



Διασφαλίζοντας τη βιωσιμότητα των αγροτικών κοινωνιών και του περιβάλλοντος στη Μεσόγειο με Λύσεις Βασισμένες στη Φύση

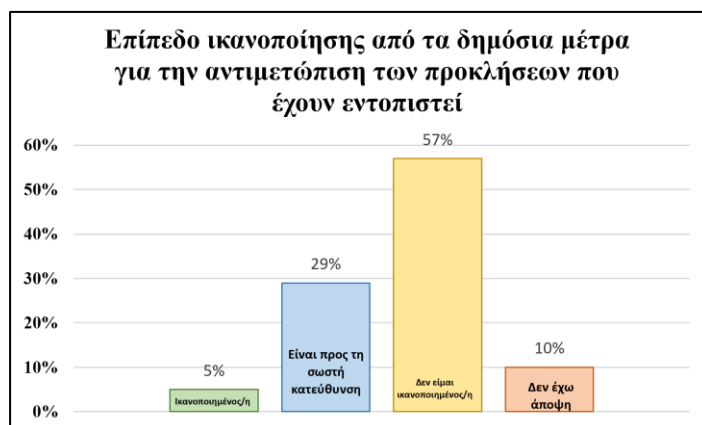


Ένα σαφές μήνυμα από τους συμμετέχοντες στον Πρώτο Κύκλο Συναντήσεων Στρογγυλής Τράπεζας

Ο στόχος της συμμετοχής περίπου 25 ατόμων στον Πρώτο Κύκλο Συναντήσεων Στρογγυλής Τράπεζας επετεύχθη ξεπερνώντας τις προσδοκίες: 110 συμμετέχοντες προσήλθαν στις συναντήσεις που έλαβαν χώρα σε Αλγερία, Αίγυπτο, Ελλάδα και Λίβανο στις αρχές του 2023, ενώ περισσότεροι από 89 αγρότες προσήλθαν στην εκδήλωση που διοργανώθηκε στην Τουρκία για τον εορτασμό της Παγκόσμιας Ημέρας Νερού το 2023.

Σε κάθε μία από αυτές τις εκδηλώσεις, η ατζέντα περιλάμβανε πλήθος διαδραστικών συνεδριών για τη συλλογή απόψεων των συμμετεχόντων με στόχο να προσδιοριστεί γιατί η υιοθέτηση των αποδεδειγμένα πετυχημένων Λύσεων βασισμένων στη Φύση είναι ακόμα τόσο χαμηλή στη Μεσόγειο. Βέβαια, θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι η παρατήρηση αυτή ισχύει για την Ευρώπη στο σύνολό της και αναμφισβήτητα για ολόκληρο τον πλανήτη. Από τις συναντήσεις προέκυψε ότι μόνο το ένα τρίτο περίπου των συμμετεχόντων ήταν πλήρως πεπεισμένο για τα οφέλη που προκύπτουν από τις Λύσεις βασισμένες στη Φύση, και μια σαφής πλειοψηφία εξέφρασε την άποψη ότι υπάρχουν διάφορα εμπόδια που θα πρέπει να αντιμετωπιστούν πριν οι αγρότες συμφωνήσουν να τις χρησιμοποιήσουν.

Ειδικότερα, οι συμμετέχοντες στις 5 περιοχές εστίασης εντόπισαν μια σειρά από προκλήσεις νομοθετικού, οικονομικού, περιβαλλοντικού και κοινωνικού χαρακτήρα που σχετίζονται με την υποβάθμιση των εδαφοδατικών πόρων. Από κοινού, οι προκλήσεις αυτές υποδεικνύουν ένα κενό στο πλαίσιο διακυβέρνησης. Όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, η ανησυχία αυτή έγινε εμφανής μέσω της συμπληρωματικής ερώτησης: "Ποιο είναι το επίπεδο ικανοποίησής σας από τα δημόσια μέτρα/δράσεις που εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση των προκλήσεων που έχουν εντοπιστεί;"



Η σαφής πλειοψηφία των συμμετεχόντων στις 5 περιοχές εστίασης εξέφρασε τη δυσαρέσκειά της για τα δημόσια μέτρα αντιμετώπισης των προβλημάτων υποβάθμισης του εδάφους και των υδάτων.

Ζωντανά Εργαστήρια για την εφαρμογή σειράς Λύσεων βασισμένων στην Φύση στο πλαίσιο του Mara-Mediterra

Ο Πρώτος Κύκλος Συναντήσεων Στρογγυλής Τράπεζας έδωσε την ευκαιρία να ξεκινήσει η διαδικασία εντοπισμού αγροτών που θα ήταν πρόθυμοι να συμμετάσχουν στα Ζωντανά Εργαστήρια για την πιλοτική εφαρμογή και αξιολόγηση των αγρο-οικολογικών πρακτικών που προωθούνται από το έργο. Είναι αξιοσημείωτο ότι παρόλο που οι αγρότες στο Δέλτα του Νείλου εξέφρασαν τον προβληματισμό τους σχετικά με την δυνατότητα των Λύσεων βασισμένων στην Φύση να αντιμετωπίσουν τα αυξανόμενα επίπεδα αλατότητας, ωστόσο δήλωσαν κατηγορηματικά ότι θα ήταν πρόθυμοι να τις δοκιμάσουν, υπό τον όρο ότι θα λάμβαναν συνεχή, εξειδικευμένη καθοδήγηση για το πώς να εφαρμόζουν σωστά τις πρακτικές.

Για το σκοπό αυτό δημιουργήθηκε εκπαιδευτικό υλικό σε συνδυασμό με βίντεο κλιπ, τα οποία παρουσιάζουν μαρτυρίες αγροτών από την Ελλάδα και την Ιταλία, οι οποίοι αξιοποιούν, επιτυχημένα, κτηνοτροφικά απόβλητα στη γεωργία και εφαρμόζουν ελάχιστη εδαφοκατεργασία, χλωρή λίπανση και εδαφοκάλυψη. Όλο το εκπαιδευτικό υλικό είναι διαθέσιμο στις γλώσσες των περιοχών εστίασης του έργου. Έτσι, εκτός από τα αγγλικά, το υλικό έχει μεταφραστεί στα αραβικά, γαλλικά, ελληνικά και τουρκικά, ενώ τους επόμενους μήνες, πρόσθετο εκπαιδευτικό υλικό θα δημιουργηθεί σε σχέση με τις καλλιέργειες κάλυψης, την έξυπνη άρδευση, τη δημιουργία αναβαθμίδων και την αγροδασοπονία.

Παράλληλα, ο εταίρος AMENHYD άδραξε την ευκαιρία για να ανακοινώσει δημοσίως την έναρξη λειτουργίας του Ζωντανού Εργαστηρίου στην Αλγερία, στο πλαίσιο της αναβίωσης του έργου του Πράσινου Φράγματος (Green Dam). Καθώς πρόκειται για το εμβληματικό έργο της χώρας για την καταπολέμηση της προέλασης της Σαχάρας, τέσσερις υπουργοί και ο κυβερνήτης της επαρχίας Djelfa ήταν παρόντες όχι μόνο για να παρακολουθήσουν την ανακοίνωση, αλλά και για να μάθουν περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις δράσεις του έργου Mara-Mediterra, τη γεωγραφική του κάλυψη, καθώς και για τη χρηματοδοτική στήριξη της ΕΕ μέσω του προγράμματος PRIMA.



Dr. Mustapha Adjadj, ο επικεφαλής της ομάδας της AMENHYD ανακοινώνει την έναρξη λειτουργίας του Ζωντανού Εργαστηρίου του Mara-Mediterra στη Djelfa της Αλγερίας παρουσία 4 υπουργών και του κυβερνήτη της επαρχίας της Djelfa στις 25 Οκτωβρίου 2022.

Εγκαίνια της καινοτόμου Μονάδας Υδροπονίας στην Αίγυπτο χρηματοδοτούμενης από το PRIMA

Ο καθηγητής Dr. Alaa El-Din Abdin του Αιγυπτιακού - Κινεζικού Πανεπιστημίου (ECU), εταίρου του Mara-Mediterra, συμμετείχε στη δεύτερη συνάντηση εταιρών του έργου που φιλοξενήθηκε από την IRMCo στη Μάλτα στις 27 έως 29 Απριλίου του 2023. Η ανακοίνωση που έκανε στο πλαίσιο της συνάντησης έγινε θερμά δεκτή από όλους τους εταίρους του έργου: "Το ECU ολοκλήρωσε την κατασκευή μιας καινοτόμου Υδροτοπικής - Υδροπονικής Μονάδας που άνοιξε τις πόρτες της τον Απρίλιο του 2023, προσκαλώντας όλους να μάθουν περισσότερα για αυτή την λύση οικο-μηχανικής που σχεδιάστηκε και αναπτύχθηκε στο πλαίσιο των ερευνητικών δράσεων του Mara-Mediterra". Το καινοτόμο αυτό σύστημα προσομοιώνει τις ρυθμιστικές και παραγωγικές λειτουργίες υδροτοπικών συστημάτων για την καλλιέργεια φυτών σε πλωτές σχεδίες αλλά και τη βελτίωση της ποιότητας νερού με φυσικές διεργασίες. Ο



Ο καθηγητής Dr. Alaa El-Din Abdin (επάνω αριστερά) και η καθηγήτρια, Dr. Rasha Elkholy (επάνω δεξιά) επιθεωρούν τις καλλιέργειες στη Μονάδα Υδροπονίας του ECU στην Αίγυπτο.

Επερχόμενες Δραστηριότητες και Εκδηλώσεις

Από τον Μάιο του 2023 και μετά: Έναρξη των **Ζωντανών Εργαστηρίων** όπου αγρότες θα δοκιμάζουν και θα αξιολογούν τις αγρο-οικολογικές πρακτικές στις περιοχές εστίασης του έργου Mara-Mediterra όπου υπάρχει υποβάθμιση εδαφών και υδάτων, σε Αλγερία, Αίγυπτο, Ελλάδα, Λίβανο και Τουρκία.

Καλοκαίρι 2023: Διοργάνωση **έρευνας αντίληψης-αξίας-στάσεων** που θα απευθύνεται σε αγρότες σε όλες τις χώρες των εταίρων, η οποία θα συνδυαστεί με **συνεντεύξεις** υπευθύνων χάραξης πολιτικής και λήψης αποφάσεων στις αντίστοιχες περιοχές εστίασης. Η δραστηριότητα αυτή θα εκτελεστεί σε στενή συνεργασία με το UNIMED, ένα διμερές ερευνητικό έργο Μάλτας (MCST) - Τουρκίας (TUBITAK), το οποίο εστιάζει στην ανάπτυξη συστήματος δεικτών που σχετίζονται με την ξηρασία. Το έργο UNIMED εγκαινιάστηκε με την ευκαιρία της ενημερωτικής συνάντησης του Mara-Mediterra στη Μάλτα, που φιλοξενήθηκε από την IRMCo στις 26 Απριλίου 2023.

Οκτώβριος 2023: **Ενδιάμεση ανασκόπηση του Mara-Mediterra**, η οποία προβλέπεται να διοργανωθεί διαδικτυακά και στην οποία θα αποτιμηθούν τα μέχρι σήμερα επιτεύγματα του έργου και θα καταρτιστεί ο οδικός χάρτης υλοποίησης των επερχόμενων δράσεων του έργου.

Το παρόν ενημερωτικό δελτίο εκδόθηκε με την οικονομική βοήθεια της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του προγράμματος PRIMA. Το περιεχόμενο του παρόντος ενημερωτικού δελτίου αποτελεί αποκλειστική ευθύνη της IRMCo και σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να θεωρηθεί ότι αντικατοπτρίζει τη θέση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του προγράμματος PRIMA. Συνολικός προϋπολογισμός: 2,54 εκατομμύρια ευρώ, 100% χρηματοδοτούμενο από την ΕΕ.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του Mara-Mediterra και ακολουθήστε μας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.

