

cronologia

alarghin. posteriormente } 6.000/3.000 a.c. en Patagonia el humus.
(clima atlantico 5.000/2.500 años a. f. c. (Munglin)
} ~~capa n° 2 de Fondaria = clima húmedo~~

~~capa n° 1 hemifera con considerable acum.
cion de diatomeas = clima húmedo.
(en Patag. (Munglin) humus holoceno mas moderno
1.000 años a. c. / 500 d. c. - capa n° 1~~

(Anters - Medithermal - fresco, húmedo 2.500/a. e.
id - setilthermal - calido "Opt. climat" - 500/a. e.

{ Zennar - coninuz Postgl. (Ragunda) - 7.000 a. e. }
} ~~id - 2.500 a. e.~~

{ Anters - Anathermal - frio, húmedo - id }
} ~~id - 2.500 a. e.~~

{ Munglin - Boreal = Cordobense - seco - id - id }
} ~~id - 2.500 a. e.~~

id - Subboreal - fresco, seco - 3.000/1.000 a. e. -
id - Finiglacial. Subartico 8.500/2.500 a. e. Platense

id - Subatlantico - húmedo - 1.500 a. e. / 500 d. c.
humus holoceno 2°

id - Atlantico. húmedo ^{mas} caluroso. 6.000/3.000 a. e. humus holoceno 1°