

## Directori compartit del departament de geologia: “GEO-NÚVOL”

### QUE ES?

- Unes carpetes públiques per tots els membres del departament.
- Cada usuari te la seva carpeta però totes son accessibles.
- Les carpetes o determinats fitxers o subcarpetes poden ser compartits (view or download) a Internet si es desitja.

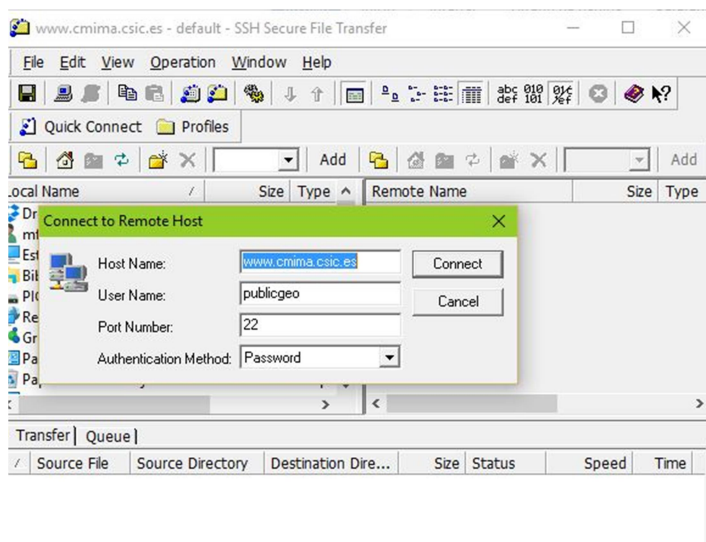
### ON ES?

Aquí: [www.icm.csic.es/geo/gma/publicgeo](http://www.icm.csic.es/geo/gma/publicgeo) Veureu un “The page you were looking for doesn't exist.”, es correcte així ha de ser per seguretat.

### COM PUC PENJAR I COMPARTIR CONTINGUTS?

Cal tenir instal·lat algun software com SSH Secure Shell o similar. [SSHSecureShellClient-3.2.9.exe](#) per Windows.

Obriu SSH i premeu “Quick Connect” com a la imatge:



Us demanarà un password que es: lidar01

Ho podeu guardar a “profiles” per accelerar propers accessos on sols demanarà la contrasenya.

Veureu una finestra amb les carpetes personals on podeu crear la vostra amb la inicial del nom i el cognom amb la primera lletra majúscula (Exemple: Pau Test seria PTest).

Un cop creada la vostra carpeta si voleu que tot-hom que teclegi per exemple: [www.icm.csic.es/geo/gma/public/PTest](http://www.icm.csic.es/geo/gma/public/PTest) vegi el contingut no teniu que fer res mes a part d'omplir-ho, però si no voleu que tot-hom ( s'entén que de fora del departament ja que els de dins poden entrar com vosaltres ) sòls cal copiar el fitxer que hi ha al directori on son totes les carpetes (index.htm) a la vostra carpeta. D'aquesta manera els usuaris externs podran accedir als fitxers de la vostra carpeta sonsament si els hi heu proporcionat el enllaç que podria ser: [www.icm.csic.es/geo/gma/public/PTest/document.pdf](http://www.icm.csic.es/geo/gma/public/PTest/document.pdf)

De moment no hi ha limitació ni d'espai ni de continguts per que no ha fet falta. Esperem que no calgui posar limitacions. Això funciona així des de 2004.

D'aquesta manera podeu compartir fitxer grans de dades amb col·legues de fora i de dins del centre sense necessitat de altres solucions al núvol d'internet.