

LIFE PureAgroH2O



Pollutant Photo-NF remediation of Agro-Water

Planta piloto de descontaminación de aguas agro-industriales mediante nanofiltración fotocatalítica para su reutilización

Coordinador:
Participantes:

Benaki Phytopathological Institute
National Centre for Scientific Research "Demokritos"
Universidad de Almería
Agricultural Cooperative of Zagora
Cítricos del Andarax S.A.

Colaborador:
Localizaciones:
Duración:
Presupuesto:
Contribución de la UE 60%:

Grecia (Zagora, Pilio), España (Gádor, Almería)
2018-2021
2.145.822 euros
1.279.435 euros



LIFE17 ENV/GR/000387

Proyecto co-financiado por la Unión Europea (UE) bajo el programa "LIFE+ Environment programme"

www.LIFEPureAgroH2O.com



**BENAKI
PHYTOPATHOLOGICAL
INSTITUTE**

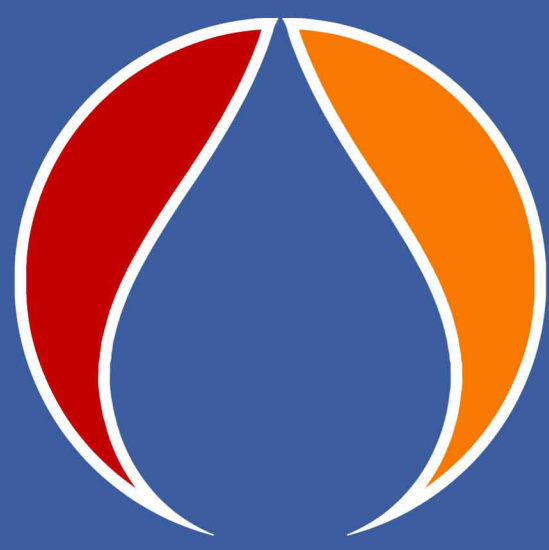


DEMOKRITOS



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA





LIFE PureAgroH2O



Pollutant Photo-NF remediation of Agro-Water

Πιλοτική εφαρμογή καινοτόμου τεχνολογίας Φωτοκαταλυτικής Νανοδιήθησης για την εξάλειψη ρύπων σε υδατικά απόβλητα της Αγρο-βιομηχανίας και την επαναχρησιμοποίηση του νερού

Συντονιστής Δικαιούχος:
Εμπλεκόμενοι Δικαιούχοι:

Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος»,
Πανεπιστήμιο Αλμερίας, Αγροτικός Συνεταιρισμός Ζαγοράς
Cítricos del Andarax S.A.

Συνεργαζόμενος Φορέας:
Τοποθεσία:

Ελλάδα (Ζαγορά Πηλίου), Ισπανία (Αλμερία)

Χρονική Διάρκεια:

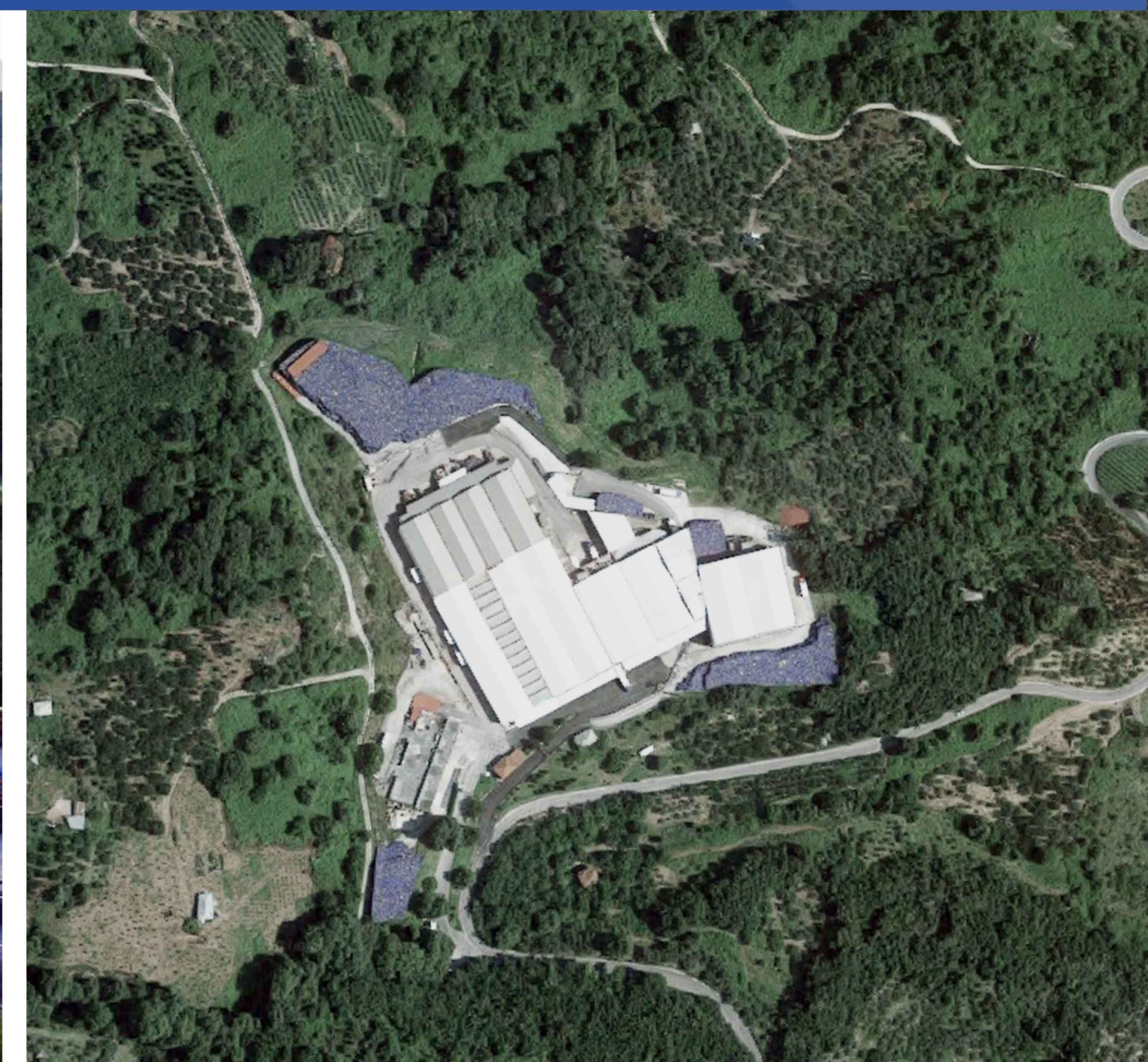
2018 - 2021

Προϋπολογισμός:

2.145.822 ευρώ

Χρηματοδότηση ΕΕ 60%:

1.279.435 ευρώ



LIFE17 ENV/GR/000387

Το έργο υλοποιείται με συνχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) στα πλαίσια του προγράμματος "LIFE + Environment"

www.LIFEPureAgroH2O.com



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

