



Το Γαλλικό Ινστιτούτο σας προσκαλεί σε στρογγυλή τράπεζα με θέμα: «Η «μέριμνα», πολιτική της καθημερινής ζωής», που θα πραγματοποιηθεί στις 26 Φεβρουαρίου και ώρα 18.30.

Η μέριμνα (care), έννοια πολύσημη, αφορά το σύνολο των ανθρώπινων σχέσεων και αλλάζει ριζικά τον τρόπο που αντιλαμβανόμαστε την ηθική και την πολιτική.

Για περισσότερες πληροφορίες [εδώ](#)

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ #75

Περίοδος: 14/2/2015-20/2/2015

ΗΠΑ. Το Υπουργείο Εξωτερικών και η ΕΡΑ ανακοίνωσαν την πρόθεσή τους να ξεκινήσουν μια νέα συνεργασία για την παρακολούθηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης σε πρεσβείες, προξενεία και άλλες διπλωματικές αποστολές σε όλο τον κόσμο. «Οι περιβαλλοντικές προκλήσεις όπως η κλιματική αλλαγή, η υπεραλίευση, η οξίνιση των ωκεανών μας, η ρύπανση του αέρα, δε σέβονται τα διεθνή σύνορα», δήλωσε ο



Υπουργός. Στόχος είναι να αυξηθεί η ευαισθητοποίηση σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία, καθώς και η δημιουργία συνεργασιών με άλλα έθνη. Περισσότερα [εδώ](#)

Η κυβέρνηση των ΗΠΑ διαθέτει 8 εκατομμύρια δολάρια για να βοηθήσει τις κοινότητες των ιθαγενών στις προσπάθειες για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Τον περασμένο Οκτώβριο, η Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος ανέφερε ότι 44 φυλές στην Καλιφόρνια διατρέχουν τον κίνδυνο λειψυδρίας. Αρκετά χωριά ιθαγενών στην Αλάσκα ψήφισαν για να μετεγκατασταθούν, λόγω των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής, και πάνω από 200 ήδη βιώνουν τις αρνητικές συνέπειες της. Περισσότερα [εδώ](#)

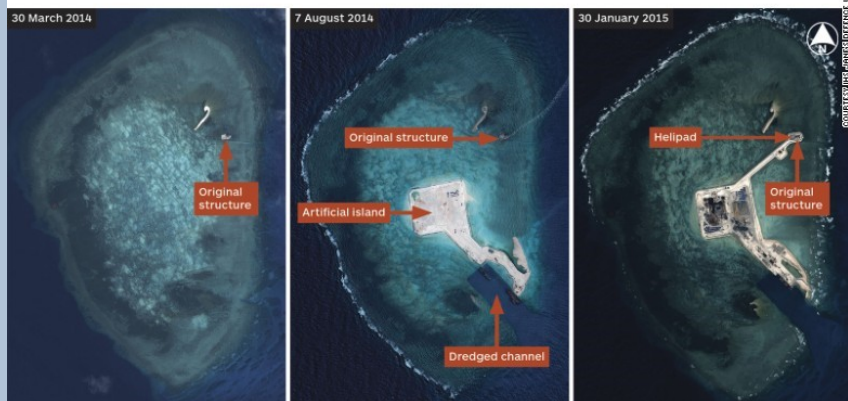
Προς την κατεύθυνση της νομιμοποίησης του fracking η Γερμανία; Προτάθηκε ένα 4ετές μορατόριουμ που θα επιτρέψει την υδραυλική ρωγμάτωση για το σχιστολιθικό αέριο, με τις βιομηχανίες να χαιρετίζουν την πρόταση και τους περιβαντολόγους να την κατακρίνουν. Ανώτεροι Γερμανοί αξιωματούχοι υποστηρίζουν ότι η πρόταση είναι ένα μέτρο προστασίας του περιβάλλοντος. Περισσότερα [εδώ](#)

Ναυάγια στο Σαν Φρανσίσκο σε 3D. 3D σόναρ χρησιμοποιήθηκε για να παρέχει ζωντανές εικόνες δύο ιστορικών ναυαγίων από τον κόλπο του Σαν Φρανσίσκο. Περισσότερα [εδώ](#)

Ερευνητές ανέσυραν τυχαία μεταλλικές σφαίρες από τον ωκεανό, πέφτοντας πάνω στην ανακάλυψη κονδύλων μαγγανίου. Οι κόνδυλοι αυτοί μεγαλώνουν απίστευτα αργά και είναι μια δυνητική πηγή σπάνιων γαιών που οι εταιρείες χρησιμοποιούν για την κατασκευή υψηλής τεχνολογίας ηλεκτρονικών ειδών. Το περασμένο καλοκαίρι η Διεθνής Αρχή εξέδωσε τις πρώτες άδειες εξερεύνησης, επιτρέποντας στις εταιρείες να αρχίσουν να ψάχνουν και για άλλες πηγές σπάνιων γαιών στον πυθμένα των ωκεανών. Η έναρξη της εξερεύνησης εγείρει ερωτήματα σχετικά με τις οικονομικές και περιβαλλοντικές δαπάνες της εξόρυξης στη θάλασσα. Περισσότερα [εδώ](#)



Η Κίνα «χτίζει» την παρουσία της σε αμφισβητούμενα ύδατα στη Θάλασσα της Νότιας Κίνας, μέσω εκχερσώσεων, όπως δείχνουν δορυφορικές εικόνες από τα τέλη Ιανουαρίου. Η Θάλασσα της Νότιας Κίνας αποτελεί το αντικείμενο εδαφικών διεκδικήσεων- Κίνα, Μπρουνέι, Μαλαισία, Φιλιππίνες, Ταϊβάν, Βιετνάμ-αμφισβητώντας την κυριαρχία πολλών αλυσίδων νησιών και των υδάτων τους. Περισσότερα [εδώ](#)



Ινδονησία. Κατά τη διάρκεια των 3 τελευταίων ετών, φύλακες από τις τοπικές κοινότητες μείωσαν τις τοπικές παραβιάσεις κανόνων αλίευσης σε θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές από περίπου 50% σε μόλις 10%. Μια συντονισμένη προσπάθεια από τις τοπικές αρχές και τις κοινότητες που φέρνει αποτελέσματα από το 2011 όπου περισσότερα από 30 πλοία έχουν καταληφθεί. Στην περιοχή βρίσκονται πολλά θαλάσσια είδη, συμπεριλαμβανομένων τουλάχιστον 553 ειδών κοραλλιών και 1470 ειδών ψαριών.

Περισσότερα [εδώ](#)

Οι επιστήμονες διεξάγουν μια παγκόσμια μελέτη των κοραλλιογενών υφάλων στον Ινδικό Ωκεανό. Η βάση δεδομένων ανοικτής πρόσβασης θα έχει ως στόχο να επιτρέψει στους επιστήμονες σε όλο τον κόσμο να συνεργαστούν στην έρευνα για την κατανόηση των υφάλων και του θαλάσσιου περιβάλλοντος.

Περισσότερα [εδώ](#)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος. Οι χώρες της ΕΕ είναι σε καλό δρόμο για να επιτύχουν το στόχο παραγωγής 1/5 ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μέχρι το 2020, παρόλο που η Βρετανία, η Ολλανδία και το Λουξεμβούργο έχουν μείνει πίσω.

Περισσότερα [εδώ](#)

Σημαντική αύξηση μεταξύ 1973 και 2012, του αριθμού των κυμάτων καύσωνα που επηρεάζουν 217 αστικές περιοχές σε όλο τον κόσμο. Διαπιστώθηκε επίσης ότι σχεδόν τα 2/3 των πόλεων σημείωσαν σημαντικές αυξήσεις κάποιες νύχτες, οι οποίες είναι τόσο θερμές όσο η ημερήσια ελάχιστη θερμοκρασία.

α. Περισσότερα [εδώ](#)

Τα 15 χρόνια ανομβρίας και η κατασκευή φραγμάτων στο γειτονικό Αφγανιστάν θεωρούνται υπεύθυνα για την εξαφάνιση των υδάτων στο Ιράν. Ο σταδιακός περιορισμός των βροχοπτώσεων, η πληθυσμιακή πίεση, η εντατική βιομηχανοποίηση και η σπατάλη των υδάτων ενισχύουν το απειλητικό φαινόμενο, με 74 σημαντικούς υδροβιότοπους στο Ιράν να έχουν υποστεί μεγάλη καταστροφή. Περισσότερα [εδώ](#)

Ζάκυνθος. Ο δήμος σκοπεύει να λάβει μέτρα για την προστασία και συντήρηση της παγκοσμίου φήμης παραλίας του Ναυαγίου, η οποία αποτελεί πόλο έλξης για εκατοντάδες χιλιάδες τουρίστες κάθε χρόνο.

Περισσότερα [εδώ](#)



Βιοποικιλότητα και Ανθρώπινη Υγεία: Μια αλληλένδετη σχέση

Στο πλαίσιο του 14^{ου} Παγκόσμιου Συνεδρίου για τη Δημόσια Υγεία, το οποίο έλαβε χώρα στην Ινδία στις 11-15 Φεβρουαρίου, δημοσιεύτηκε έκθεση που υπογραμμίζει τη σημαντική συμβολή της βιοποικιλότητας στην ανθρώπινη υγεία. Η έκθεση, με τίτλο: «Connecting Global Priorities: Biodiversity and Human Health», αποτελεί προϊόν της συνέργειας ανάμεσα στη Γραμματεία της Συμβάσης για τη Βιοποικιλότητα (CBD) και τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (WHO) με τη συμβολή πολυάριθμων εμπειρογνομόνων και πανεπιστημίων.

Στην έκθεση αυτή διαφαίνεται η αλληλένδετη σχέση που αναπτύσσεται ανάμεσα στους δύο τομείς, ενώ υπογραμμίζεται η σημασία τους ταυτόχρονα με την πολυπλοκότητα τους, όσον αφορά στις επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου, καθώς και στη διατήρηση και την αειφόρο χρήση της βιοποικιλότητας. Το κείμενο περιέχει συγκεκριμένα παραδείγματα, αναδεικνύοντας τη διασύνδεση αυτή σε τομείς όπως το νερό, η ποιότητα του αέρα, η παραγωγή τροφίμων, τα λοιμώδη νοσήματα. Στην περίπτωση της παραγωγής τροφίμων, η βιοποικιλότητα επισημαίνεται όχι μόνο ως βάση για τις καλλιέργειες, αλλά επιπλέον τονίζεται πως η απώλεια της αυξάνει αισθητά την ευπάθεια των συστημάτων παραγωγής με άμεση συνέπεια τις επιπτώσεις που παρουσιάζονται στον τομέα της δημόσιας υγείας. Μια άλλη βασική συνιστώσα που παρουσιάζεται στην έκθεση είναι η σχέση με τα λοιμώδη νοσήματα. Το υποβαθμισμένο περιβάλλον, η εντατική γεωργία και η χρήση αντιμικροβιακών, είναι πιθανόν να αυξήσει τον κίνδυνο μετάδοσης των μολυσματικών ασθενειών. Αντιθέτως, τα εναρμονισμένα και υγιή οικοσυστήματα είναι σημαντικός παράγοντας πρόληψης της έκθεσης σε μολυσματικούς παράγοντες.

Στο τέλος, η έκθεση καταλήγει σε συστάσεις για τις στρατηγικές που χρειάζονται να αναληφθούν αναφορικά με την υγεία και τη βιοποικιλότητα, διασφαλίζοντας την αποτύπωση της διασύνδεσης των δύο αυτών εννοιών στις εθνικές πολιτικές των κρατών. Σύμφωνα με αξιωματούχο του WHO η έκθεση αυτή, «θα πρέπει να αποτελέσει ένα χρήσιμο σημείο αναφοράς για τον καθορισμό του περιεχομένου των στόχων της αειφόρου ανάπτυξης και της ημερήσιας διάταξης της στρατηγικής για την ανάπτυξη μετά το 2015.»

Η έκθεση θα είναι σύντομα διαθέσιμη [εδώ](#)

Έρευνα: Δήμητρα Κόη

Επιμέλεια: Γεωργία Βελδέκη-Αναστασία Φωτεινακοπούλου

ΒΡΕΙΤΕ ΜΑΣ:



www.ekepek.gr

facebook

<http://www.facebook.com/groups/15477795324>



@ekepek

Επιλογή Ειδήσεων: Γεωργία Βελδέκη

Επιμέλεια: Σταύρος Μαυρογένης

E-mail επικοινωνίας: info@ekepek.gr