



¿Cómo crear resultados con LFSStats?

Para generar los stats necesitamos simplemente 3 cosas:

- El LFSStats (lo puedes encontrar aquí o en LFSForum)
- Las repeticiones de las calificaciones y carreras
- Un IDKey de LFSWorld.

Los pasos a seguir son los siguientes:

Descomprimes el LFSStats en una carpeta.

Si no tienes un IDKey, debes ir a www.lfsworld.net , pones tu licencia y tu contraseña. Una vez dentro, debes ir al icono que pone “My LFSW settings”. Entrás ahí, y le das a la pestaña que pone “Pubstat access”.

Tras generar la IDKey, verás que pone algo como Ident-Key : y a continuación encontramos la IDKey. Debes seleccionarla entera y copiarla.

Abres el archivo “LFSStat.cfg” con el bloc de notas (o similar IMPORTANTE: No se puede editar con Office o similar), para abrirlo, Boton derecho sobre el archivo, Abrir con .

Una vez abierto el archivo, buscamos la linea donde pone “PubStatIdk =”. Aí debemos pegar nuestra IDKey antes generada, con lo que nos quedará algo como esto:

```
PubStatIdk = XxXXXxxXXxXXXxxxxXXXXXxxxXXxxXXx
```

Mucho cuidado con no nodificar otra cosa. Como ves, entre el “=” hay un espacio a cada lado. Ahora guardas el archivo y cierras.

Inicias LFS.

Una vez estás en el menu principal pulsas “/” en el teclado. Se abrirá una ventana de texto que aparece una “/”, ahora debes escribir insim=29999 con lo que nos queda:

```
/insim=29999
```

Y pulsamos a intro u ok.

Vamos a la carpeta del LFSStats, y abrimos el archivo llamado “LFSStat.exe” .

Si todo ha ido bien, se nos abrirá una ventana que permanecerá abierta (y no debemos cerrar) en la que al principio dice:

Loading WR.: OK

Conneting..

Connection: OK

Y en el LFS veremos:

InSim - TCP : LFSStat

Si todo esto está bien, entonces ya solo nos queda iniciar la repetición, y el programa irá leyendo tiempos hasta el final. Cuando la repetición llege al final (y LFS la reinicie), se generará el archivo de resultados, en ese momento, pulsamos en LFS, Escape y ponemos otra repetición si queremos..

Espero que este manual os sea útil..

Cualquier duda, dejadla en www.lfs-cesav.net