



**ΚΑΠΕ
CRES**

Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

19^ο χλμ. Λ. Μαραθώνος
190 09 ΠΙΚΕΡΜΙ - ΑΤΤΙΚΗΣ
Τηλ.: 01/60.39.900
Fax : 01/60.39.904-11
[http:// www.cres.gr](http://www.cres.gr)

Πικέρμι, 10 Ιουλίου 2001

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

«ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΓΡΟΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ»

Στα πλαίσια του έργου με τίτλο «Establishment of a network of competent partners for the treatment and energy valorisation, by means of Anaerobic Digestion of the residues generated by the citrus-processing industries (AnDigNet)» το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας - ΚΑΠΕ (Συντονιστής του έργου) διοργάνωσε Εργαστήριο (Workshop) με θέμα την «**Ενεργειακή αξιοποίηση αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων μέσω Αναερόβιας Χώνευσης**», το οποίο πραγματοποιήθηκε στις 9 Απριλίου 2001 στις εγκαταστάσεις του Εκπαιδευτικού Κέντρου της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδας στη Γλυφάδα.

Το Εργαστήριο υλοποιήθηκε με τη συνεργασία των υπευθύνων του Ευρωπαϊκού έργου STRATEGIST (και ειδικότερα του έλληνα συμμετέχοντα στο Έργο INARE), οι οποίοι είχαν αναλάβει να προσαρμόσουν την υπάρχουσα μεθοδολογία των *Ευρωπαϊκών Εργαστηρίων Σεναρίων Αειφόρου Ανάπτυξης (EASW)* – Πρόγραμμα Innovation της Ε.Ε., στις ανάγκες και τους σκοπούς του έργου AnDigNet. Το έργο STRATEGIST έχει σαν σκοπό να υποστηρίξει 10 έργα Innovation, μεταξύ των οποίων και το AnDigNet, να ενισχύσει την αποτελεσματικότητά τους και να προωθήσει την βιωσιμότητα της ανάπτυξής τους με την εφαρμογή της μεθοδολογίας EASW.

Βασική επιδίωξη του Εργαστηρίου αποτέλεσε:

- η ανταλλαγή εμπειριών και απόψεων μεταξύ τοπικών και περιφερειακών φορέων, ειδικών σε θέματα τεχνολογίας Αναερόβιας Χώνευσης για την ενεργειακή αξιοποίηση αποβλήτων αγροτοβιομηχανιών και ειδικότερα αποβλήτων από μονάδες επεξεργασίας εσπεριδοειδών, διαμορφωτών πολιτικής και εκπροσώπων του ιδιωτικού τομέα
- ο προσδιορισμός και η συζήτηση των σημαντικότερων εμποδίων για την υλοποίηση παρόμοιων σχημάτων και κυρίως, η εστίαση σε μη τεχνολογικά θέματα, όπως οι κοινωνικές και περιβαλλοντικές επιπτώσεις ή θετικές επιδράσεις, τα θεσμικά και οικονομικά εμπόδια και η ανάπτυξη συνεργειών μεταξύ εμπλεκόμενων φορέων με, φαινομενικά, διαφορετικές επιδιώξεις
- η προώθηση νέων ιδεών και κατευθύνσεων για μελλοντικές δράσεις, χάραξη πολιτικής και ανάληψη πρωτοβουλιών, τόσο σε τοπικό όσο και σε εθνικό και κοινοτικό επίπεδο

- η προώθηση του διαλόγου σχετικά με την αειφόρο ανάπτυξη στο εγγύς μέλλον και το ρόλο της τεχνολογίας, με απώτερο σκοπό την εξασφάλιση όλων εκείνων των παραγόντων για την επιτυχή οργάνωση και λειτουργία των κατάλληλων δικτύσεων για την περιβαλλοντική διαχείριση/διάθεση των οργανικών λυμάτων και αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων, μέσω της ενεργειακής τους αξιοποίησης.

Στο Εργαστήριο συμμετείχαν μελετητές-ειδικοί σε θέματα τεχνολογίας, πανεπιστημιακοί, εκπρόσωποι βιομηχανιών επεξεργασίας εσπεριδοειδών και κτηνοτροφικών μονάδων, υπάλληλοι δημοτικών επιχειρήσεων και κρατικών υπηρεσιών, εκπρόσωποι Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, εκπρόσωποι Χρηματοοικονομικών Οργανισμών, διαμορφωτές πολιτικής και άλλοι σχετικοί επαγγελματίες.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκέπτονται την ιστοσελίδα του ΚΑΠΕ στη διεύθυνση <http://www.alpha.cres.gr/cress/pressrel?id=472>

***Με την παράκληση να δημοσιευθεί**