

CASTWATER

Αειφόρος διαχείριση των υδάτων στον τουρισμό των παράκτιων περιοχών της
Μεσογείου

MED Project

1^ο Ενημερωτικό Δελτίο



Απρίλιος 2017



Αγαπητοί φίλες και φίλοι,

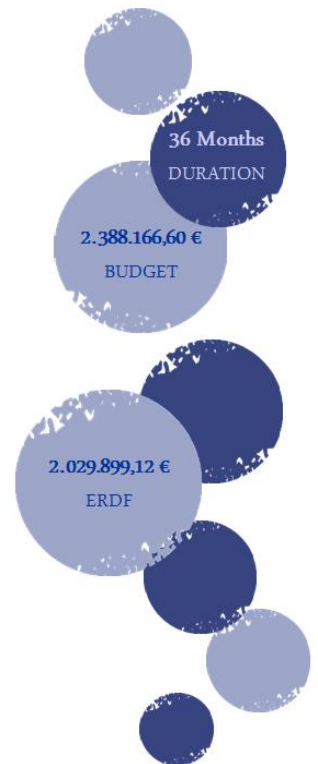
Εκ μέρους του Επικεφαλής Εταίρου, Δήμο Ρεθύμνου, θα θέλαμε να σας καλωσορίσουμε στην 1η έκδοση του ενημερωτικού δελτίου του έργου CASTWATER!

Το CASTWATER είναι το πρώτο έργο Interreg MED που υποστηρίζει τις βιώσιμες πολιτικές και πρακτικές για την αποδοτική χρήση των υδάτων στις παράκτιες περιοχές από τον τουριστικό τομέα. Η διεθνής πρόκληση είναι να μειωθεί ο αντίκτυπος των τουριστικών δραστηριοτήτων στο περιβάλλον και να βελτιωθεί η διαχείριση των υδάτινων πόρων. Ο στόχος του έργου είναι η βιώσιμη διαχείριση του νερού από τον τουρισμό στις μεσογειακές περιοχές, βελτιώνοντας την παρακολούθηση και τις επιδόσεις της αιεφορίας στον τουριστικό τομέα.

Στο πλαίσιο του έργου, η κοινοπραξία 11 εταιρών που εκπροσωπούν 10 περιφέρειες της ΕΕ θα ανταλλάξουν εμπειρίες προκειμένου τόσο να βελτιώσουν τις γνώσεις τους σχετικά με τις μεθόδους μέτρησης και αξιολόγησης αλλά και να συζητήσουν τους αποτελεσματικότερους τρόπους προώθησης της γνώσης στην διαχείριση του τουριστικού νερού αλλά και ιδέες για την υιοθέτηση λύσεων για την αποδοτικότητα του νερού στις περιφέρειές τους.

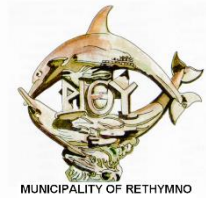
Το 2017 ανακηρύχθηκε από τον ΟΗΕ ως «Διεθνές Έτος Αειφόρου Τουρισμού για την Ανάπτυξη», και διοργανώνεται από το UNWTO ενώ το 2018 θα είναι «Ευρωπαϊκό Έτος Πολιτιστικής Κληρονομιάς». Το CASTWATER έχει εξαιρετική ευκαιρία να συμβάλει σε αυτές τις εξαιρετικά σημαντικές εκδηλώσεις κατά την διάρκεια της υλοποίησής του.

Σας προσκαλούμε λοιπόν να δείτε τις τελευταίες εξελίξεις του έργου, τις δραστηριότητες, τα αποτελέσματα, τα επιτεύγματα του και ανυπομονούμε να σας συναντήσουμε ξανά σύντομα!



Εταιρικό σχήμα

Δήμος Ρεθύμνου (GR) – ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΕΤΑΙΡΟΣ



MUNICIPALITY OF RETHYMNO

Έχοντας καταγραφεί ως 10ος προορισμός σε όλη την Μεσόγειο, ο Δήμος Ρεθύμνου διαθέτει χρόνια εμπειρία στο θέμα του έργου και κατάλληλη οργανωτική δομή που μπορεί να υποστηρίξει την επιτυχή υλοποίηση του. Η αποδοτικότητα της χρήσης του νερού και η σύνδεση του με την φυσική και πολιτιστική κληρονομιά και το περιβάλλον, είναι ο πρώτος άξονας του επιχειρησιακού του προγράμματος.

Ως η κεντρική δημοτική αρχή του νομού Ρεθύμνης είναι στρατηγικά εμπλεκόμενος

στον τουρισμό και συνεργάζεται με δημόσιες αρχές, μικρομεσαίες αλλά και μεγαλύτερες τουριστικές επιχειρήσεις, ερευνητικά κέντρα και μη κυβερνητικές οργανώσεις. Είναι ο πιο κατάλληλος οργανισμός για να εμπλέξει όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη, να υλοποιήσει ενέργειες διάχυσης και να πολλαπλασιάσει τις καλές πρακτικές που θα προέλθουν από το έργο και τέλος να μεταφέρει την αποκτηθείσα γνώση από το έργο σε πολιτικές και τοπικά πλάνα.



Regione Emilia-Romagna

EMILIA ROMAGNA REGION (IT) – Directorate General for Industrial Production, Trade and Tourism

Η περιφέρεια Emilia Romagna είναι μία από τις πιο δημοφιλείς ευρωπαϊκές τουριστικές περιφέρειες με περισσότερες από 36 εκατομμύρια διανυκτερεύσεις τον χρόνο, 613.000 κλίνες, 6.000 περίπου εστιατόρια και περισσότερες από 1.400 επιχειρήσεις που ασχολούνται με παραθαλάσσιο τουρισμό. Το τμήμα Εμπορίου, Τουρισμού και Ποιότητας των τουριστικών καταλυμάτων που συμμετέχει στο έργο, είναι υπεύθυνο για τον προγραμματισμό, και την υλοποίηση της περιφερειακής στρατηγικής για τον τουριστικό τομέα. Προσφέρει υπηρεσίες σε επιχειρήσεις και πολίτες σε μία πληθώρα θεματικών όπως περιβάλλον και διαχείριση του νερού. Το τμήμα έχει μεγάλη εμπειρία σε θέματα όπως ο ορισμός των τουριστικών βιώσιμων μοντέλων, η δοκιμή νέων μορφών τουρισμού, η παραγωγή καινοτόμων εργαλείων για την ανάπτυξη της ανταγωνιστικότητας του τομέα και τέλος στην δημιουργία καινοτόμων δικτύων



REGIONE DEL VENETO

VENETO REGION (IT) – Tourism Department

Η Βενετία ως πρωτεύουσα της περιφέρειας Veneto, είναι μία από τις πιο δημοφιλείς τουριστικούς προορισμούς στον κόσμο, προσελκύοντας πάνω από 50.000 άτομα την ημέρα. Η υψηλή συγκέντρωση τουριστών στην πόλη αλλά και στις ακτές της περιφέρειας οδηγεί σε σημαντικά προβλήματα με την βιωσιμότητα αλλά και τα αποθέματα του νερού. Η περιφέρεια Veneto είναι υπεύθυνη για την υλοποίηση του περιφερειακού προγράμματος ανάπτυξης το οποίο περιλαμβάνει παρεμβάσεις για τον τουρισμό και την διαχείριση του νερού. Επίσης είναι δραστήρια σε μία πλειάδα θεμάτων όπως καινοτομία και έρευνα, αστική και περιφερειακή ανάπτυξη, προστασία του περιβάλλοντος, ανταγωνιστικότητα των ΜΜΕ, εκπαιδευτικές και διεθνείς σχέσεις, Ευρωπαϊκά έργα, περιφερειακές πολιτικές και άλλα θέματα..

WATER BOARD OF LEMESOS (CY)



Το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού είναι ένας ημικρατικός οργανισμός (νομικό πρόσωπο δημοσίου δικαίου) με αποκλειστικό σκοπό την παροχή ικανοποιητικής ποιότητας και ποσότητας νερού για κάλυψη τόσο των οικιακών όσο και των εμποροβιομηχανικών αναγκών των καταναλωτών του. Η όσο το δυνατό καλύτερη εξυπηρέτηση των καταναλωτών του είναι το κύριο μέλημα του Συμβουλίου και ο άξονας γύρω από τον οποίο λειτουργεί. Ο πιο πάνω σκοπός επιτυγχάνεται με: α) τη συντήρηση και επέκταση του υδρευτικού δικτύου, β) τον προγραμματισμό και την εκτέλεση τεχνικών έργων, γ) πλήρη σεβασμό προς το περιβάλλον, δ) την επιβολή τελών νερού ώστε να διασφαλίζεται η χρηματοδότηση των αναπτυξιακών έργων και η λειτουργία του Συμβουλίου, χωρίς να αποσκοπεί στην πραγματοποίηση κέρδους, και ε) την αναβάθμιση της ποιότητας των προσφερόμενων υπηρεσιών και τον εκσυγχρονισμό των διαδικασιών



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (GR)

Το Πανεπιστήμιο Πατρών είναι το τρίτο μεγαλύτερο Πανεπιστήμιο της Ελλάδας. Το Τμήμα Μηχανικών Υπολογιστών και Πληροφορικής συνεργάζεται στενά με το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών και επικεντρώνεται στην ανάπτυξη ψηφιακών και ηλεκτρονικών εργαλείων στους τομείς της αποδοτικότητας των πόρων, της δυναμικής της βιομηχανίας και της οικονομίας των τεχνολογιών παρακολούθησης της ενεργειακής απόδοσης. Η ολοκληρωμένη ομάδα έχει συμμετάσχει σε όλα τα μεγάλα Ευρωπαϊκά και Εθνικά Επιστημονικά Προγράμματα και έχει μεγάλη εμπειρία στην προετοιμασία, διαχείριση και εκτέλεση τέτοιων έργων. Η ομάδα έχει συμμετάσχει σε πολλά διεθνή συνεργατικά προγράμματα (συμπεριλαμβανομένων των SEE, Interreg IVC, Interreg Ελλάδα Ιταλία, Ελληνικό ΕΣΠΑ2007-2013).



EUROMEDITERRANEAN WATER INSTITUTE FOUNDATION (ES)

Το ίδρυμα F-IEA παρέχει συμβουλευτικές υπηρεσίες σε διαμορφωτές πολιτικής και ομάδες ενδιαφέροντος σε θέματα διαχείρισης νερού, αποδοτικότητας νερού, διαχείριση αποβλήτων και βιώσιμος τουρισμός σε περιφερειακό επίπεδο. Ο σκοπός του F-IEA περιλαμβάνει τα εξής πεδία: α. υλοποίηση ερευνητικών δράσεων και μεταφορά της γνώσης σε ενδιαφερόμενα μέρη β. εκπαιδευτικά προγράμματα στο πεδίο της διαχείρισης του νερού γ) υπηρεσίες και υποστήριξη σε θεματικά πεδία που αφορούν την έλλειψη πόρων δ) οργάνωση ενημερωτικών εκστρατειών και εκδηλώσεων για την διαχείριση του νερού, την κατανάλωση του και την αποδοτικότητα του και ε) διεθνείς συνεργασίες και μεταφορά εμπειριών μέσω δικτύων στην θεματική της διαχείρισης του νερού.



INSTITUTE OF AGRICULTURE AND TOURISM (HR)

Το IPTPO είναι ένα ινστιτούτο το οποίο λειτουργεί στην θεματική του τουρισμού στοχεύοντας στην μεταφορά γνώσης μέσω ερευνητικών και άλλων δράσεων στον τομέα του τουρισμού. Το τμήμα του τουρισμού είναι επικεντρωμένο στην προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης του τουρισμού στην Κροατία με κύρια στόχευση στις παράκτιες περιοχές, περιλαμβάνοντας την μεγέθυνση των τουριστικών πόρων στην αγροτική περιοχή της Istia και την ανάπτυξη τουριστικών προϊόντων και υπηρεσιών. Οι κύριες δράσεις του τμήματος περιλαμβάνουν την ανάπτυξη ερευνητικών μεθοδολογιών, την δημιουργία γνώσης η οποία βασίζεται στην έρευνα και την ανάπτυξη, εκπαίδευση και υποστήριξη του τοπικού πληθυσμού σε θέματα της ανάπτυξης ανταγωνιστικών τουριστικών ΜΜΕ και τέλος στην οργάνωση εκδηλώσεων πληροφόρησης και δικτύωσης.

LAS NAVES

LAS NAVES (ES) – Foundation of the Valencian Community to promote strategic urban development and innovation

Υποστηριζόμενο από τον Δήμο της Βαλένθια, το ίδρυμα Las Naves στοχεύει στην παροχή κοινής και χωρίς αποκλεισμούς περιφερειακή ανάπτυξη. Για την επίτευξη του σκοπού αυτού εμπλέκεται στην υλοποίηση και διαχείριση ερευνητικών δραστηριοτήτων, στην ανάπτυξη ερευνητικών μεθοδολογιών και την ανάλυση δεδομένων, σε διεθνείς συνεργασίες και ανταλλαγές εμπειριών μέσω προγραμμάτων συνεργασίας, και στην υλοποίηση εκστρατειών ενημέρωσης των παραδοτέων των έργων και της εμπλοκής των τοπικών ομάδων ενδιαφέροντος. Σαν δημοτική υπηρεσία το Las Naves, μπορεί να επηρεάσει την ενσωμάτωση των αποτελεσμάτων του έργου σε πολιτικές. Το Las Naves έχει πρόσβαση στους πόρους του Δήμου της Βαλένθιας επιτρέποντας την δοκιμασία των αποτελεσμάτων σε πραγματικό περιβάλλον.



DEPARTMENTAL COUNCIL OF HERAULT (FR)

Ο δήμος του Hérault έχει έναν ηγετικό ρόλο στην υποστήριξη και προώθηση της βιώσιμης τουριστικής ανάπτυξης στην περιοχή του. Προωθεί περιβαλλοντικά σήματα όπως το Green Key και την Μπλε σημαία σε παραλίες τις περιοχής. Είναι δραστήριος σε τέτοια θέματα για πάνω από 20 χρόνια. Χρηματοδοτεί ερευνητικές δραστηριότητες και πλάνα δράσεων σε θεματικές όπως η προώθηση στρατηγικών για τον έλεγχο διαρροών, και την ανάπτυξη υποδομών για την οικονομία του νερού. Ο Δήμος του Hérault, έχει καταφέρει να μαζέψει εμπειρία και ικανότητα στην οργάνωση εκστρατειών ενημέρωσης για την οικονομία του νερού και την βιώσιμη διαχείριση του, στην ενθάρρυνση συμπράξεων δημοσίου-ιδιωτικού τομέα που θα προωθήσουν την βιώσιμη ανάπτυξη και θα δημιουργήσουν ευκαιρίες βιωσιμότητας στον τουριστικό τομέα, στην υλοποίηση πιλοτικών δράσεων και στην παραγωγή υλικών δημοσιότητας.



MALTA REGIONAL DEVELOPMENT AND DIALOGUE FOUNDATION (MT)

Το MRDDF είναι εγγεγραμμένο ως μη-κυβερνητική οργάνωση στην Μάλτα με στόχο την βιώσιμη περιφερειακή ανάπτυξη. Έχει μεγάλη εμπειρία στην οργάνωση δράσεων διαβούλευσης με πολλαπλές ομάδες ενδιαφέροντος, στην διενέργεια ερευνών σε κρίσιμα θέματα που αφορούν την περιφερειακή ανάπτυξη και επηρεάζουν τις πολιτικές αποφάσεις μέσω ενεργής παρουσίας των πολιτών και του διαλόγου. Οι στόχοι του MRDDF είναι να αυξήσει την περιφερειακή ανάπτυξη, να προωθήσει ικανότητες και να ενισχύσει την αστική και περιφερειακή αναγέννηση. Οι δράσεις του MRDDF που είναι παρόμοιες με το έργο περιλαμβάνουν την ανάπτυξη ερευνητικών μεθοδολογιών, τον σχεδιασμό την υλοποίηση και την ανάλυση ερευνών, την αναγνώριση καλών πρακτικών και την συλλογή δεδομένων, την ανάπτυξη ικανοτήτων και τέλος την υλοποίηση εκστρατειών ενημέρωσης για παραδοτέα έργων και δικτύωση.



ENERGY AND WATER AGENCY (MT)

Το SEWCU είναι κυβερνητική υπηρεσία η οποία λειτουργεί κάτω από το Υπουργείο Ενέργειας και Υγείας της Μάλτας με πρωταγωνιστικό ρόλο στην διαμόρφωση και υλοποίηση εθνικών σχεδίων που αφορούν την βιώσιμη χρήση της ενέργειας και του νερού. Η αποστολή του είναι να προωθεί ασφαλή, αποτελεσματικούς και οικονομικούς πόρους ενέργειας και νερού. Οι κύριες δραστηριότητες του περιλαμβάνουν την ανάπτυξη βιώσιμων διαχειριστικών μέτρων για την ενέργεια και το νερό, την παρακολούθηση, καταγραφή και ανανέωση διατήρησης του νερού σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς και διεθνείς κανονισμούς και τέλος τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την διαχείριση μίας βιώσιμης δομής εκπαίδευσης, πληροφόρησης και ευαισθητοποίησης για την ανάπτυξη της επίγνωσης σε θέματα σχετικά με την βιώσιμη διαχείριση του νερού.

Εναρκτήρια Συνάντηση της διοικούσας επιτροπής του έργου – Ρέθυμνο (15-16 Δεκεμβρίου 2016)

Η εναρκτήρια συνάντηση του έργου του Interreg Med, CASTWATER υλοποιήθηκε τον περασμένο Δεκέμβριο στην πόλη του Ρεθύμνου.





U Poreču predstavljen Interreg MED projekt CASTWATER

🕒 01.02.2017 14:48 💬 0



IPPTO - Poreč – 31 Ιανουαρίου 2017

Οριζόντιο έργο που μετέχει το CASTWATER



Project co-financed by the European
Regional Development Fund

Το έργο CASTWATER αποτελεί μέρος της κοινότητας MED για τον αιεφόρο τουρισμό, η οποία συστάθηκε κατά την διάρκεια της εναρκτήριας συνάντησης

του οριζόντιου προγράμματος BleuTourMed_C3 που πραγματοποιήθηκε στις 16-17 Μαρτίου 2017 στη Μασσαλία (Γαλλία).

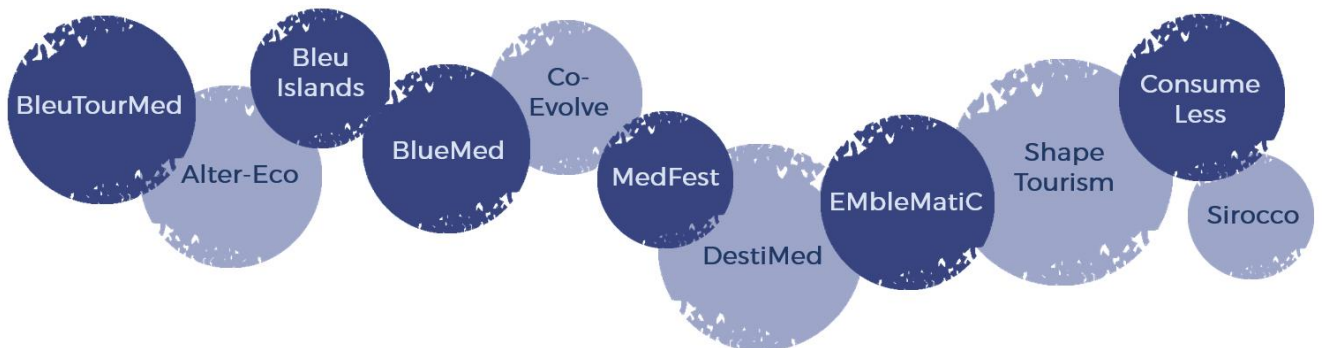
Το οριζόντιο έργο BleuTourMed_C3 διευκολύνει την ανταλλαγή γνώσεων και την κεφαλαιοποίηση των αποτελεσμάτων 14 Interreg-MED αρθρωτών έργων που υλοποιούνται σε εννέα χώρες. Κατά τη διάρκεια αυτής της διήμερης συνάντησης, περισσότεροι από 70 συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν ο ένας τον άλλον, να μοιραστούν τις προκλήσεις τους, να ανακαλύψουν πιθανές συνέργιες και να συζητήσουν ιδέες για περαιτέρω συνεργασία.

Το BleuTourMed_C3 είναι ένα τριετές έργο συγχρηματοδοτούμενο από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, στο πλαίσιο του προγράμματος Interreg Med. Η σύμπραξη αποτελείται από τη Latin Arc (Επικεφαλής Εταίρος), το Επαρχιακό Συμβούλιο της Βαρκελώνης, την εταιρεία Plan-Bleu για το περιβάλλον και την ανάπτυξη στη Μεσόγειο, την UNIMED - Ένωση Μεσογειακών Πανεπιστημίων, το Πάντειο Πανεπιστημίο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών και την Ευρωπεριφέρεια Αδριατικής-Ιονίου.

Τα αρθρωτά έργα που μετέχουν στην Κοινότητα είναι τα εξής: ALTER ECO (εναλλακτικές τουριστικές στρατηγικές για την ενίσχυση της τοπικής βιώσιμης ανάπτυξης του τουρισμού με την προώθηση της Μεσογειακής Ταυτότητας), BLUEISLANDS (μεταβολές των αποβλήτων ως αποτέλεσμα του τουρισμού), BLUEMED (προγραμματισμός / δοκιμές / συντονισμός υποβρύχιων μουσείων, πάρκα καταδύσεων και κέντρα γνώσης για τη στήριξη της βιώσιμης και υπεύθυνης τουριστικής ανάπτυξης και την προώθηση της "Μπλε Ανάπτυξης στις παράκτιες περιοχές και τα νησιά της Μεσογείου), CASTWATER (Αειφόρος διαχείριση των υδάτων στον τουρισμό των παράκτιων περιοχών της Μεσογείου), CO-EVOLVE (Προώθηση της συν-ανάπτυξης των ανθρώπινων δραστηριοτήτων και των φυσικών συστημάτων για την ανάπτυξη του βιώσιμου παράκτιου και θαλάσσιου τουρισμού), CONSUME-LESS (Μικρότερη

κατανάλωση στις μεσογειακές τουριστικές κοινότητες), DestiMED (Μεσογειακός προορισμός οικοτουρισμού: κοινός προγραμματισμός, παρακολούθηση, διαχείριση και προώθηση ενός συστήματος διακυβέρνησης στις μεσογειακές προστατευόμενες περιοχές), EMbleMatiC (εμβληματικά βουνά της Μεσογείου ως παράκτιοι προορισμοί ποιότητας), MEDCYCLETour (Μεσογειακές ποδηλατικές διαδρομές για βιώσιμο παράκτιο τουρισμό), MEDFEST (Μεσογειακές εμπειρίες μαγειρικής κληρονομιάς: πώς θα δημιουργηθούν αειφόροι τουριστικοί προορισμοί), MITOMED + (Μοντέλα Ολοκληρωμένου Τουρισμού στην Μεσόγειο), ShareTourism (νέο σχήμα και κίνητρα για τον τουριστικό τομέα: υποστήριξη αποφάσεων, ενσωμάτωση σχεδίων και διασφάλιση της βιωσιμότητας), SIROCCO (Βιώσιμος Διαπεριφερειακός θαλάσσιος τουρισμός και Κρουαζιέρα μέσω συνεργασιών και κοινού προγραμματισμού), TOURISMED (Αλιευτικός Τουρισμός στην περιοχή της Μεσογείου για την βιώσιμη ανάπτυξη).

(Σχετικό Δελτίο τύπου :<http://www.uni-med.net/en/sustainable-tourism-in-the-mediterranean-region-a-strategic-driver-for-economic-development-that-strengthens-the-resilience-of-the-maritime-and-coastal-ecosystems-2/>)



Πολιτικές

Η Βενετία και η λιμνοθάλασσά της – World Heritage Site

Η περιοχή ενδιαφέροντος "Βενετία και η λιμνοθάλασσα της" εγγράφηκε στη λίστα των μνημείων Παγκόσμιας Κληρονομιάς το 1987 για τη μοναδικότητα των πολιτιστικών αξιών της, αποτελούμενη από ιστορική, αρχαιολογική, αστική, αρχιτεκτονική, καλλιτεχνική κληρονομιά και εξαιρετικές πολιτιστικές παραδόσεις ενσωματωμένες σε ένα εξαιρετικό και εξαιρετικό περιβάλλον, Το φυσικό περιβάλλον και το τοπίο.

Η Λιμνοθάλασσα της Βενετίας είναι ένα από τα πιο αρχαία και πολύπλοκα παραδείγματα της σχέσης μεταξύ ανθρώπινων δραστηριοτήτων και φυσικής δυναμικής, που φιλοξενεί την υψηλότερη συγκέντρωση υλικών πολιτιστικών αγαθών και καλλιτεχνικών εκφράσεων, που συσσωρεύονται εδώ και αιώνες.

Ο χώρος μπορεί να θεωρηθεί ως «πολιτιστικό τοπίο» που απεικονίζει το συνδυασμένο έργο του ανθρώπου και της φύσης με την πάροδο του χρόνου, υπό την επίδραση φυσικών περιορισμών και περιβαλλοντικών, κοινωνικών, οικονομικών και πολιτιστικών ευκαιριών.

Η ανάπτυξη του Σχεδίου Διαχείρισης αποτελεί πρωτοβουλία της UNESCO και έχει συμμετάσχει ενεργά στις 21 αρμόδιες αρχές (Regione del Veneto, Provincia di Padova, Provincia di Venezia, Comune di Venezia, MiBACT κ.λπ.) του Δικτυακού Τόπου που είναι υπεύθυνος για την προστασία και τη διαχείριση του Μνημείο Παγκόσμιας Κληρονομιάς "Βενετία και η λιμνοθάλασσα".

Ποιο είναι το Σχέδιο Διαχείρισης:

- ένα εργαλείο σχεδιασμένο για να «εξασφαλίζει τον εντοπισμό, την προστασία, τη διατήρηση, την ενίσχυση και τη μετάδοση της εξαιρετικής καθολικής αξίας της Ιστοσελίδας στις μελλοντικές γενιές».
- ένα εργαλείο που εξετάζει τις δυνάμεις της αλλαγής που βρίσκονται σε εξέλιξη, εντοπίζει τις ευκαιρίες και καθορίζει στρατηγικές και παρεμβάσεις για την προστασία και την ενίσχυση της Ιστοσελίδας συμβατά με την αειφόρο ανάπτυξη της.
- ένα εργαλείο προώθησης σχεδίων για την προστασία, την ενίσχυση και την επικοινωνία, τα οποία συντονίζονται και μοιράζονται από τις αρμόδιες αρχές και ενδιαφερόμενα μέρη.

- ένα έγγραφο που εξελίσσεται και προσαρμόζεται στις νέες συνθήκες.

Παγκόσμια Ημέρα Νερού, 22 Μαρτίου 2017



“«Το νερό είναι το βασικό δομικό στοιχείο της ζωής». Ωστόσο, δεν είναι απαραίτητο μόνο για την εξουδετέρωση της δίψας ή για την προστασία της υγείας. Το νερό είναι ζωτικής σημασίας για τη δημιουργία θέσεων εργασίας και την υποστήριξη της οικονομικής, κοινωνικής και ανθρώπινης ανάπτυξης. Σήμερα, υπάρχουν πάνω από 663 εκατομμύρια άνθρωποι που ζουν χωρίς ασφαλή παροχή νερού κοντά στο σπίτι, περνώντας αμέτρητες ώρες σε

αναμονή ουράς ή περπατώντας μέχρι απομακρυσμένες πηγές, αντιμετωπίζοντας τις επιπτώσεις στην υγεία από την κατανάλωση μολυσμένου νερού.

Οι Στόχοι για την Αειφόρο Ανάπτυξη που τέθηκαν το 2015, περιλαμβάνουν την διασφάλιση ότι όλοι θα έχουν πρόσβαση σε καθαρό νερό μέχρι το 2030, κάνοντας το νερό ένα βασικό ζήτημα στον αγώνα για την εξάλειψη της ακραίας φτώχειας. Το 1993, η Γενική Συνέλευση των Ηνωμένων Εθνών όρισε επισήμως την 22η Μαρτίου ως Παγκόσμια Ημέρα Νερού. Η Παγκόσμια Ημέρα του Νερού συντονίζεται από το UN-Water σε συνεργασία με κυβερνήσεις και εταιρίες.

Σε παγκόσμιο επίπεδο, η συντριπτική πλειοψηφία όλων των λυμάτων που προέρχονται από τα σπίτια, τις πόλεις, τη βιομηχανία και τη γεωργία, ρέει πίσω στη φύση χωρίς να υποστεί επεξεργασία ή επαναχρησιμοποίηση - ρυπαίνοντας το περιβάλλον και χάνοντας πολύτιμα θρεπτικά συστατικά και άλλα ανακτήσιμα υλικά. Αντί να σπαταλάμε τα λύματα, πρέπει να τα μειώσουμε και να τα επαναχρησιμοποιήσουμε. Στα σπίτια μας, μπορούμε να ξαναχρησιμοποιούμε το λεγόμενο «γκρίζο νερό» στους κήπους και τις γλάστρες μας. Στις πόλεις μπορούμε να επεξεργαζόμαστε και να επαναχρησιμοποιούμε τα λύματα για χώρους πρασίνου. Στη βιομηχανία και τη γεωργία, μπορούμε να επεξεργαζόμαστε και να ανακυκλώνουμε τα λύματα από συστήματα ψύξης ή άρδευσης. Με την αξιοποίηση αυτού του πολύτιμου πόρου, θα κάνουμε τον κύκλο του νερού καλύτερο για κάθε έμβιο ον. Επιπλέον θα συμβάλλουμε στην επίτευξη του Στόχου 6 για την Αειφόρο Ανάπτυξη, να μειώσουμε κατά το ήμισυ το ποσοστό των ακατέργαστων λυμάτων και να αυξήσουμε την ανακύκλωση του νερού και την ασφαλή επαναχρησιμοποίηση.

Εκδήλωση Παγκόσμιας Ημέρας Νερού

Η Εταιρεία Υδρευσης και Αποχέτευσης Αθηνών (ΕΥΔΑΠ Α.Ε.), η μεγαλύτερη εταιρεία του είδους της στην Ελλάδα που εξυπηρετεί περίπου 4.300.000 πελάτες (2.030.000 νερό), γιόρτασε την Παγκόσμια Ημέρα Νερού με μια σειρά εκδηλώσεων. Από τις 21 έως τις 23 Μαρτίου, οι μαθητές δημοτικών σχολείων συμμετείχαν σε ένα πλούσιο και πρωτοποριακό πρόγραμμα, με περιηγήσεις σε έναν ειδικά διαμορφωμένο χώρο, όπου έμαθαν για τον πιο πολύτιμο φυσικό πόρο, το νερό, με ένα ευχάριστο και διασκεδαστικό τρόπο. Ο εορτασμός της Παγκόσμιας Ημέρας Νερού περιελάμβανε επίσης μια συναυλία με τίτλο «Νέοι Έλληνες Σολίστες - Κυριακές στον Παρνασσό», η οποία δημιούργησε μια υπέροχη ατμόσφαιρα μέσα από ένα μαγικό μουσικό ταξίδι.

Πηγές (στα Ελληνικά)

<https://www.eydap.gr/news/PressRelease/?id=229455b3-4090-45a7-9788-a73f00f1e8e3>

https://www.eydap.gr/userfiles/Attachments/2017/dt_pagosmia_mera_nerou.pdf

Unesco: Προς τη δημιουργία ενός Παγκόσμιου Δικτύου Μουσείων για το Νερό

Ο κόσμος μαστίζεται από την έλλειψη γλυκού νερού, που θεωρείται ο μπλε χρυσός του XXI αιώνα. Το νερό, θεωρούμενο λανθασμένα ως απεριόριστη πηγή, έχει συχνά αποτελέσει αντικείμενο κοντόφθαλμων πολιτικών που, σε παγκόσμιο επίπεδο, ανέχθηκαν τεράστια απόβλητα, καταχρηστική αστικοποίηση και ζημιές στο νερό του οικοσυστήματος. Αποτέλεσμα ήταν η μεταβολή του παγκόσμιου κύκλου των υδάτων, πράγμα που με τη σειρά του επηρεάζει τη βιοποικιλότητα, την ανθρώπινη διατροφή, την υγεία και τη λειτουργία των οικοσυστημάτων.

Για το λόγο αυτό, η διεθνής κοινότητα θεωρεί απαραίτητη και επείγουσα την υλοποίηση έργων βιώσιμης χρήσης των υδάτων, όπως συμφωνήθηκε επίσης στο πλαίσιο του Agenda 2030 του ΟΗΕ για την Αειφόρο Ανάπτυξη, το οποίο προβλέπει ως Στόχο 6 να «εξασφαλίσει για όλους τη διαθεσιμότητα και την αειφόρο διαχείριση των υδάτων και των υγειονομικών εγκαταστάσεων».

Σύμφωνα με την UNESCO, τα μοντέλα διαχείρισης των υδάτων που κληρονομήθηκαν από το παρελθόν μπορούν να βοηθήσουν, μαζί με τις νέες τεχνολογίες, ώστε να βρεθεί μια λύση σε αυτά τα προβλήματα. Ως εκ τούτου, είναι σημαντικό να αναγνωριστεί η σημασία των Μουσείων Νερού, τα οποία εκθέτουν και ερμηνεύουν την υδραυλική κληρονομιά, τόσο την απτή όσο και την άυλη, που έχει μεταδοθεί από γενιά σε γενιά σε όλους τους πολιτισμούς του κόσμου. Σε αυτά τα μουσεία βρίσκονται

έργα υδραυλικής μηχανικής και αρχιτεκτονικής, έγγραφα και εκθέσεις σχετικές με διάφορους επιστημονικούς τομείς όπως η γεωλογία, η κβαντική φυσική, η ανθρωπολογία, τα οποία αναφέρονται στο νερό και τη χρήση του.

Το Διεθνές Εργαστήριο (1η – 3η Μαΐου 2017) θα οργανωθεί στη Βενετία από το Διεθνές Υδρολογικό Πρόγραμμα της UNESCO με την υποστήριξη του Περιφερειακού Γραφείου για την Επιστήμη και τον Πολιτισμό στην Ευρώπη και σε στενή συνεργασία με το Διεθνές Κέντρο Civiltà dell'Acqua που εδρεύει στη Βενετία, Ιταλία. Στόχος του είναι να ενισχύσει τα υπάρχοντα Μουσεία Νερού σε παγκόσμιο επίπεδο και ταυτόχρονα να διευκολύνει τη δημιουργία ενός επίσημου δικτύου μεταξύ τους, με στόχο την αύξηση του δυναμικού επικοινωνίας και του αντικτύπου τους στους φορείς χάραξης πολιτικής, τους ενδιαφερόμενους φορείς, τους ερευνητές, τους εκπαιδευτικούς και το ευρύ κοινό.

Το εργαστήριο στη Βενετία έχει ως στόχο:

- Διευκόλυνση της ανταλλαγής εμπειριών και καλών πρακτικών μεταξύ των Μουσείων Νερού που έχουν κοινά χαρακτηριστικά ή/και θέματα που πρέπει να αντιμετωπιστούν (διαχείριση των υδάτινων πόρων για αστικές, βιομηχανικές και γεωργικές χρήσεις, αλλαγή κλίματος, εκπαίδευση κ.λπ.).
- Ενίσχυση των δεξιοτήτων, των ικανοτήτων διαχείρισης και γνώσης των Μουσείων Νερού με στόχο την ενίσχυση των διαχειριστικών και επικοινωνιακών δυνατοτήτων τους, αντιμετωπίζοντας ταυτόχρονα τις τρέχουσες προκλήσεις για πιο βιώσιμες χρήσεις ύδατος.
- Διαμόρφωση του εδάφους για πιθανές κοινές δράσεις, εκθέσεις και έργα που αφορούν ειδικότερα στην προώθηση νέων μοντέλων για πιο βιώσιμες χρήσεις ύδατος που εμπνέονται από τις ορθές πρακτικές των πολιτισμών του ύδατος.

Όλα αυτά συμβάλλουν στο να τεθεί το έδαφος για την πιθανή δημιουργία ενός Παγκόσμιου Δικτύου Μουσείων Νερού υπό την αιγίδα της UNESCO-IHP και οι συμμετέχοντες θα συζητήσουν τους πιθανούς τρόπους να επισημοποιήσουν τη δέσμευση αυτή και να παράσχουν στο δίκτυο τον απαραίτητο μηχανισμό και εργαλεία συντονισμού (ιδίως μέσω μιας παγκόσμιας πλατφόρμας on-line).

Δύο νέες εκθέσεις του Κοινού Κέντρου Ερευνών της ΕΕ για τις πηγές παρακολούθησης και ανίχνευσης



Σύμφωνα με την οδηγία-πλαίσιο για τη θαλάσσια στρατηγική (MSFD), τα απόβλητα αποτελούν έναν από τους βασικούς περιγραφικούς δείκτες για την αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης των θαλασσών.

Είναι γνωστό ότι τα περισσότερα απόβλητα στις θάλασσες μεταφέρονται από εσωτερικές πλωτές οδούς, αλλά δεν υπάρχουν

αξιόπιστα ποσοτικά στοιχεία ούτε πληροφορίες για την προέλευσή τους.

Στο πλαίσιο του σχεδίου RIMMEL, στις 16 Φεβρουαρίου 2017, το ΚΚΕρ (Κοινό Κέντρο Ερευνών της ΕΕ) δημοσίευσε δύο νέες θεματικές εκθέσεις σχετικά με το ζήτημα. Η μία έκθεση ασχολείται με την παρακολούθηση των αποβλήτων, η οποία πρέπει να διεξάγεται σύμφωνα με κοινές παραμέτρους, προκειμένου να δημιουργηθεί ένα Ευρωπαϊκό δίκτυο παρατήρησης. Η άλλη έκθεση είναι αφιερωμένη στις υφιστάμενες μεθοδολογίες για την αναζήτηση και αναγνώριση των πηγών αποβλήτων που εκφορτώνονται σε ποτάμια και συγχωνεύονται αργότερα στις θάλασσες. Ο προσδιορισμός των πηγών θεωρείται ζωτικής σημασίας για την εξασφάλιση της αποτελεσματικότητας των παρεμβάσεων: τα απόβλητα πρέπει να σταματήσουν όχι μόνο στην είσοδο της θάλασσας αλλά και πριν εισέλθουν στα ποτάμια.

Εκθέσεις έχουν διαμορφωθεί από την τεχνική ομάδα για τα απορρίμματα θαλάσσης, «Marine Litter», η οποία έχει συσταθεί για να παρέχει επιστημονικές και τεχνικές συμβουλές ως προς την εφαρμογή της οδηγίας MSFD, ώστε να υποστηριχθούν και να συντονιστούν οι δράσεις των κρατών μελών.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ CASTWATER ΣΤΗΝ 8η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΟΟΣΑ¹

Η Πρωτοβουλία για τη Διαχείριση των Υδάτων (WGI) του ΟΟΣΑ, ένα διεθνές δίκτυο πολλών ενδιαφερομένων με περίπου 130 αντιπροσώπους παγκοσμίως, στην τελευταία συνεδρίασή του που πραγματοποιήθηκε στο Ραμπάτ (Μαρόκο), τον Ιανουάριο του 2017, φιλοξένησε μια παρουσίαση του προγράμματος CASTWATER, που δόθηκε από το Ίδρυμα Ευρωμεσογειακού Ινστιτούτου για το Νερό (F-IEA)

¹ Contribution by PP5 Euromediterranean Water Institute Foundation of Murcia.

Ο ΟΟΣΑ-WGI συναντιέται δύο φορές το χρόνο σε ένα Φόρουμ πολιτικής για να μοιραστεί τις παρούσες μεταρρυθμίσεις, τα έργα, τα μαθήματα και τις ορθές πρακτικές για τη στήριξη της καλύτερης διαχείρισης στον τομέα των υδάτων.

Ο ΟΟΣΑ-WGI ξεκίνησε στις 27-28 Μαρτίου 2013 στο Παρίσι. Από τότε, το WGI έχει συναθροιστεί 8 φορές (2013 Παρίσι), (2014 Μαδρίτη και Παρίσι), (2015 Εδιμβούργο), (2015 Παρίσι), (2016 Χάγη) και τέλος στις 12-13 Ιανουαρίου 2017 στο Ραμπάτ. Το F-IEA, ένας οργανισμός του δημοσίου τομέα ενταγμένος στην κυβέρνηση της περιφέρειας της Μούρθια (Ισπανία), είναι μέλος του δικτύου αυτού από τη δημιουργία του, το 2013.

Ο ΟΟΣΑ-WGI στοχεύει στην παροχή μιας τεχνικής πλατφόρμας με πολλούς ενδιαφερόμενους για την ανταλλαγή γνώσεων, εμπειριών και βέλτιστων πρακτικών σχετικά με τη διαχείριση των υδάτων σε όλα τα επίπεδα διακυβέρνησης. Επιπλέον συμβουλεύει τις κυβερνήσεις να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα για αποτελεσματικές μεταρρυθμίσεις στον τομέα του νερού μέσω του διαλόγου μεταξύ των ομότιμων και της συμμετοχής των ενδιαφερομένων σε δημόσιους, ιδιωτικούς και μη κερδοσκοπικούς τομείς.

Ο ΟΟΣΑ-WGI παρέχει ένα μηχανισμό διαβούλευσης για την προβολή της διαχείρισης στην Παγκόσμια Ατζέντα για το Νερό (Στόχοι Αειφόρου Ανάπτυξης, Παγκόσμιο Φόρουμ για το Νερό, Habitat III, COP κ.λπ.), καθώς και την υποστήριξη της εφαρμογής των Αρχών του ΟΟΣΑ για τη Διαχείριση των Υδάτων στα ενδιαφερόμενα κράτη-μέλη και μη μέλη, μέσω της κλιμάκωσης των βέλτιστων πρακτικών και της συμβολής στην ανάπτυξη δεικτών.

Τέλος, ο ΟΟΣΑ-WGI στοχεύει να ενισχύσει τη συνέχεια των συζητήσεων στο διάστημα που μεσολαβεί ανάμεσα σε δύο Παγκόσμια Φόρουμ για το Νερό (ανά τριετία), ιδίως με τη στήριξη του Χάρτη Υλοποίησης της Διακυβέρνησης του 7ου Παγκόσμιου Φόρουμ για το Νερό (Κορέα, 2015) μέχρι το 8ο Φόρουμ για το Νερό (Βραζιλία, 2018). Το F-IEA είναι ενεργό μέλος του Μεσογειακού Φόρουμ για το Νερό, το οποίο αποτελεί μέρος της εδαφικής διαδικασίας του Παγκοσμίου Φόρουμ για το Νερό.

Η 8η συνάντηση του ΟΟΣΑ-WGI πραγματοποιήθηκε στην έδρα του Υπουργείου Νερού στο Ραμπάτ, Μαρόκο, και συγκέντρωσε συμμετέχοντες από 14 χώρες. Στην 8η Συνάντηση του ΟΟΣΑ-WGI εκπροσωπήθηκαν σημαντικές ομάδες ενδιαφερομένων και οργανώσεις εντός και εκτός του τομέα των υδάτων.

Σύμφωνα με την 8η Ατζέντα του ΟΟΣΑ-WGI, το F-IEA έκανε μια παρουσίαση του CASTWATER εκ μέρους της Εταιρικής Σχέσης. Ο εκπρόσωπος του F-IEA δήλωσε ότι το πρόγραμμα CASTWATER είναι σχετικό με τον ΟΟΣΑ-WGI, λόγω των κοινών τους στόχων στην αξιολόγηση της διαχείρισης των υδάτων, εστιάζοντας στις προκλήσεις που επηρεάζουν την τουριστική βιομηχανία. Σκοπός του είναι να

προσδιορίσει λύσεις για τη βελτίωση της αποδοτικότητας του νερού στις δραστηριότητες αναψυχής, π.χ. γήπεδα γκολφ, ξενοδοχεία, κάμπινγκ, θέρετρα κλπ. Το έργο συγκεντρώνει 11 εταιρούς, κυρίως τοπικές και περιφερειακές αρχές, από 7 χώρες (Ελλάδα, Ιταλία, Κύπρος, Μάλτα, Γαλλία, Ισπανία και Κροατία) και αναμένεται να αναπτύξει ένα ηλεκτρονικό εργαλείο για την αξιολόγηση και πιστοποίηση των επιδόσεων της τουριστικής βιομηχανίας και ακόμη και των τοπικών αρχών στη διαχείριση των υδάτων.

Επισημάνθηκε ότι το CASTWATER, μεταξύ άλλων δραστηριοτήτων, θα βασίζεται σε εργαστήρια, εκστρατείες επικοινωνίας, σχέδια δράσης και θα ολοκληρωθεί με μια τελική Μεσογειακή Διάσκεψη για την Αειφόρο Διαχείριση του Νερού στον Τουρισμό, η οποία θα διεξαχθεί στη Μούρθια (Ισπανία) το 2019.

Μετά την παρουσίαση του CASTWATER, μερικοί εκπρόσωποι του ΟΟΣΑ-WGI, συμπεριλαμβανομένου του πρώην Προϊσταμένου Νερού στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, ενδιαφέρθηκαν για το Έργο και διατύπωσαν μερικές καλές προτάσεις και παρατηρήσεις στην επόμενη συζήτηση. Ως αποτέλεσμα, ιδρύματα που εδρεύουν στις χώρες τους θα μπορούσαν να επικοινωνήσουν με ορισμένα άλλα μέλη του CASTWATER.

Στην παρουσίαση και την περαιτέρω συζήτηση, το F-IEA είχε την ευκαιρία να συνοψίσει τις αμοιβαίες συνέργιες μεταξύ του ΟΟΣΑ-WGI και του CASTWATER: η συνάφεια των αρχών διαχείρισης των υδάτων του ΟΟΣΑ με το έργο του CASTWATER, το κοινό ενδιαφέρον για δείκτες υδάτινων επιδόσεων, η μεγάλη σημασία των εγγράφων του ΟΟΣΑ-GWI ως περιεχόμενο για την κατάρτιση και τη δημιουργία ικανοτήτων σε σεμινάρια για τις αρχές, καθώς και η επιθυμία μας να εμπλακεί ο ΟΟΣΑ στην τελική Διάσκεψη για τη διαχείριση του αειφόρου θαλάσσιου τουρισμού που θα διεξαχθεί στη Μούρθια (Ισπανία).

Το F-IEA ευχαρίστησε την 8η Προεδρία του ΟΟΣΑ-WGI, για την ένταξη του CASTWATER σε αυτή τη σημαντική διεθνή δραστηριότητα. Επιπλέον, για την παρουσίαση που μας ζητήθηκε και την συζήτηση που ακολούθησε σχετικά με τους κύριους στόχους και δραστηριότητες του CASTWATER. Δεν υπάρχει αμφιβολία ότι ο ΟΟΣΑ υπήρξε μια μεγάλη ευκαιρία για το CASTWATER να δώσει το παρών σε ένα από τα σημαντικότερα γεγονότα της παγκόσμιας ατζέντας για το νερό. Επιπλέον, ο ΟΟΣΑ-WGI θα μπορούσε στο μέλλον να είναι ένας καλός τρόπος διάδοσης των αποτελεσμάτων του CASTWATER και άλλης αμοιβαίας συνεργασίας.

Η συμμετοχή του CASTWATER στην 8η συνάντηση του ΟΟΣΑ-WGI μπορεί να χαρακτηριστεί ως εκδήλωση τρίτου μέρους και μας έδωσε την ευκαιρία να παρουσιάσουμε το έργο μας σε συναφή μέλη

της διεθνούς κοινότητας νερού με αυτά τα τρία μέσα: την παρουσίαση, την ακόλουθη συζήτηση με τους εκπροσώπους και το φυλλάδιο CASTWATER που ο ΟΟΣΑ μοίρασε στους συμμετέχοντες.



Οι οικολογικές προκλήσεις στο πάρκο La Albufera της Valencia οδηγούν την Παγκόσμια Ημέρα Νερού²

Η σωστή διαχείριση των ομβρίων και των λυμάτων είναι δύο σημαντικές προκλήσεις που θα βοηθήσουν στην ανάκτηση της οικολογικής αξίας της La Albufera de Valencia (του φυσικού πάρκου La Albufera στη Βαλένθια).

Η La Albufera ξεχωρίζει γιατί είναι ένας από τους μεγαλύτερους υγροτόπους της Ευρώπης, καθώς και για την περιβαλλοντική της κληρονομιά.

Κατά την Παγκόσμια Ημέρα Νερού, ποικίλες δραστηριότητες ψυχαγωγικής κατάρτισης πραγματοποιήθηκαν στο Parque Natural de la Albufera, στον υγρότοπο στα νότια της Βαλένθια, με δεκάδες παιδιά και τις οικογένειές τους.

Αυτήν την εορταστική μέρα, που οργανώθηκε από το Ίδρυμα Assut, οι συμμετέχοντες έμαθαν, μέσω απλών πειραμάτων και επιδείξεων, την επίδραση που έχει η κατάλληλη διαχείριση του νερού στην ανάκτηση της οικολογικής ποιότητας αυτού του υγροτόπου, ενός από τους σημαντικότερους στη νότια Ευρώπη. Κατά τη διάρκεια της κρουαζιέρας στη λιμνοθάλασσα, οι διοργανωτές υπογράμμισαν τη σημασία της προτίμησης της περιβαλλοντικής χρήσης του νερού στο La Albufera και της ολοκλήρωσης των εγκαταστάσεων υγιεινής που αποσυνδέουν οριστικά τον υγρότοπο του αστικού δικτύου αποχέτευσης.

Ταυτόχρονα, οι οργανώσεις, τα ιδρύματα και οι κοινωνικοί εταίροι που εμπλέκονται στο φυσικό πάρκο, υποστήριξαν την αναγκαιότητα ανάκτησης της περιβαλλοντικής ποιότητας που χάθηκε κατά τη διαδικασία της ρύπανσης στη δεκαετία του 1970.

² Contribution by PP7 Las Naves.

Το έργο αυτό εντάσσεται στο Programa Busca, ένα εκπαιδευτικό και ενημερωτικό πρόγραμμα που υποστηρίζεται από την εταιρεία Gracomsa Alimentaria και τη βιομηχανική ομάδα Nuona Sesac.

Πρωτοβουλίες και οντότητες που συνδέονται με το νερό

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται πρωτοβουλίες και οντότητες που συνδέονται με το νερό στις χώρες των εταίρων:

 <p>CENTRO INTERNAZIONALE</p> <p>http://www.civiltacqua.org/</p>	 <p>MUSEO DELL'ACQUA Asiago / Altopiano dei Sette Comuni / Italia</p> <p>http://www.museodellacqua7comuni.it/</p>
 <p>WATER MUSEUM of VENICE</p> <p>http://www.watmuseumofvenice.com/</p>	 OECD <p>BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES</p> <p>Water Governance Initiative</p> <p>http://www.oecd.org/gov/regional-policy/water-governance-initiative.htm</p>
 <p>DRINK ADRIA</p> <p>http://www.drinkadria.eu/</p>	

Στοιχεία Επικοινωνίας εταίρων

Εταίρος	Χώρα	e-mail	Τηλέφωνο
Δήμος Ρεθύμνου	Ελλάδα	dimos@rethymno.gr	+302831040019
Emilia Romagna Region	Ιταλία	maura.Mingozzi@regione.emilia-romagna.it	+390515273989
Veneto Region	Ιταλία	turismo@regione.veneto.it	+390412792644
Water Board of Lemesos	Κύπρος	phryne@wbl.com.cy	+35725830161
Πανεπιστήμιο Πατρών	Ελλάδα	bouras@cti.gr	+302610960375
Euromediterranean Water Institute Foundation	Ισπανία	amnieto@um.es	+34968899851
Institute of Agriculture and Tourism	Κροατία	tezak@iptpo.hr	+38552408326
LAS Naves	Ισπανία	corentin.girard@lasnaves.com	+34963910477
Departmental Council of Hérault	Γαλλία	cmuller@herault.fr	+33467676505
Malta Regional Development and Dialogue Foundation	Μάλτα	info@mrddf.org	+3562142 0852
Energy and Water Agency	Μάλτα	manuel.sapiano@gov.mt	+356222902589

Το πόστερ του CASTWATER



CASTWATER is the first Interreg MED project to **support sustainable** tourism policies & practices on **water efficiency** in coastal areas. The transnational **challenge** is to reduce the impact of **tourism activities** on **environmental heritage** and to improve management of **water resources**.

