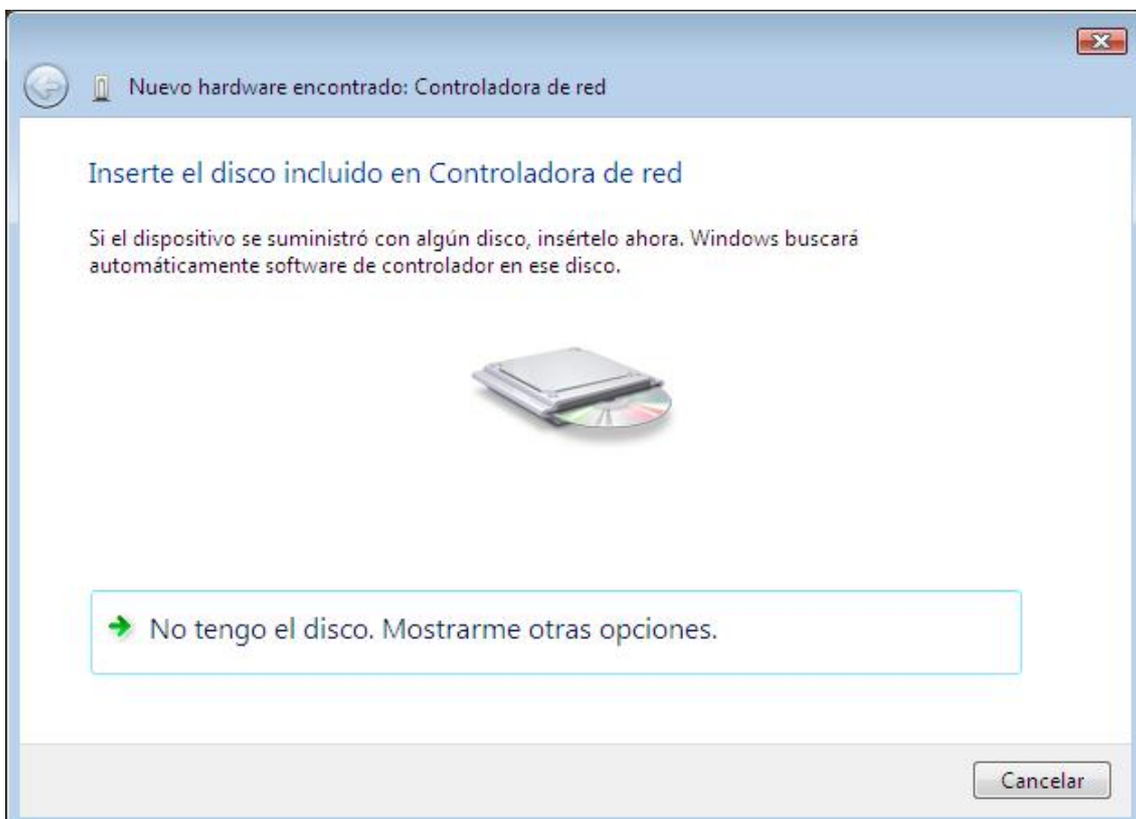
**Actualmente esta tarjeta solamente se puede instalar en las versiones de 32 bits del sistema operativo Windows Vista.**

Siga los pasos que se le indican a continuación:

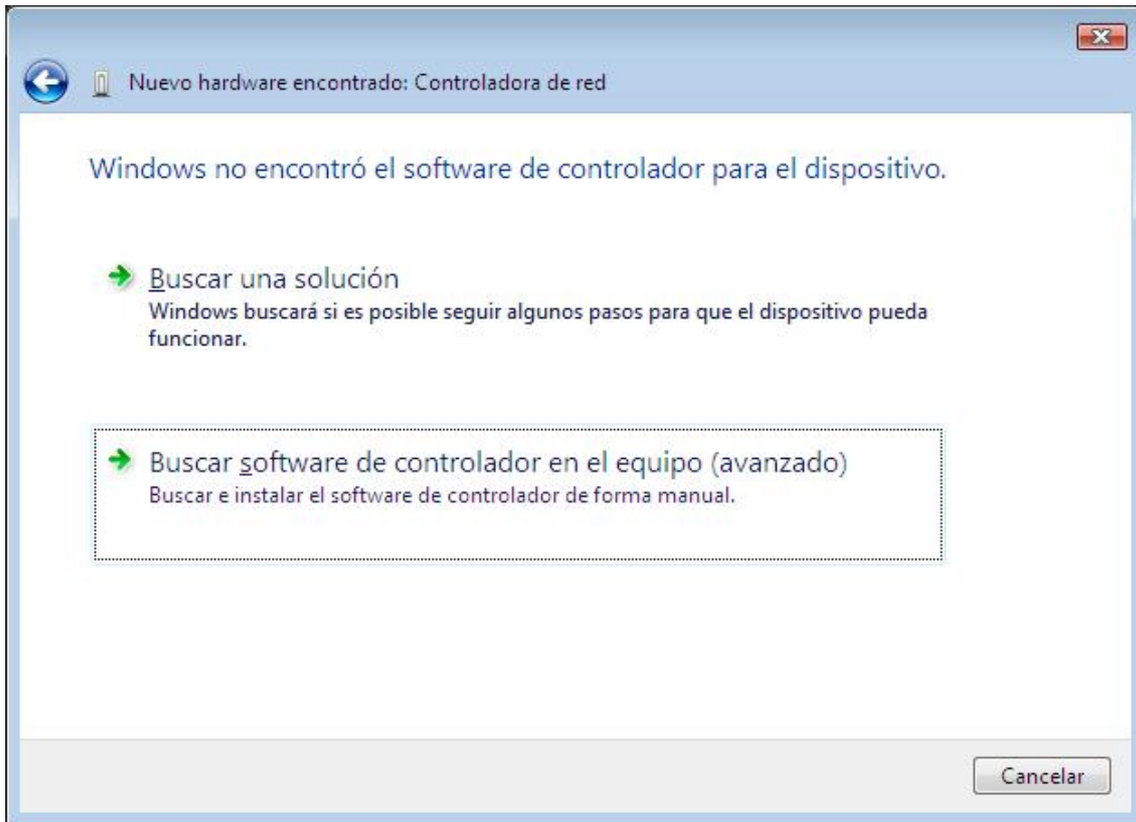
1. Descomprima si es necesario el archivo para extraer los controladores. Almacénelos en una carpeta de su disco duro.
2. Inserte la tarjeta PCMCIA inalámbrica en el zócalo de su portátil. Aparecerá una pantalla de nuevo hardware encontrado. Seleccione la opción recomendada “Buscar e instalar el software de controlador”:



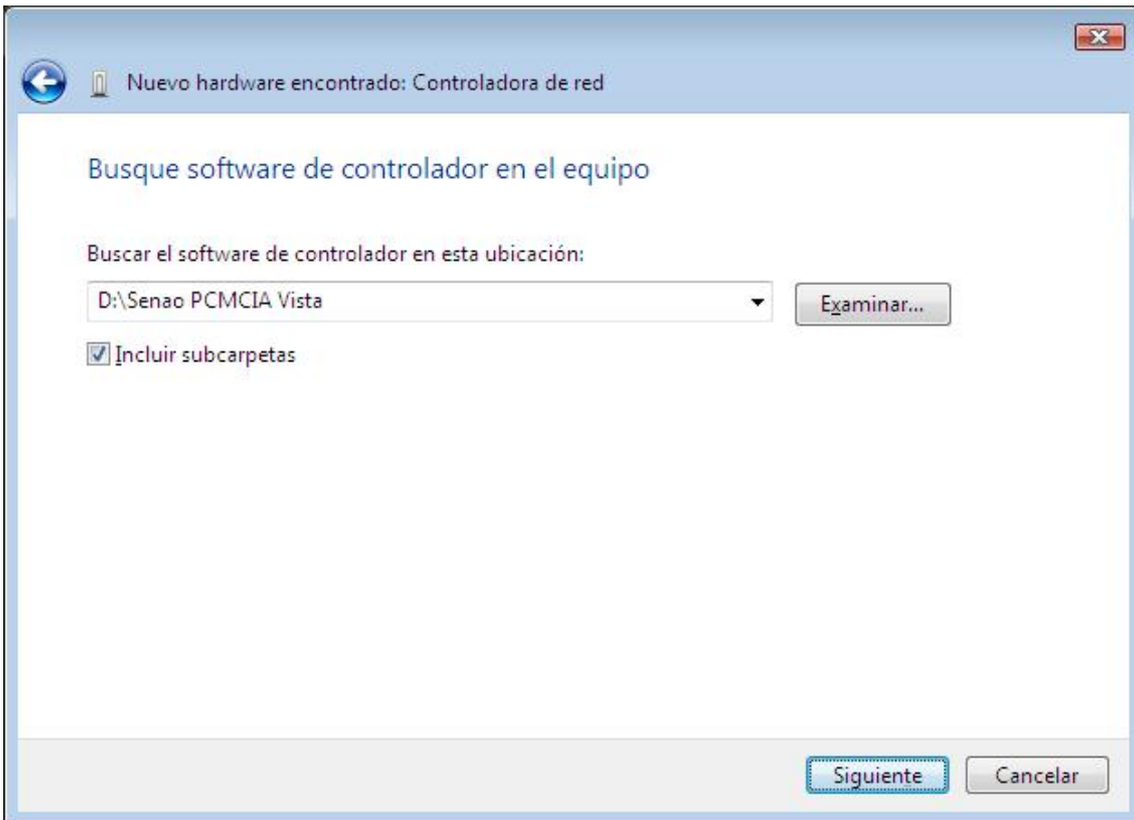
3. El sistema operativo le pedirá permiso para continuar. Pulse “Continuar”.
4. A continuación se le solicitará insertar el disco con los controladores. En dicha pantalla seleccione la opción “No tengo disco. Mostrarme otras opciones”:



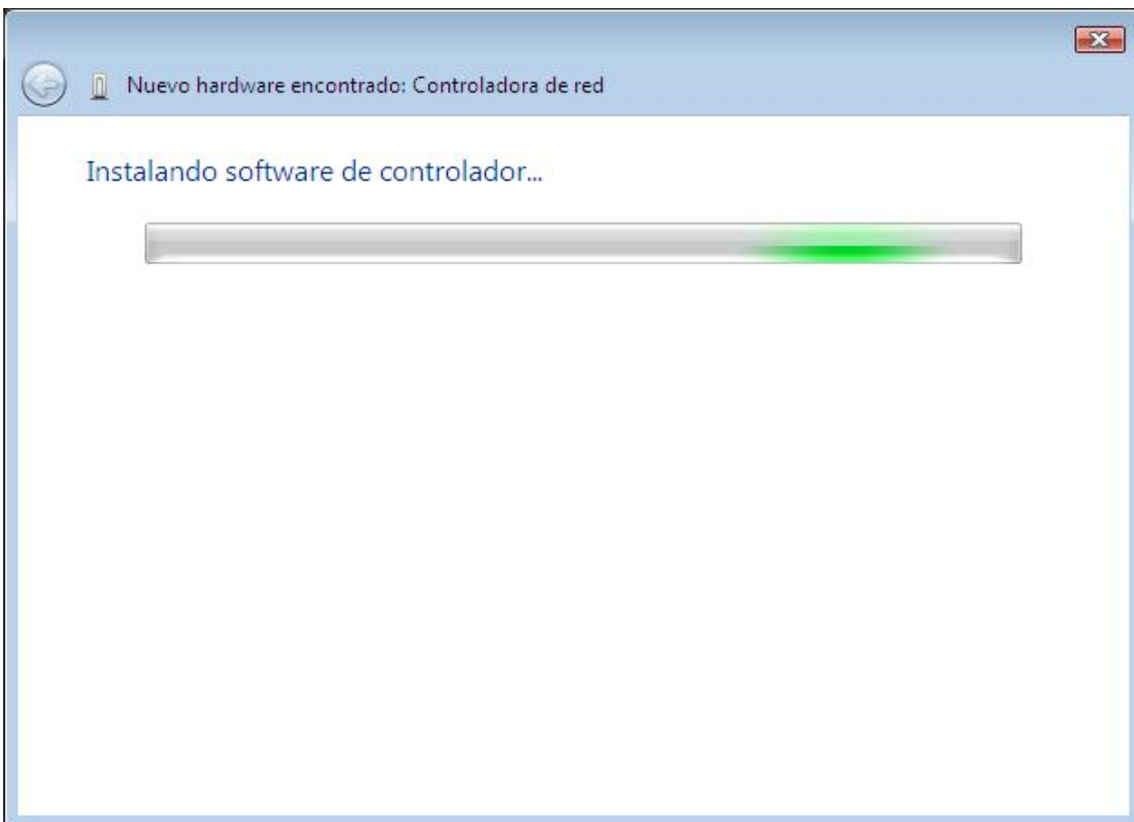
- Después seleccione “Buscar software de controlador en el equipo (avanzado)”:



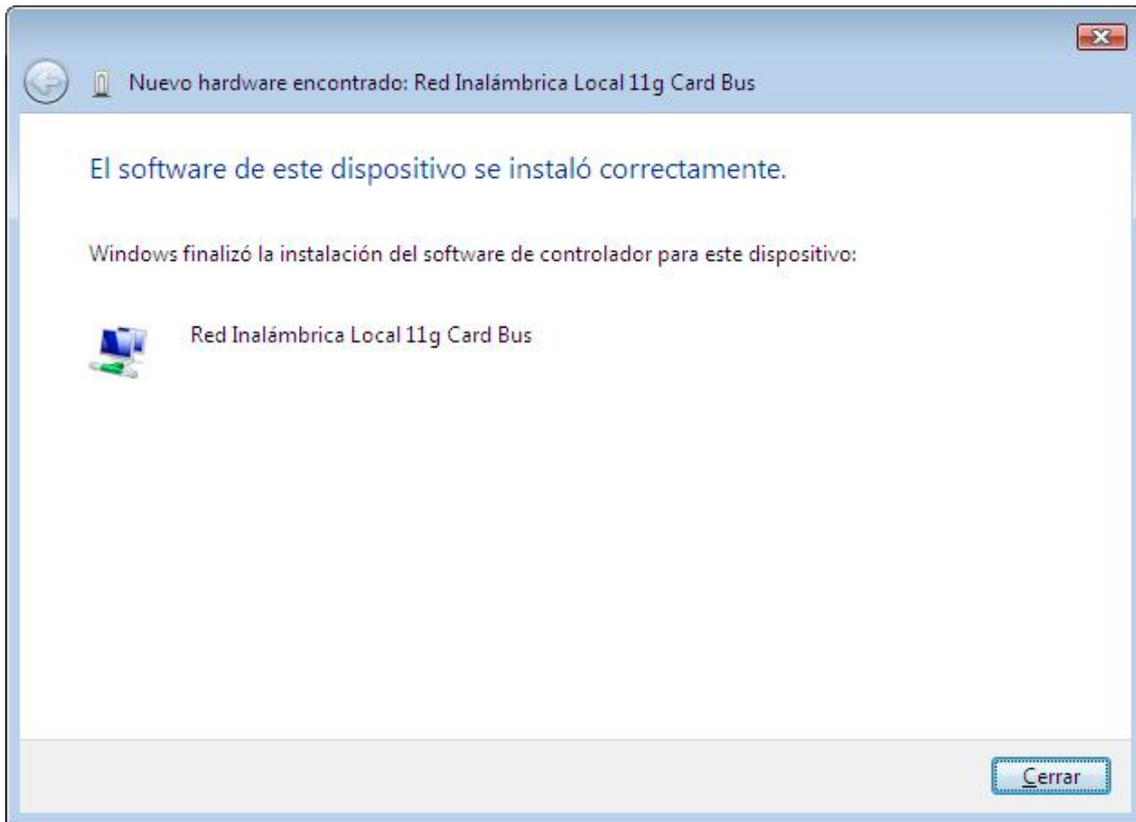
- A continuación pulse el botón “Examinar” y seleccione la carpeta donde almacenó los controladores en su ordenador. Una vez terminado pulse “Siguiente” para continuar con el proceso de instalación:



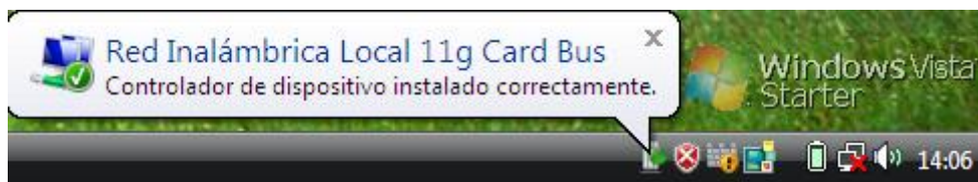
La siguiente pantalla muestra el progreso de la instalación:



7. Una vez finalizado se le mostrará un mensaje informando de la correcta instalación. Pulse “Cerrar”:



8. En la barra de tareas se muestra un mensaje informando de que el dispositivo se ha instalado correctamente:



Una vez finalizada la instalación, configure la tarjeta de acuerdo a los valores de la red inalámbrica de su router.