



DESERT ADAPT

PREPARING DESERTIFICATION AREAS FOR INCREASING CLIMATE CHANGE

NEWSLETTER

LIFE16 CCA/IT/000011

| Número 8 | Data: 31 Dezembro 2018

CONHEÇA OS PARCEIROS: UNEX - Universidade da Extremadura (SP)

O Instituto de Investigación de la Dehesa de la Universidad de Extremadura (ES) é parceiro do Desert-Adapt.



O grupo, coordenado pelo professor Fernando Pulido, é constituído por cientistas de solo, biólogos, ecólogos, engenheiros florestais, economistas e sociólogos responsáveis por estudos multidisciplinares sobre o funcionamento, produtividade e sustentabilidade dos sistemas agrosilvipastoris (Montado) Mediterrânicos

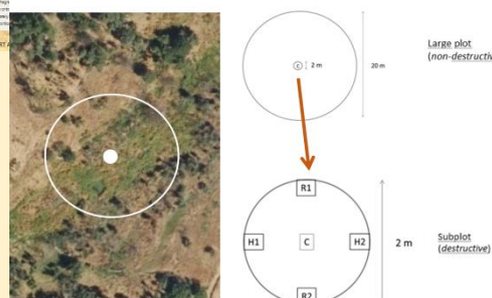
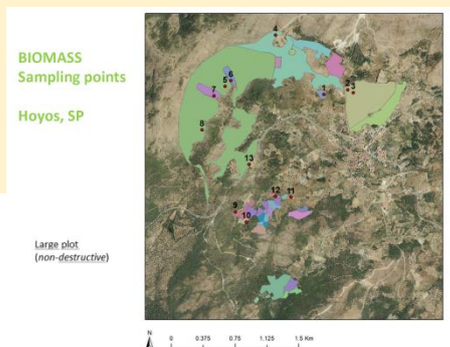
CONTACTOS

simona.castaldi@unicampania.it (EN)
paola.quatrini@unipa.it (IT)
nando@unex.es (SP)
ambiente@adpm.pt (PT)

Capacitações: «Biomassa e Carbono» e «Indicadores de desertificação»

Em Outubro, 24 (Portugal), 26 (Espanha) e 29 (Itália), Fernando Pulido da Universidade da Extremadura e Carlos Machado da Faculdade de Ciências Sociais Humanas da Universidade Nova de Lisboa, realizaram capacitações sobre biomassa e carbono, e indicadores de desertificação. Mais sobre os conteúdos:

<http://www.desert-adapt.it/index.php/pt/news-pt>



PERMANEÇA EM CONTACTO

VISITE A NOSSA PÁGINA

WWW.DESERT-ADAPT.IT

Siga-nos no Facebook

LIFE Desert-Adapt



Capacitação: «Biodiversidade, Micorrizas e Auxiliares Hídricos»

Em Novembro: 21 (Portugal), 22-23 (Espanha) e 26-27 (Itália)

PERITOS PARCEIROS NO LIFE DESERT ADAPT REALIZAM CAPACITAÇÕES SOBRE:

- **Biodiversidade e agricultura** (Tommaso Lamantia e Rafael da Silveira Bueno, Universidade de Palermo, IT)
- **Indicadores de Biodiversidade** (Paola Quatrini e Gabriella Lo Verde, Universidade de Palermo, IT)
- **Micorrizas** (Paola Quatrini, Universidade de Palermo, IT)
- **Auxiliares de crescimento** (Alice Nunes, Faculdade de Ciencia da Universidade de Lisboa, PT)

DESERT ADAPT - Preparing desertification areas for increased climate change

Lepidoptera, Apoidea e monitoraggio ambientale

Lepidotteri e Apoidei - Gabriella Lo Verde - Action C4 November 2018

DESERT ADAPT - Preparing desertification areas for increased climate change

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Colorazione delle radici per la misura della colonizzazione micorrizica

Campionamento nel tuo campo

Pulizia delle radici

lavaggio

Decolorazione

Frammenti di 1 cm

Colorazione con trypan blue

Microscopio osservazione

Misura della intensità della colonizzazione su 100 pezzi

Il blu è il fungo!

Calcolo

Paola Quatrini November 2018

DESERT ADAPT - Preparing desertification areas for increased climate change

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso aperto su come usare diversi **water aids** per conservare e rendere l'acqua disponibile per le piante

Alice Nunes, Melanie Köbel, Helena Serrano

From FCUL - Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

University of Palermo, 27th November 2018

DESERT ADAPT - Preparing desertification areas for increased climate change

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Bug Hotel

Compost

Lepidotteri e Apoidei - Gabriella Lo Verde - Action C4 November 2018

ANÚNCIOS

2ª Reunião do Comité de Direcção do LIFE_DesertAdapt a 26 de Fevereiro de 2019 em Plasencia, Espanha

NETWORKING

A 26 e 27 de Fevereiro de 2019, no âmbito do LIFE_DesertAdapt, visitar-se-ão os projectos:

- Quinta do Grupo Caparra Casablanca, Espanha (área piloto *LIFE_MontadoAdapt*), com o proprietário Enrique Vega.
- Quinta Campete, Espanha (parceiro *LIFE_AgriAdapt*) com o proprietário Alfonso García e coordenadora de projecto Laura García.
- Dehesa Boyal de La Piedra, Espanha (*projecto Mosaico*) com o proprietário Luís Mariano e o coordenador de projecto Fernando Pulido.