





# AiRagroTEK.net

Πλατφόρμα διαχείρισης αυτόνομων drone για την Αγροτική Ανάπτυξη







#### Δομή της υφιστάμενης διαδικασίας

О.П.Е.К.Е.П.Е

- Τοπικά γραφεία ανά νομό
- Συνεργάζεται με την διεύθυνση γεωργίας
- Ελέγχει τοπικούς συνεταιρισμούς

Ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρησης Εκμετάλευσης

Ετήσια υποβολή δήλωσης καλλιέργειας με:

- Τύπος καλλιέργειας
- Έκταση καλλιέργειας
- Ψηφιακή απεικόνιση αγροτεμαχείων
- Δήλωση ζωικού κεφαλαίου





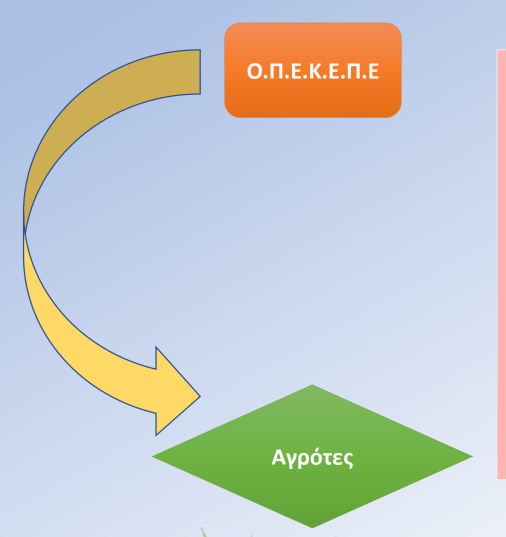
Αγρότες ΕΛΓΑ

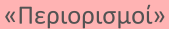
AiRagroTEK.net

# Η διαδικασία πιστοποίησης σήμερα



- Λήψη εικόνων μεσω δορυφόρου
- Με τη βοήθεια προσωπικού κάτά τόπους

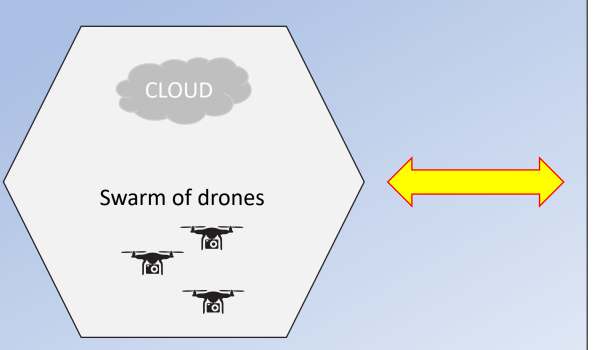


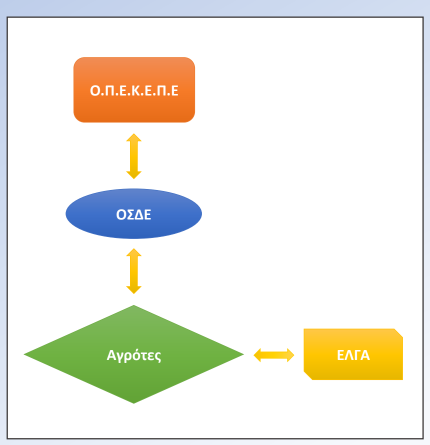


- Μόνο δειγματοληπτικός έλεγχος αγροτεμαχίων
- Υψηλό κόστος λόγω δορυφόρων
- Δεδομένα σε μη πραγματικό χρόνο
- Υψηλό κόστος διαδικασιών:
  - Μηχανογράφηση
  - Διαχείρηση προσωπικού
  - Όγκος σε χαρτί
  - Λάθη λόγω ανθρώπινης
    εισαγωγής της πληροφορίας
  - Περιορισμένη διαφάνεια

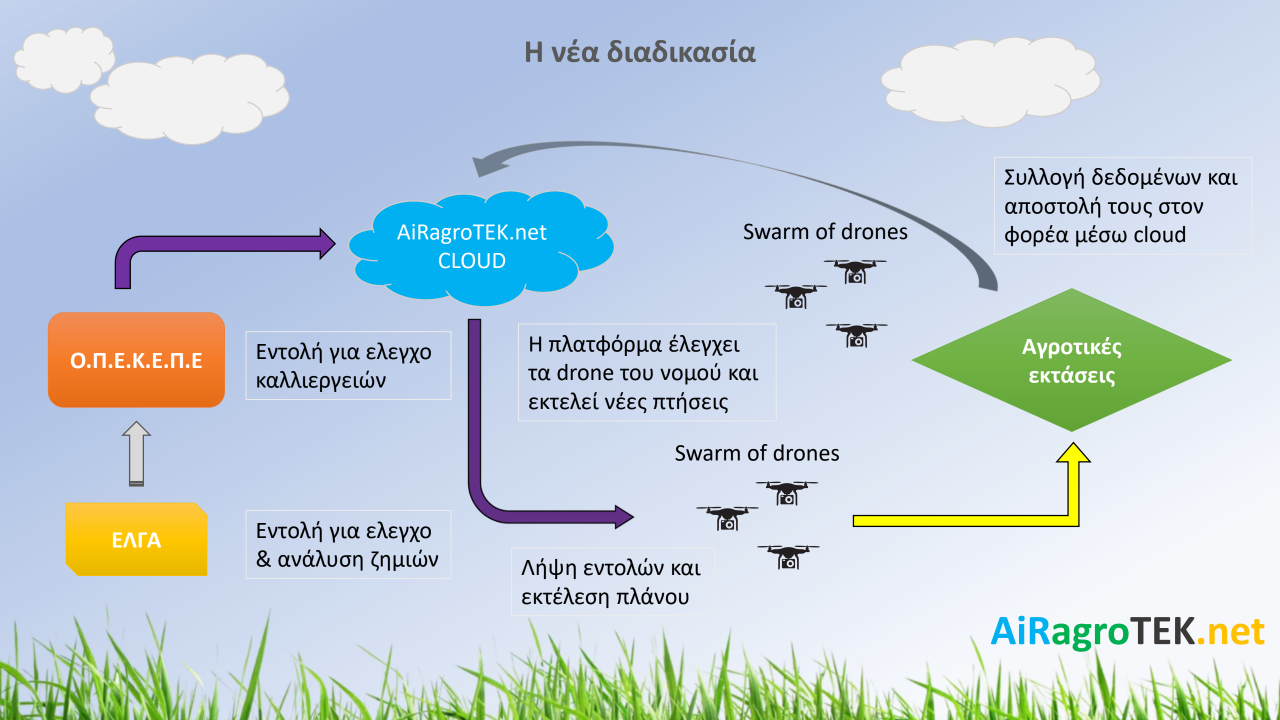
AiRagroTEK.net











## Πλεονεκτήματα της Πλατφόρμας





#### Η πλατφόρμα:

- Διασυνδέει τους φορείς αγροτικής ανάπτυξης
- Μειώνει το κόστος διαδικασιών
- Παρέχει υψηλής ακρίβειας μετρήσεις
- Επικαιροποίηση των εκτάσεων και των τύπων καλλιέργειας
- Η χρήση των drone επιτρέπει σε πραγματικό χρόνο την προβολή video και εικόνας για την κατάσταση του εδάφους και της καλλιέργειας (moisturization, temperature, UV index, κ.α.)
- Τα δεδομένα που συλλέγονται αξιοποιούνται για τη δημιουργία μοντέλων προς εκτίμηση μελλοντικών δράσεων και επιλύσεων

#### Δημοσιονομικά οφέλη





#### Σήμερα:

- Υψηλό λειτουργικό κόστος ελέγχων & εκτιμήσεων ζημιών
- Δειγματοληπτικός έλεγχος εκτάσεων
- Αδυναμία άμεσης αποτύπωσης & αποζημίωσης
- Περιορισμένη διαφάνεια στις διαδικασίες ελέγχου
- Βαρύ περιβαλλοντολογικό αποτύπωμα



#### Η πλατφόρμα:

- Εξοικονόμιση πόρων, δυναμικού και υποδομών
- Καθολικός έλεγχος εκτάσεων
- Real time αποτύπωση & αποτίμηση της ζημιάς
- Διαφάνεια στις διαδικασίες ελέγχου και αποζημίωσης (ΕΛΓΑ)
- Περιβαλλοντολογική μέριμνα





### Έξτρα παρεχόμενες υπηρεσίες



#### Η πλατφόρμα επίσης μπορεί να παρέχει:

- Εποπτεία για τις αγροτικές εκτάσεις (surveillance)
- Πυρανίχνευση & πυρόσβεση
- Υπηρεσία διάγνωσης πιθανών ασθενειών και ενημέρωση των συμβαλλομένων γεοπώνων

# Η ομάδα











