

PROJE

Erasmus + tarafından finanse edilen ortak bir çalışma olan CarboNostrum hakkındaki en son haberleri size sunmaktan heyecan duyuyoruz. Beş Akdeniz ülkesinden (Portekiz, İspanya, Yunanistan, İtalya ve Türkiye) kuruluşlardan oluşan konsorsiyumumuz, küçük çiftçileri ve yeni tarım üreticilerini Akdeniz topraklarında iklim değişikliğini hafifletme ve uyum çözümlerini uygulayacak araç ve bilgiyle donatmayı amaçlıyor.

Tarım topluluğumuzu güçlendirmek için tasarlanmış kapsamlı bir kaynak platformu olan CarboNostrum HUB'ı yaratıyoruz. Tamamlandığında, ayrıntılı bir El Kitabı, iklim açısından akıllı tarımı vurgulayan Örnek Olaylar koleksiyonu, kapsamlı bir çevrimiçi kurs ve etkileşimli bir görselleştirme aracı sunacak.

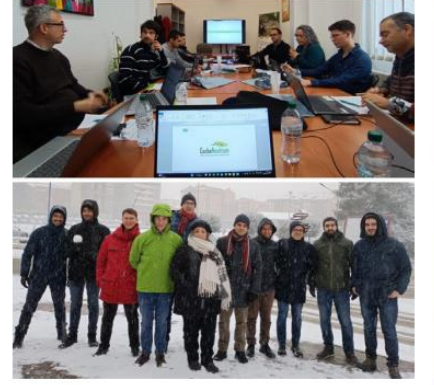
HABERLER

Temmuz 2023, Avrupa Birliği'nin Kopernik İklim Değişikliği Servisi'nin 4 Temmuz'u , iklim gözlemlerine başladıkları 1940'tan bu yana kaydedilen en sıcak gün olarak bildirmesiyle iklim konusunda endişe verici bir dönüm noktasına işaret etti. Bu, Temmuz 2023'ün tamamını ilan eden NASA tarafından da doğrulandı. Şimdiye kadar kaydedilen en sıcak ay. Yoğunlaşan sıcak hava dalgalarının sürekli modeli münferit bir olay değil, hızla ısınan gezegenimizin rahatsız edici bir kanıtıdır. Artan bu sıcaklıklar sadece rakamlardan ibaret değil; ekosistemlerin sıkıntısını, aşırı hava olaylarındaki artışı, insan sağlığına yönelik artan riskleri ve tarımda ciddi aksamaları simgeliyorlar. Bu tarihi ısı rekoru, insan kaynaklı iklim değişikliğinin yol açtığı endişe verici uzun vadeli eğilimin bir parçası. İklim krizinin şiddeti arttıkça, bilim camiası bu tür aşırı sıcaklık olaylarının sıklığının ve şiddetinin artacağı konusunda uyarıyor. Bu acı gerçek, hem iklim değişikliğini hafifletmenin hem de bunun tarım üzerindeki kaçınılmaz etkilerine hazırlanmanın aciliyetini vurguluyor.

PROJE GELİŞTİRME VE SONRAKİ ADIMLAR

İlerlememizle ilgili en son güncellemeyi size sunmaktan heyecan duyuyoruz. Ekibimiz birinci sınıf sonuçlar elde etmek için özenle çalışıyor; e-Kitap formatındaki İklim-Akıllı Tarım örnek olay incelemelerimizi ve beraberindeki videoları ve ayrıca CarboNostrum El Kitabının kapsamlı içeriğini gözden geçirmek ve geliştirmek için önemli çaba harcıyor.

Bu arada ekibimiz üçüncü ulusötesi proje toplantımız için yeniden yüz yüze görüşmenin mutluluğunu yaşadı. Bu buluşmanın mekanı o zamanlar kışla kaplı olan İtalya'nın Campobasso kentiydi. Orada, artık tamamlanmış örnek olay incelemelerimiz, videolarımız ve el kitabımız etrafında canlı tartışmalara katıldık. Bu toplantı aynı zamanda CarboNostrum karma kursunun şu anda tamamlanmak üzere olan içerik geliştirme sürecinin başlangıcını da işaret ediyordu. Bu yenilikçi eğitim aracını yakında sizinle paylaşmak için sabırsızlanıyoruz!



DURUM ÇALIŞMALARI

Önceki iletişimimizde iklim-Akıllı Tarım uygulamalarının öğretilmesinde vaka çalışmalarının oynadığı önemli rolün altını çizmiştik. Gerçek dünyadan örnekler sunarak, yalnızca alanda karşılaşılan avantajları ve zorlukları sunmakla kalmıyor, aynı zamanda yeni gelenlerin bu sürdürülebilir uygulamaları güvenle benimsemesine de güç veriyorlar. Güçlü bir şekilde inandırdığımız gibi, öğrenmenin örnek vermekten daha iyi bir yolu yoktur.

Şimdi, 11 örnek olay incelememizin tüm filmlerinin CarboNostrum Projesi YouTube sayfasında bulunabileceğini duyurmaktan mutluluk duyuyoruz !

PT - Hortas da Rainha; Porcus Natura

TR - Farge Organik; CevizBağı Çiftliği; Çağlayanlar Çiftliği

EL - Lahanokipos; Nikos Kapoulas

ES - Del Bancal ve Casa; Casa Pareja

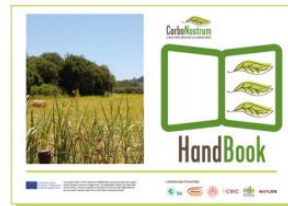
BT - Terra Madre; Masseria San Paolo

Ayrıca bir e-Kitap hazırladık örnek olay incelemelerimizi kapsayan ve çeşitli yetiştiricilerin ve onların çeşitli yetiştirme sistemlerinin benzersiz hikayelerine derinlemesine bir bakış sağlayan, arazilerinin, tarım ve iş modellerinin doğasında var olan güçlü yönleri ve zorluklara ışık tutan bir rapor.

EL KİTABI

CarboNostrum El Kitabının lansmanını duyurmaktan heyecan duyuyoruz - Akdeniz'de

tarım, iklim değişikliği ve çölleşme arasındaki etkileşimi araştıran önemli bir rehber. İklim Duyarlı Tarım'a (CSA) odaklanarak üretkenliği artırmak, dayanıklılığı artırmak ve sera gazı emisyonlarını azaltmak için pratik stratejiler sunuyor. El kitabı, çiftçilik uygulamalarının ötesinde, politika çerçevelerini ve CBS gibi yenilikçi izleme araçlarını ayrıntılı olarak ele alıyor. Zorluklara rağmen topluluk katılımının ve kapasite geliştirilmesinin önemini vurguluyor. Sürdürülebilir bir tarımsal geleceğe yönelik çiftçileri ve arazi yöneticilerini güçlendirmeye hazır olan bu kaynak artık web sitemizde mevcuttur.



KARBONOSTRUM KURSU

CarboNostrum harmanlanmış öğrenme kursunu duyurmaktan heyecan duyuyoruz! Küçük çiftçiler ve yeni tarım üreticileri için özel olarak hazırlanan bu kurs, öğrencilere Akdeniz ekosistemlerinde iklim değişikliğiyle mücadele için gerekli araçları sağlar. Katılımcılar, dijital kaynaklar ve uygulamalı deneyimlerin bir karışımıyla sürdürülebilir tarım uygulamalarını ve toprak yönetimi stratejilerini kavrayacak ve topraklarının dayanıklılığını artıracak bilgi edinecek. Ders, öğrencileri iklim değişikliğinin yarattığı zorlukların üstesinden gelmek ve sonuçta Akdeniz tarımı için daha sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmak için gerekli pratik beceriler ve teorik bilgilerle donatmayı amaçlamaktadır.

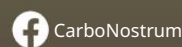
CarboNostrum Kursu Toplam 150 saat ortalama planlanan süreye sahip 6 modülden oluşmaktadır:

- M1 - Akdeniz bölgesinde iklim değişikliği ve çölleşme
- M2 - Kara-iklim ve bitki-toprak geri bildirimlerinin karbon döngüsünü anlamak: küçük toprak sahibi bir ortamda topraktaki karbon tutumu
- M3 - Yoksul ve bozulmuş arazilerde azaltım ve uyum araçlarının uygulanması ve analiz edilmesi
- M4 - Temellere dönüş: değişen dünyada iklim dostu tarımda geleneksel bilginin rolü
- M5 - Toprak parametrelerinin değerlendirilmesi ve hazır araçlarla bir temel senaryonun tasarlanması
- M6 - Ekosistem hizmetlerinden, karbon döngüsünden ve arazi restorasyonundan değer yaratmak

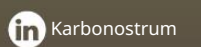
Kurs hakkında daha fazla bilgiyi CarboNostrum

HUB'da bulabilirsiniz !

BİZİ TAKİP EDİN @



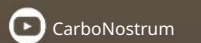
CarboNostrum



Karbonostrum



Karbonostrum



CarboNostrum