

NEWSLETTER

ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ LIFE EL-BIOS

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε το τελικό συνέδριο του έργου **LIFE EL-BIOS**, την Πέμπτη, **20 Νοεμβρίου 2025**.

Πάνω από 130 συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για τα αποτελέσματα του έργου και να γνωρίσουν το **Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας**.

Στο πλαίσιο του συνεδρίου καλύφθηκαν οι **παρακάτω ενότητες**:

- ✔ Σκοπός του έργου LIFE EL-BIOS και απολογισμός των επιτευχθέντων στόχων
- ✔ Παρουσίαση του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας
- ✔ Καινοτόμες μέθοδοι καταγραφής και παρακολούθησης της βιοποικιλότητας
- ✔ Υποστήριξη πολιτικών για τη βιοποικιλότητα
- ✔ Αξιολόγηση του Πληροφοριακού Συστήματος
- ✔ Σχέδιο διαχείρισης και διακυβέρνησης για την υιοθέτηση και αξιοποίηση του Πληροφοριακού Συστήματος
- ✔ Προοπτικές αξιοποίησης του Πληροφοριακού Συστήματος από τη δημόσια διοίκηση

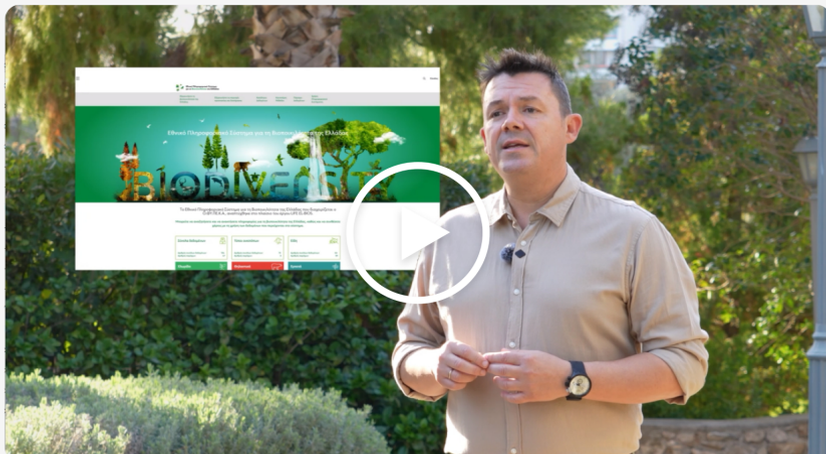
Δείτε το πρόγραμμα και τις παρουσιάσεις του συνεδρίου:

<https://biodiversity-greece.gr/new/prosklisi-sto-teliko-synedrio-toy-ergoy-life-el-bios/>



ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΒΙΝΤΕΟ

ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ LIFE EL-BIOS



ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΒΙΝΤΕΟ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ LIFE EL-BIOS (LAYMAN'S REPORT)

Αποτίμηση της υπάρχουσας κατάστασης και των αναγκών των εμπλεκόμενων φορέων (stakeholders)

Αναγνώριση, χαρτογράφηση και ομαδοποίηση εμπλεκόμενων φορέων και ομάδων-στόχου

Βασικό αποτέλεσμα: **> 2.200** σχετική εμπλεκόμενοι καταγράφηκαν και εντοπίστηκαν τα στοιχεία επικοινωνίας τους.

Αποτίμηση αναγκών και ικανοτήτων ανά ομάδα εμπλεκόμενων

Πραγματοποιήθηκε πανελλαδική έρευνα για το πώς οι φορείς συλλέγουν, διαχειρίζονται και χρησιμοποιούν δεδομένα βιοποικιλότητας.

Ποιοτική έρευνα (122 συμμετέχοντες)

39 ημι-δομημένες συνεντεύξεις **11** ομάδες εστίασης (focus groups)

Ποσοτική έρευνα: 269 διαδικτυακά ερωτηματολόγια.

Βασικά αποτελέσματα

- ✔ Κατηγορίες δεδομένων με τη μεγαλύτερη ζήτηση: είδη, τύποι οικοτόπων / βλάστηση, προστατευόμενες περιοχές, απειλές και πιέσεις.
- ✔ Κύριες προκλήσεις: κατακερματισμός δεδομένων, χαμηλή επάρκεια και διαθεσιμότητα, περιορισμένη χρησιμότητα, ζητήματα εγκυρότητας και αξιοπιστίας, χρονοβόρα διαδικασία αναζήτησης δεδομένων.



Μελέτη βασικής αποτίμησης προκλήσεων και κενών

Βασικό αποτέλεσμα

Τεκμηρίωση των κενών και των προκλήσεων στην αναζήτηση και πρόσβαση σε δεδομένα βιοποικιλότητας σε εθνικό επίπεδο.



Σχεδιασμός & ανάπτυξη του Πληροφοριακού Συστήματος LIFE EL-BIOS

Σχεδιάστηκαν και αναπτύχθηκαν οι παρακάτω λειτουργικότητες του Πληροφοριακού Συστήματος:

- 1 διαχείριση των βάσεων δεδομένων
- 2 σύστημα γεωγραφικών πληροφοριών (GIS)
- 3 οπτικοποίηση δεδομένων & δημιουργία αναφορών
- 4 επικαιροποίηση & διασύνδεση δεδομένων
- 5 τεκμηρίωση μεταδεδομένων
- 6 γεωτόλη



Ενσωμάτωση 184 συνόλων δεδομένων από 49 πάροχους:

Κύριος πάροχος Δεδομένων: **Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας (ΥΠΕΝ)**

Πάροχοι κατόπιν υπογραφής συμφωνίας: **10**

Πηγές ανοικτών δεδομένων: **38**

Εγγραφές: **4.187.708 εγγραφές ειδών** που καλύπτουν **35.818 taxa**

Βασικό αποτέλεσμα

Ένα πλήρες λειτουργικό Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη βιοποικιλότητα της Ελλάδας, το οποίο ενσωματώνει τα διαθέσιμα ελληνικά δεδομένα βιοποικιλότητας σε ένα ενιαίο σύστημα: biodiversity.necca.gov.gr

ΚΑΤΕΒΑΣΤΕ ΤΟ PDF ΑΡΧΕΙΟ

Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας: biodiversity.necca.gov.gr

Έργο LIFE EL-BIOS: biodiversity-greece.gr



Το έργο LIFE EL-BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317) συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση: 1.354.524 € (52,68% του συνολικού επιλέξιμου προϋπολογισμού).



Το έργο LIFE EL-BIOS συγχρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΕΤΑΙΡΟΙ

