



simulació de pluja és possible predir la quantitat d'infiltració i erosió.

Una altra finalitat de l'estudi era l'efecte dels incendis forestals sobre la matèria orgànica en sòls i les qualitats químiques del sòl. Els resultats d'aquesta investigació serveixen per quantificar la pèrdua de nutrients causada pels incendis, i el temps que es requereix per a la regeneració d'aquests nutrients.

Els incendis forestals també van ocórrer en el passat. Antigament també grans àrees havien estat aclarides per a l'agricultura, però ara tornen a ser zona forestals. Per estudiar la història dels canvis de vegetació s'han agafat mostres en fosses o forats profunds, per a l'anàlisi del pol.len.

La investigació portada a terme aquest estiu serà continuada per altres estudiants els pròxims anys. El novembre i el desembre d'aquest any alguns estudiants faran les seves investigacions. La finalitat és conèixer què passa després dels incendis forestals i quines mesures s'haurien de prendre per evitar problemes. La selecció de tres espècies pròpies per a la replantació hi té un important paper. Alguns dels problemes ja són ben coneguts per la majoria dels agricultors de Vilobí. La fèrtil zona pantanosa del riu Onyar i l'existència de relleus pantanosos en són alguns dels exemples clarament relacionats amb l'acceleració de l'erosió. Que els sòls de les plantacions d'"Eucaliptus" o "Halzenut" estiguin amenaçats per l'accelerada erosió no és, per tant, cap sorpresa.

Esperem que aquests amistosos contactes amb els habitants de Vilobí perdurin de cara al futur.

Adreça:

Departament de Geografia Física i Ciència del Sòl
Universitat d'Amsterdam
Dapperstraat 115
1093 BS Amsterdam

Nom dels estudiants que van treballar a Vilobí l'estiu passat:

Michiel van Amersfoort
Bob Beerents
Rudi Hoogendoorn
Moniek Loffler
Mark Min
Ellen van Mulligen
Maaïke Veer

Nom dels professors:

I. Emmer
Dr. A.C. Imeson
Prof. Dr. J. Sevink
Prof. Dr. J.M. Verstraten

(Traducció: Fina Jou)

POESIA

Octubre 1987

Desitjo que publiquin en la revista TOSQUIJA el poema que els faig arribar, tot esperant que la secció de poesia es corrobore com a tal. Moltíssimes gràcies i endavant amb la revista!

NEU

Dolça eurítmia
d'aigües escumoses;
escorça en harmonia,
recel de blanques volves.

Laudable cimbell
d'aigua silent;
curull de lleu anell,
serafí i vehement.

JACOB ISERN

MOTS
ENCREUATS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

Carme Solà

HORIZONTALS: 1.— Frase que aviat tots direm (dos mots). Preposició. 2.— Condició d'obac. Cansat. 3.— Fibra tèxtil. Arrasar. 4.— Part extrema (plural). Vocals. 5.— Truita amb suc (dos mots). Dit de cadascun dels elements coneguts. Una època trasbalsada. 7.— Llengua occitana. Esperit superior. Nota musical. 8.— Revinguda d'un riu. Riu europeu. 9.— Vocal rep. La primera sola. Obès.

VERTICALS: 1.— El que té l'ofici de brollar. 2.— Deure que s'ha de fer. 3.— Damià en castellà i al revés. Òvul (al revés). 4.— Consonants de gana. Prengui (al revés). 5.— Arteria principal. Gairebé tota l'edat. 6.— Lloc on es construeixen les embarcacions. 7.— Vocal. Consonant. Planta que mengem a les amanides. Consonant. 8.— Planxa de ferro. Dígraf. 9.— Màquina per llaurar. 10.— Campió. Pujar a un càrrec superior.

SOLUCIONS

HORIZONTALS: 1.— Bonadal. 2.— Obagor. Las. 3.— Ll. Rasar. 4.— Arator. 10.— As. Ascens.
VERTICALS: 1.— Brollador. 2.— Obligació. 3.— Damian. 4.— NG. 5.— Aorta. Eda. 6.— Drassana. 7.— A. S. Apl. G. 8.— Llauna. R. R. 9.— Fin. 9.— 00. A. Gras.
Limit: UVA. 5.— Agafasants. 6.— Dada. Apaoc. 7.— Oc. Genl. Re. 8.— Riudada.