



# ΕΚΘΕΣΗ ΖΩΝΤΑΝΟΣ ΠΛΑΝΗΤΗΣ 2022

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022



«Αντιμετωπίζουμε δύο ανθρωπογενείς προκλήσεις που απειλούν ευθέως τόσο την παρούσα, όσο και τις μελλοντικές γενιές:

την κλιματική κρίση και την απώλεια βιοποικιλότητας.

Στην COP15 που θα πραγματοποιηθεί τον Δεκέμβριο, οι ηγέτες έχουν την ευκαιρία να αποκαταστήσουν τη σχέση μας με το περιβάλλον και να δημιουργήσουν το κατάλληλο εκείνο πλαίσιο, μέσα στο οποίο μπορεί να αναπτυχθεί ένα πιο υγιές και βιώσιμο μέλλον για όλους με μια φιλόδοξη παγκόσμια συμφωνία για τη βιοποικιλότητα.

Μπροστά στην ολοένα και επιδεινούμενη περιβαλλοντική κρίση, η συμφωνία αυτή θα πρέπει να οδηγή στην άμεση λήψη μέτρων για τον ριζικό μετασχηματισμό των τομέων εκείνων που προκαλούν απώλεια της φύσης, καθώς και μέτρων για την οικονομική στήριξη των αναπτυσσόμενων χωρών».

Marco Lambertini,  
Γενικός Διευθυντής  
του WWF International

© Klein & Hubert / www.naturepl.com



ΖΩΝΤΑΝΟΣ ΠΛΑΝΗΤΗΣ  
ΕΚΘΕΣΗ 2022



© Justin Jjin / WWF France

## ΧΤΙΖΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΜΕΛΛΟΝ ΟΠΟΥ Η ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΘΑ ΑΝΑΚΑΜΠΤΕΙ ΠΡΟΣ ΟΦΕΛΟΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΑΣ

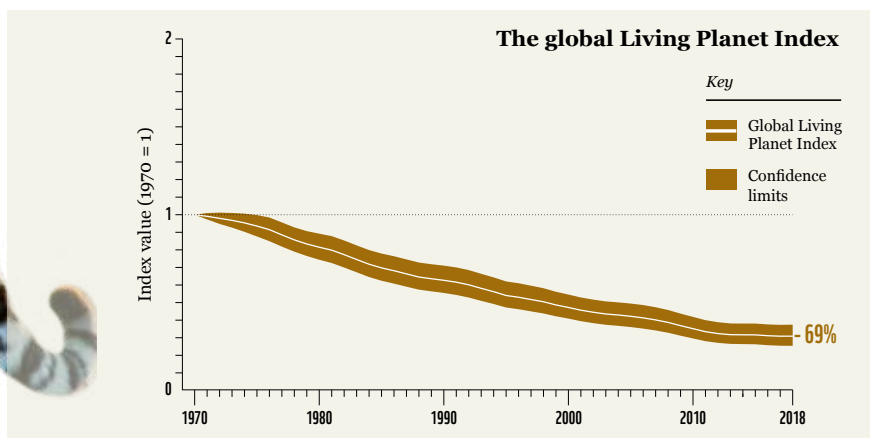
### Τι είναι η έκθεση Ζωντανός Πλανήτης;

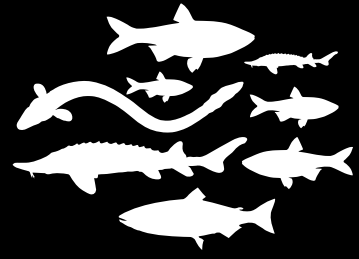
Η έκθεση Ζωντανός Πλανήτης (Living Planet Report), που εκδίδεται κάθε δύο χρόνια, προσφέρει μια ολοκληρωμένη εικόνα για την πορεία των πληθυσμών των ειδών σε όλο τον κόσμο, δίνοντας μια σημαντική ένδειξη της γενικότερης υγείας του φυσικού οικοσυστήματος. Η φετινή έκθεση μάς δείχνει ότι οι πληθυσμοί άγριας ζωής που μελετήθηκαν (σπονδυλόζωα: θηλαστικά, πουλιά, αμφίβια, ερπετά και ψάρια) έχουν υποστεί μείωση κατά μέσο όρο 69% από το 1970.

Ο δείκτης LPI (Living Planet Index), που αναφέρεται μέσα στην έκθεση, έχει αναπτυχθεί από τη Ζωολογική Εταιρεία Λονδίνου (ZSL-Zoological Society of London). Αναλύοντας το μεγαλύτερο σύνολο δεδομένων μέχρι σήμερα, ο δείκτης LPI του 2022 μετρά τον τρόπο, με τον οποίο οι πληθυσμοί των ειδών ανταποκρίνονται στις πιέσεις που απειλούν το περιβάλλον τους, εξαιτίας κυρίως της απώλειας της βιοποικιλότητας και της κλιματικής κρίσης, και τονίζει τις καταστροφικές συνέπειες της διαλυμένης σχέσης μας με την φύση.

Αυτή η 14η έκδοση του δείκτη LPI μάς αποκαλύπτει σοκαριστικά στοιχεία και ως απάντηση χρειαζόμαστε ριζικές αλλαγές αν θέλουμε να αντιστρέψουμε την απώλεια της φύσης και να ανακάμψει η βιοποικιλότητα, ωφελώντας εντέλει την ευημερία και τη βιωσιμότητα των κοινωνιών μας μέχρι το 2030.

Η έκθεση υποστηρίζει ότι μέσω της αύξησης των προσπαθειών διατήρησης και αποκατάστασης, της πιο βιώσιμης παραγωγής και κατανάλωσης τροφίμων, και της ταχείας και βαθιάς απανθρακοποίησης όλων των τομέων, η διπλή αυτή κρίση (βιοποικιλότητας και κλίματος) μπορεί ακόμα να αναχαιτιστεί. Οι συγγραφείς καλούν τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής να μετασχηματίσουν τις οικονομίες, έτσι ώστε οι φυσικοί πόροι να αποτιμώνται σωστά.





## ΓΝΩΡΙΖΕΙΣ

### ΠΟΙΑ ΝΕΑ ΕΙΔΗ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΔΥΟ ΧΡΟΝΙΑ;

ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ LPI ΤΗΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΟ 2020, ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΠΟΥ 32.000 ΠΛΗΘΥΣΜΟΙ -ΜΕ ΠΛΗΘ ΑΠΟ 838 ΝΕΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΑΠΟ 11.000 ΝΕΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ.

ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΟΔΗΓΗΣΑΝ ΣΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ (29% ΠΑΡΑΠΛΗΝ ΑΠΟ ΤΟ 2022 ΜΕ 481 ΝΕΑ ΕΙΔΗ) ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΑΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥΝΤΑΝ ΕΠΑΡΚΩΣ ΤΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΑ ΧΡΟΝΙΑ, ΟΠΩΣ Η ΒΡΑΖΙΛΙΑ.

ΑΥΤΟ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΑΣ ΣΕ ΝΕΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ, ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ ΑΓΓΛΙΚΩΝ. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΧΑΡΗ ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟ WWF ΒΡΑΖΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΟΥ ΣΑΟ ΠΑΟΛΟ, Ο ΦΕΤΙΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ LPI ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 3.269 ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΑΠΟ 1.002 ΕΙΔΗ ΤΗΣ ΒΡΑΖΙΛΙΑΣ (ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΑ 575 ΝΕΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ).

## Η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΑΣ ΚΟΣΜΟΥ



ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ  
ΤΗΣ ΦΕΤΙΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ,  
ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ  
ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ  
ΠΗΓΕΣ ΓΝΩΣΗΣ, ΕΝΩ  
ΣΥΓΚΕΡΑΣΤΗΚΑΝ  
ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ  
ΑΠΟΦΕΙΣ ΑΠΟ ΟΛΟ  
ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ. Η ΕΚΘΕΣΗ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΣ  
ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ  
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ,  
ΕΡΓΑΛΕΙΑ, ΚΑΘΩΣ  
ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ  
ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:

### Δείκτης Living Planet (LPI)

Ο Δείκτης LPI είναι ένας δείκτης έγκαιρης προειδοποίησης για την κατάσταση της υγείας της φύσης. Παρακολουθεί την αφθονία των πληθυσμών θηλαστικών, πτηνών, ψαριών, ερπετών και αμφιβίων σε όλο τον κόσμο.

### Αξιολόγηση Green Status

Το εργαλείο Green Status αξιολογεί την ανάκαμψη πληθυσμών ειδών και μετρά την επιτυχία και τον αντίκτυπο μέτρων διατήρησης που έχουν ληφθεί.

### Κόκκινος Κατάλογος της Διεθνούς Ένωσης για τη Διατήρηση της Φύσης (IUCN)

Ο Κόκκινος Κατάλογος της Διεθνούς Ένωσης για τη Διατήρηση της Φύσης (IUCN) αξιολογεί τον σχετικό κίνδυνο εξαφάνισης ενός είδους. Περισσότερα από 140.000 είδη έχουν αξιολογηθεί χρησιμοποιώντας πληροφορίες για τον κύκλο ζωής τους, τον πληθυσμό, το μέγεθος και τη δομή κατανομής, καθώς και για τις αλλαγές σε αυτά με την πάροδο του χρόνου, προκειμένου να ταξινομηθούν σε μία από τις οκτώ κατηγορίες: Εκλιπόντα, Εκλιπόντα στο φυσικό τους περιβάλλον/στη Φύση, Κρισίμως Κινδυνεύοντα, Κινδυνεύοντα, Τρωτά, Σχεδόν Απειλούμενα, Μειωμένου Ενδιαφέροντος ή Ανεπαρκώς Γνωστά.

### Χάρτες κινδύνου βιοποικιλότητας

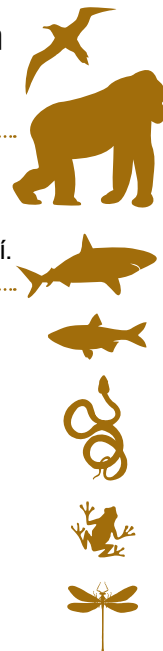
Πρόκειται για ανάλυση που χρησιμοποιεί δεδομένα από τον Κόκκινο Κατάλογο της IUCN και καταγράφει την αλληλοεπικάλυψη έξι βασικών απειλών – γεωργία, κυνήγι, υλοτομία, ρύπανση, ξενικά είδη και κλιματική αλλαγή – για να εντοπίσει τα «επίκεντρα απειλών» για τα χερσαία σπονδυλωτά είδη.

### Biodiversity Intactness Index (BII)

Ο δείκτης BII εκτιμά τη βιοποικιλότητα που παραμένει σε μια περιοχή, βοηθώντας μας να κατανοήσουμε τις αλλαγές στη φύση κατά το παρελθόν, παρόν και μέλλον.

### ΠΩΣ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ LPI

Σε όλο τον κόσμο, γίνεται καταμέτρηση των άγριων ζώων για διάφορους λόγους. Εάν μια τέτοια παρακολούθηση επαναλαμβάνεται αρκετές φορές σε μια συγκεκριμένη περιοχή, τότε είναι εφικτό κάποιος να δει πώς αλλάζει ο αριθμός των ατόμων στην εν λόγω περιοχή. Ο δείκτης LPI χρησιμοποιεί αυτές τις αλλαγές στα μεγέθη των πληθυσμών για να διαπιστώσει εάν, κατά μέσο όρο, έχει αυξηθεί, μειωθεί ή αν έχει παραμείνει σταθερή η αφθονία των ειδών που παρακολουθούνται. Για να γίνει αυτό, λαμβάνονται υπόψη οι πληροφορίες για τις αλλαγές από τη βάση δεδομένων του Ζωντανού Πλανήτη και μετά βγαίνει ο μέσος όρος.







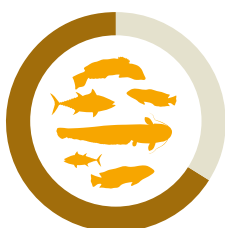
69%

ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ, 69% ΜΕΙΩΣΗ ΣΤΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1970-2018.



94%

ΣΕ ΛΑΤΙΝΙΚΗ ΑΜΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΡΑΪΒΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ ΜΕΤΑΞΥ 1970-2018.



80%

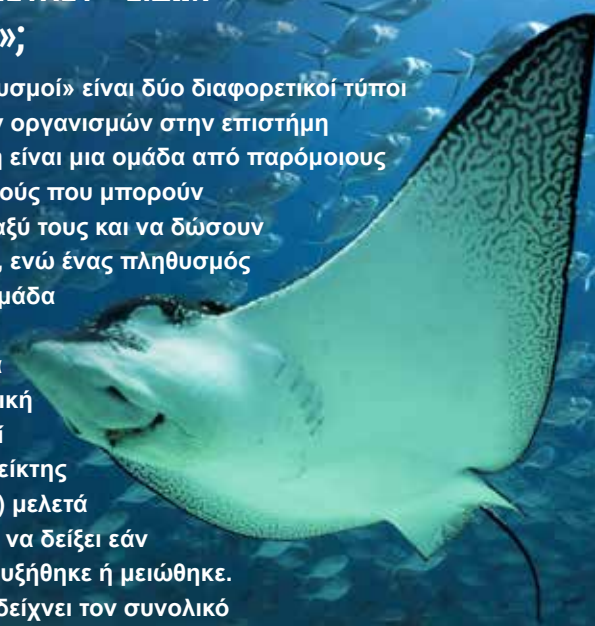
ΟΙ ΠΛΗΘΥΣΜΟΙ ΠΟΥ ΣΥΝΑΝΤΩΝΤΑΙ ΣΕ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΗΜΕΙΩΣΑΝ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 83%.

## ΤΙ ΜΑΣ ΛΕΝΕ ΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ

- Η έκθεση **Ζωντανός Πλανήτης 2022** του **WWF** καταγράφει, για την περίοδο 1970-2018, μείωση κατά μέσο όρο 69% στους πληθυσμούς άγριας ζωής για τους οποίους υπάρχουν δεδομένα παρακολούθησης.
- Σε **Λατινική Αμερική και Καραϊβική** σημειώθηκε η μεγαλύτερη μείωση (κατά μέσο όρο 94%) σε πληθυσμούς άγριας ζωής παγκοσμίως, την ίδια περίοδο (1970-2018).
- Την **ίδια περίοδο**, επίσης, οι πληθυσμοί άγριας ζωής στην Αφρική σημείωσαν μια κατακόρυφη μείωση κατά μέσο όρο 66%, ενώ οι αντίστοιχοι πληθυσμοί στην περιοχή Ασίας- Ειρηνικού μειώθηκαν κατά 55%.
- Οι **πληθυσμοί των ειδών που συναντώνται στα οικοσυστήματα γλυκού νερού** σημείωσαν τη μεγαλύτερη πτώση (83% κατά μέσο όρο), κατά τη διάρκεια της συγκεκριμένης περιόδου.
- Ο **Κόκκινος Κατάλογος της Διεθνούς Ένωσης για τη Διατήρηση της Φύσης (IUCN)** αναφέρει πως τα κυκαδόφυτα αποτελούν τα πλέον απειλούμενα είδη, ενώ τα κοράλλια μειώνονται με τον γρηγορότερο ρυθμό, ακολουθούμενα από τα αμφίβια.
- Οι **βασικοί παράγοντες που ευθύνονται για τη μείωση των πληθυσμών άγριας ζωής σε παγκόσμιο επίπεδο**, σύμφωνα με την έκθεση, είναι η υποβάθμιση και η απώλεια οικοσυστημάτων, η υπερεκμετάλλευση των φυσικών πόρων, η εξάπλωση των ξενικών ειδών, η ρύπανση, αλλά και η κλιματική κρίση.

### ΠΟΙΑ Η ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΤΑΞΥ «ΕΙΔΩΝ» ΚΑΙ «ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ»;

Τα «είδη» και οι «πληθυσμοί» είναι δύο διαφορετικοί τύποι κατηγοριοποίησης των οργανισμών στην επιστήμη της οικολογίας. Τα είδη είναι μια ομάδα από παρόμοιους σε εμφάνιση οργανισμούς που μπορούν να αναπαραχθούν μεταξύ τους και να δώσουν βιώσιμους απογόνους, ενώ ένας πληθυσμός είναι μια λειτουργική ομάδα ατόμων του ίδιου είδους που ζουν σε μια καθορισμένη γεωγραφική περιοχή. Οι πληθυσμοί συνιστούν τα είδη. Ο δείκτης LPI (Living Planet Index) μελετά πληθυσμούς ειδών για να δείξει εάν η αφθονία των ειδών αυξήθηκε ή μειώθηκε. Ο δείκτης LPI δεν μας δείχνει τον συνολικό αριθμό των μεμονωμένων ατόμων ανά είδος.





99%

ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΟΣΤΑ  
ΡΙΚΑ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ  
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



## ΓΝΩΡΙΖΕΙΣ

ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΤΑΞΥ  
«ΑΠΩΛΕΙΑΣ»  
ΚΑΙ «ΜΕΙΩΣΗΣ»;

ΟΤΑΝ ΜΙΛΑΜΕ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ  
LPI (LIVING PLANET INDEX)  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ ΤΗ ΛΕΞΗ  
«ΜΕΙΩΣΗ», ΑΝΤΙΓΙΑ «ΑΠΩΛΕΙΑ»,  
ΚΑΘΩΣ Ο LPI ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗΝ  
ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΤΑΣΗ ΣΤΙΣ  
ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ,  
ΚΙ ΟΧΙ ΤΟΝ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΤΟΥ  
ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΖΩΩΝ  
Η ΕΙΔΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΑΘΗΚΑΝ. Η  
ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟΝ LPI  
ΑΝΤΑΝΑΚΛΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ  
ΟΡΟ ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΑ  
ΜΕΓΕΘΗ ΤΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ  
ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΚΕ  
ΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 48 ΧΡΟΝΙΑ,  
ΚΙ ΟΧΙ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ  
ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΖΩΩΝ Η ΤΟΝ  
ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ  
ΠΟΥ ΧΑΘΗΚΑΝ.

## ΓΙΑΤΙ Η ΑΠΩΛΕΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΜΑΣ ΑΦΟΡΑ

Η έκθεση Ζωντανός Πλανήτης 2022 τονίζει πως η ολοένα και μεγαλύτερη περιβαλλοντική καταστροφή από την ανθρωπότητα έχει δραματικές συνέπειες όχι μόνο στους πληθυσμούς της άγριας ζωής, αλλά και στην ανθρώπινη υγεία, την επισιτιστική ασφάλεια, αλλά και τη ζωή μας.

### ΧΤΙΖΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΜΕΛΛΟΝ ΟΠΟΥ Η ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΘΑ ΑΝΑΚΑΜΠΤΕΙ ΠΡΟΣ ΟΦΕΛΟΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΑΣ

Λαμβάνοντας υπόψη παραδείγματα και αναλύοντας δεδομένα από όλο τον κόσμο, από τον Αμαζόνιο ως τη Βολιβία, τη Ζάμπια, την Κένυα, την Ινδονησία, τη Μεσόγειο και την Αυστραλία, γνωρίζουμε πως η κατάσταση της υγείας του πλανήτη μας όλο και επιδεινώνεται. Γνωρίζουμε, επίσης, και τον λόγο. Με άλλα λόγια, έχουμε πλέον τη γνώση να σταματήσουμε την κλιματική αλλαγή και την απώλεια βιοποικιλότητας. Τώρα είναι η στιγμή που πρέπει να αξιοποιήσουμε αυτή τη γνώση για να πετύχουμε έναν ριζικό μετασχηματισμό του τρόπου που παράγουμε και καταναλώνουμε προϊόντα και αγαθά, της τεχνολογίας που χρησιμοποιούμε, αλλά και των οικονομικών μας συστημάτων.

Ενώ ολοένα και περισσότερες κυβερνήσεις βάζουν σε προτεραιότητα τη φύση και την αναχαίτιση της κλιματικής αλλαγής, η έκθεση Ζωντανός Πλανήτης 2022 προειδοποιεί πως οι δράσεις που έχουν γίνει ως σήμερα δεν είναι αρκετές ώστε να επιτευχθούν κρίσιμης σημασίας πλανητικοί στόχοι, όπως ο περιορισμός της παγκόσμιας αύξησης της θερμοκρασίας στον 1,5 οC και η αντιστροφή της απώλειας βιοποικιλότητας ως το 2030 για ένα μέλλον, όπου η βιοποικιλότητα πραγματικά θα ανακάμπτει προς όφελος της ευημερίας και της βιωσιμότητας των κοινωνιών μας.

Η Διάσκεψη των Ηνωμένων Εθνών για τη Βιοποικιλότητα- COP15 θα πραγματοποιηθεί σε λιγότερο από δύο μήνες. Πρόκειται για μια μοναδική ευκαιρία των τελευταίων δέκα ετών για να επιτευχθεί μια φιλόδοξη διεθνής συμφωνία για τη βιοποικιλότητα που θα δεσμεύει όλες τις κυβερνήσεις να σταματήσουν και να αντιστρέψουν την απώλεια της βιοποικιλότητας. Έχουμε ανάγκη από έναν ριζικό μετασχηματισμό, προκειμένου να δημιουργηθεί ένα πιο υγιές, βιώσιμο και ασφαλές μέλλον για τους ανθρώπους και τον πλανήτη. Οι παγκόσμιοι ηγέτες πρέπει να υιοθετήσουν μια συμφωνία ικανή να εξασφαλίσει ως το 2030 ένα μέλλον, όπου η βιοποικιλότητα θα ανακάμπτει προς όφελος της ευημερίας και τη βιωσιμότητας των κοινωνιών μας.

## ΤΟ ΦΕΤΙΝΟ LPI ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΓΚΡΙΘΕΙ ΜΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΖΩΝΤΑΝΟΣ ΠΛΑΝΗΤΗΣ;

Ο δείκτης LPI 2020 και 2022 δεν είναι άμεσα συγκρίσιμοι, καθώς η βάση δεδομένων συνεχώς αλλάζει και διευρύνεται. Η μείωση στην αφθονία αποτελεί έναν πρώιμο προειδοποιητικό δείκτη για τη γενική κατάσταση υγείας των οικοσυστημάτων και οι σημαντικές αρνητικές αλλαγές μια ξεκάθαρη ένδειξη του ουσιαστικού ξηλώματος του ιστού της φύσης. Την ίδια στιγμή, οι τάσεις των πληθυσμών των ειδών φαίνονται αμέσως, που σημαίνει πως εάν ορισμένα μέτρα διατήρησης ή πολιτικής είναι επιτυχημένα, αυτό θα φανεύει άμεσα στις τάσεις αφθονίας των ειδών.





# Η ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΟΥ WWF ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ ΜΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΕΙ ΕΝΑ ΜΕΛΛΟΝ ΟΠΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΗ ΣΥΝΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΡΜΟΝΙΚΑ

- ΔΙΑΤΗΡΩΝΤΑΣ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ
- ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΟΤΙ ΓΙΝΕΤΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
- ΠΡΟΩΘΩΝΤΑΣ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΠΑΤΑΛΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ



Working to sustain the natural world for the benefit of people and wildlife.

together possible™ panda.org

© 2022  
Paper 100% recycled

© 1986 Panda symbol WWF – World Wide Fund for Nature (Formerly World Wildlife Fund) ® “WWF” is a WWF Registered Trademark. WWF International, Rue Mauverney 28, 1196 Gland, Switzerland. Tel +41 22 364 9111. Fax +41 22 364 0332.

For contact details and further information, please visit our international website at [www.panda.org](http://www.panda.org)