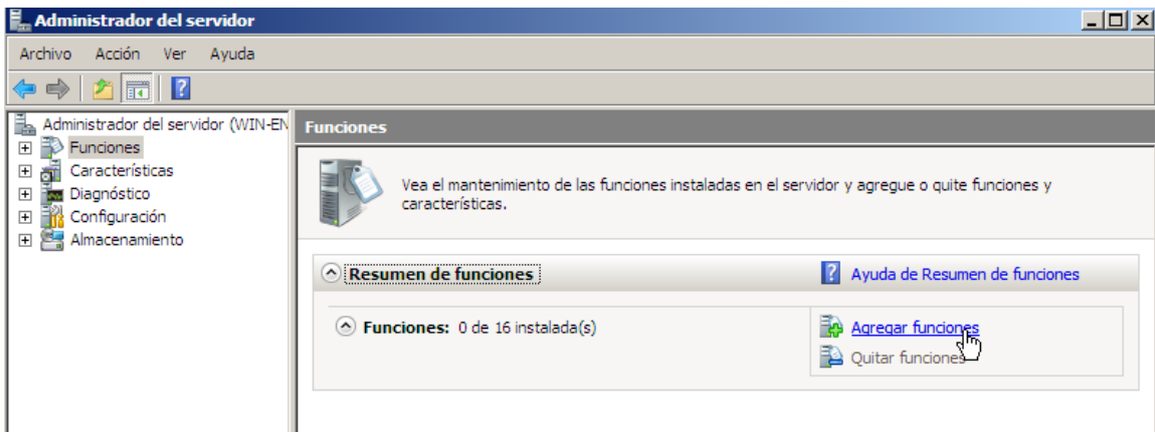


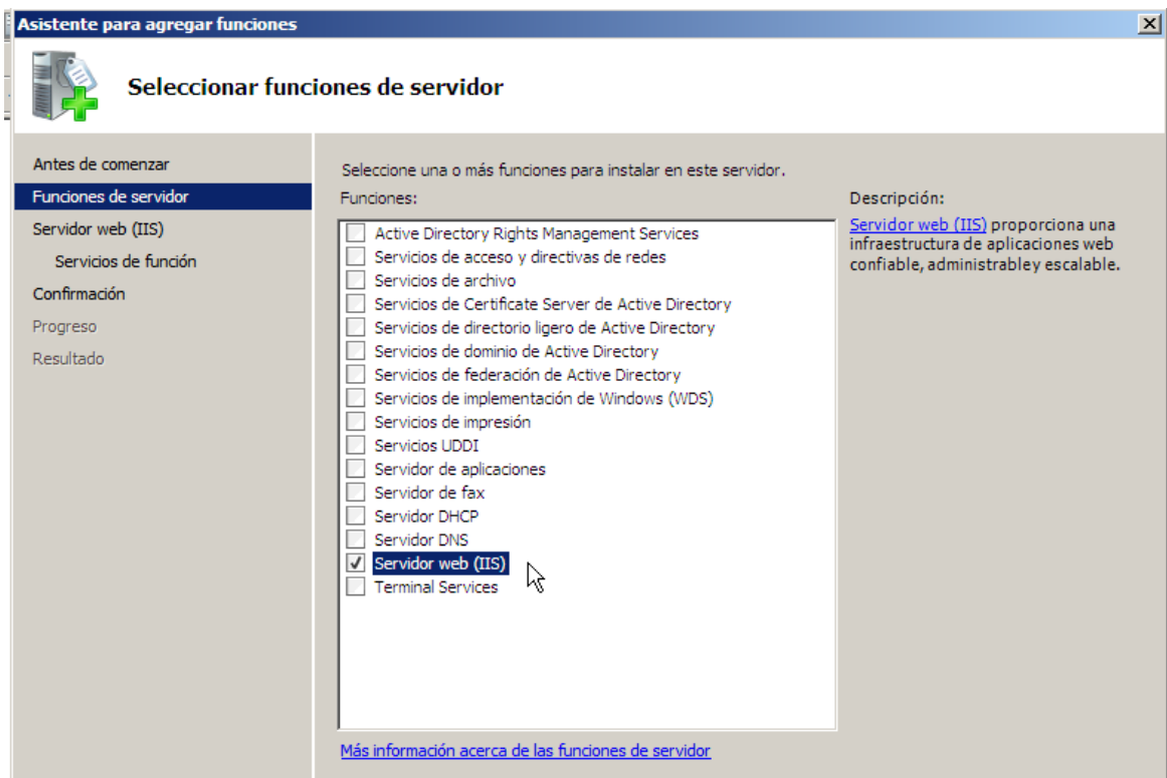
Instalar IIS en Windows Server y Apache2 en Linux.

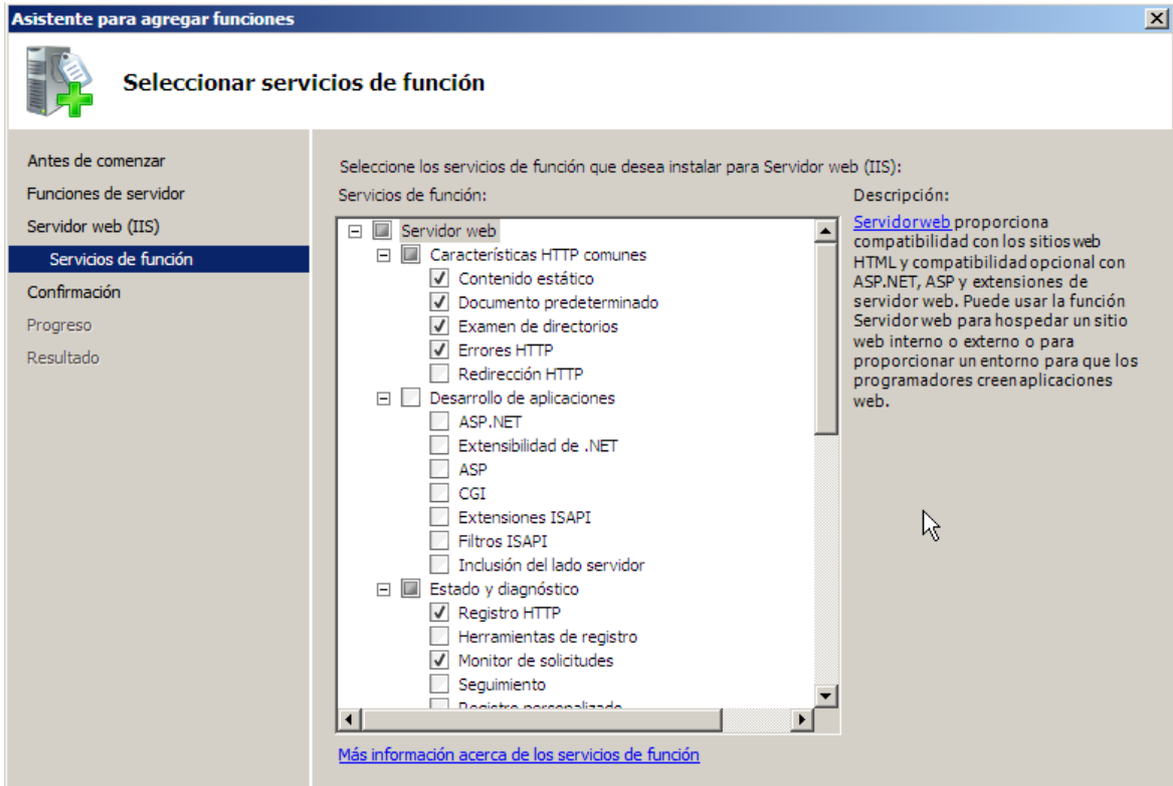
Windows

Primero vamos a instalar **IIS** en Windows Server 2008. Nos dirigimos a *Administrador del servidor > Funciones > Agregar funciones*.

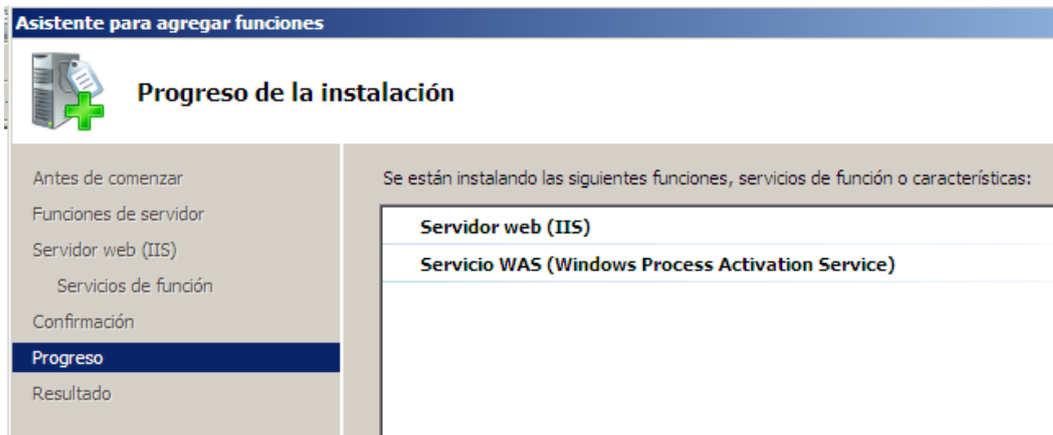


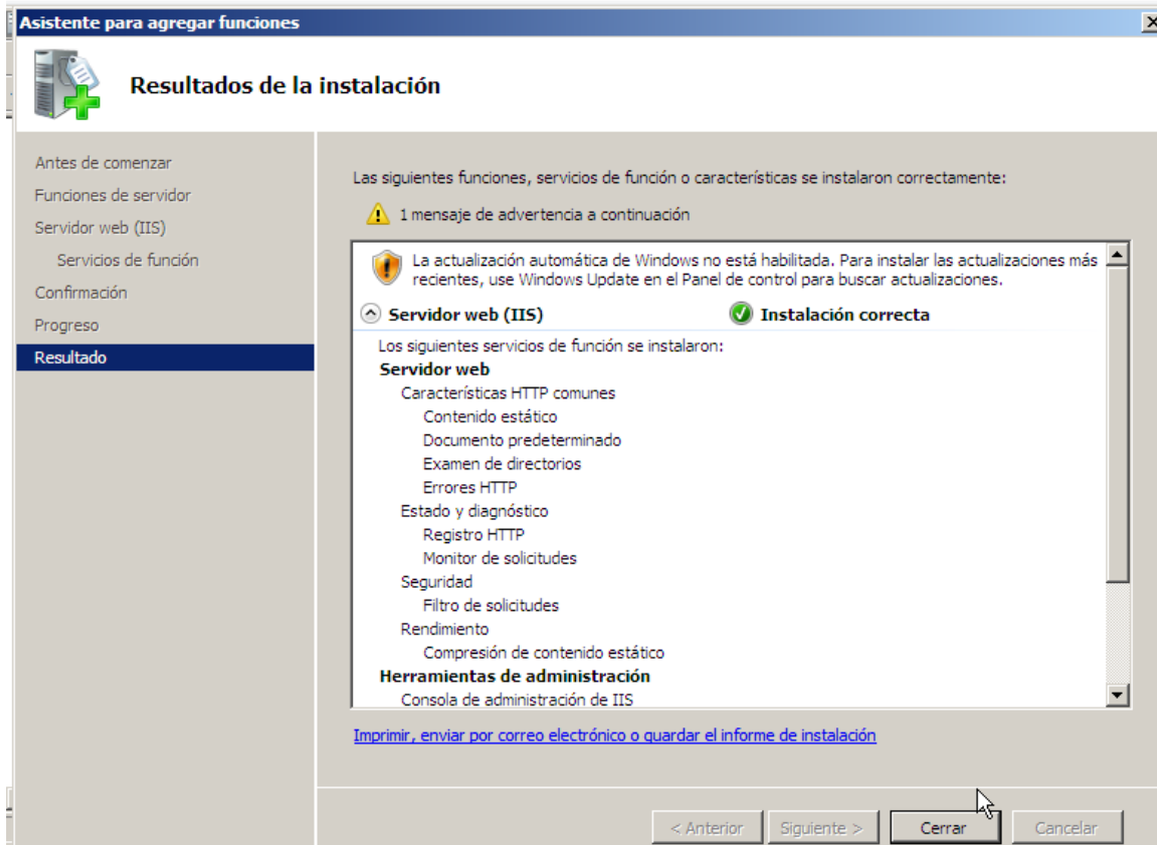
Marcamos la opción **Servidor web (IIS)**. Dejamos los servicios de función por defecto.





Finalizamos la instalación.





Ubuntu

Para instalar **Apache** en Ubuntu, abrimos el terminal y escribimos el comando **sudo apt-get install apache2**.

```

servidorubuntu@ubuntu:~$ sudo apt-get install apache2
[sudol] password for servidorubuntu:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes extras:
  apache2-mpm-worker apache2-utils apache2.2-bin apache2.2-common libapr1
  libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap libcap2 ssl-cert
Paquetes sugeridos:
  apache2-doc apache2-suexec apache2-suexec-custom openssl-blacklist
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  apache2 apache2-mpm-worker apache2-utils apache2.2-bin apache2.2-common
  libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap libcap2
  ssl-cert
0 actualizados, 11 se instalarán, 0 para eliminar y 2 no actualizados.
Necesito descargar 1.857 kB de archivos.
Se utilizarán 5.370 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar [S/n]? s
Des:1 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise/main libcap2 i386 1:2.22-1ubu
ntu3 [12,4 kB]
Des:2 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise/main libapr1 i386 1.4.6-1 [91
,3 kB]
6% [Trabajando]                2.006 B/s 14min. 34seg.

```