

ΠΑΡΑΣΥΣΤΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1996

ΠΡΩΙΝΟΣ ΤΥΠΟΣ

**Σ**υνεχίστηκαν χθες για δεύτερη ημέρα οι εργασίες του 2ου Πανελληνίου συνεδρίου του ΓΕΩΤΕΕΕ με θέμα "Εγχειριστικά έργα-διαχείριση υδατικών πόρων- εκμηχάνιση γεωργίας" στο συνεδριακό κέντρο του ΤΕΙ Λάρισας συγκεντώνοντας το ενδιαφέρον του γεωτεχνικού κόσμου ολοκληρης της χώρας.

Το πρόγραμμα της χθεσινής ημέρας ξεκίνησε με εισήγηση του ειδικού προσκεκλημένου τ. προϊσταμένου κλάδου χρήσης ύδατος του Υπουργείου Γεωργίας της Κύπρου κ.



Συνεχίστηκαν χθες για 2η ημέρα

## Οι εργασίες του Συνεδρίου για διαχείριση υδατικών πόρων



**Σάββα Χειμωνίδη**, ο οποίος ανέλυσε το σύστημα διαχείρισης της άρδευσης στην Κυπρο σε συνθήκες έλλειψης νερού.

Κατά την πρωινή κοινή συνεδρίαση ο καθηγητής του πανεπιστημίου Michgan κ.**N. Κατωποδης** αναφέρθηκε σε θέματα που αφορούν τον βέλτιστο έλεγχο της ποσότητας και της ποιότητας των υδατικών πόρων σε αρδευόμενες πεδιαδες αναλύοντας στοιχεία από την εφαρμογή του συστήματος στην κοιλάδα του Αγίου Ιωακείμ στις ΗΠΑ.

Ακολούθως οι σύνεδροι παρακολούθησαν τις εισηγήσεις δεκάδων διακεκριμενων επιστημονων για ειδικώτερα θέματα που έχουν ενταχθεί στις θεματικές ενότητες του συνεδρίου, σε παράλλη-

λες συνεδριάσεις στις αίθουσες διαλέξεων και συνεδριάσεων του ΤΕΙ Λάρισας.

Ιδιαίτερα ενδιαφέρον παρουσίασε η αναφορά σε θέματα προβλημάτων στην διαχείριση των υδάτινων πόρων στην Ελλάδα τα οποία εξειδίκευσε για την περιφέρεια Θεσσαλίας ο πρόεδρος του ΓΕΩΤΕΕ ΚΕ κ. **Κων. Γκούμας** κάνοντας ειδικές αναφορές στο πρόβλημα των παράνομων γεωτρήσεων και στα μετρα προστασίας των υπόγειων υδροφορέων στον νομό Λάρισας.

Στο περιθώριο του συνεδρίου λειτουργούν έκθεση δραστηριοτήτων των Διευθύνσεων Εγγείων Βελτιώσεων της χώρας, έκθεση μηχανημάτων, εξοπλισμού εγχειριστικών εργαων και αρδευτικών συστημάτων καθώς και προϊόντων σχετικών με το αντικείμενο του συνεδρίου σε ειδικά διαμορφωμένους χώρους εντος και εκτός του Συνεδριακού Κέντρου. Παράλληλα από την πλευρά των συμμετεχόντων εταιριών παρουσιάζονται οι νέες τεχνολογίες με την προβολή video και διαφανειών.