



drynet

www.dry-net.org

DRYNET'ten Haberler

Kurak alanlara gelecek sunan küresel bir girişim

Drynet tüm dünyadan 14 ortağın çölleşme ile mücadele için yürüttüğü bir projedir.

KÜRESEL HABERLER

İÇERİK

KÜRESEL HABERLER

- DRYNET Gelişmeler 1
- Uluslararası Takvim 2007 2
- Jatropha Nedir? 2
- DRYNET Toplantı Dakikaları 3
- Uluslararası Takvim 2008 3
- DRYNET Röportaj 4
- Küresel Makale 5

TÜRKİYE'DEN HABERLER

- Proje: Sarayönü İlçesinde Sürdürülebilir Toprak Kullanımı ve Duyarlılık Yaratma Projesi 6
- Etkinlikler-Haberler 6
- Raflardan: Kuraklık ve Türkiye 6
- Kampanya: 2/B İmza Kampanyası 7
- Röportaj: UNCCD Ulusal Odak Noktası 8



Bu proje AB tarafından fonlanmaktadır.

DRYNET Gelişmeler

Hoşgeldiniz! Şu anda DRYNET bülteni "DRYNET'ten haberler" in birinci sayısını okuyorsunuz. DRYNET ile ilgili gelişmeleri, 2007-2009 yılları arasında uygulanacak DRYNET projesi kapsamında 8 kez yayınlanacak bu bültenin yanı sıra www.dry-net.org web sayfasından takip edebilirsiniz. Bu web sayfasında DRYNET başarı hikayeleri, makaleler, yerel ve bölgesel haberler yer alacak. Hindistan'da asırlardır uygulanan özel mera yönetimi ve Brezilya kurak alanlarında uygulanan polikültür uygulamaları ilk örnekler. Ama en önemlisi: DRYNET sizin başarı hikayelerinizi de bekliyor, ne de olsa paylaşarak öğreneceğiz! DRYNET sizin tecrübelerinizi duymak için sabırsızlanıyor.

DRYNET bu yılın Mart ayında Brezilya'nın Fortaleza kentinde düzenlenen bir başlangıç toplantısı ile başladı. Bu toplantıda, 14 DRYNET ortağı projeye ilgili fikirlerini paylaştılar. Göze çarpan en önemli nokta farklı bölgelerden gelen proje ortaklarının çeşitliliği idi. Örneğin, Brezilya kurak alanlarına yapılan inceleme gezisinde, yağmur mevsiminin ardından yeşil görünen alanları gören İran ve Pakistan'dan gelen ortaklar, uzunca bir süredir bir damla yağmur yağmayan Asya ile karşılaştırdıklarında şaşkınlık yaşadılar.

Bu örnek aslında DRYNET'in katma değerini çok güzel vurguluyor: çölleşme ve arazi bozulumu ile mücadelenin tek bir

DRYNET ortaklarının Brezilya kurak alanlarını ziyareti.



çözümü olmadığını, aksine farklı perspektiflerden farklı yaklaşımlara ihtiyaç duyulduğunu ortaya koyuyor.

Projede şu anda devam eden faaliyetlerden biri "haritalama". DRYNET ortakları ulusal düzeyde Sivil Toplum Kuruluşlarını (STK'lar) haritalıyorlar; kurak alanlar konusunda çalışan yerel kuruluşların faaliyetleri ile ilgili net bir tablo hazırlıyorlar. Bu çalışma hem STK ağlarının güçlenmesini hem de kapasite arttırımını sağlayacak. Ayrıca, donörler ve koordinasyon sağlayan kurumları kapsayan "Finans sağlayan ortaklar" için de bir haritalama çalışması yapılacak. Eğer kuruluşunuz kurak alanlar konusunda çalışıyorsa, siz ve DRYNET birbirinize katma değer sağlayabilirsiniz. Lütfen bizimle temasa geçin.

Önümüzdeki aylarda DRYNET haritalama sonuçları doğrultusunda DRYNET ortakları ulusal ya da bölgesel düzeyde seminerler düzenleyecek. Bu seminerler sivil toplum örgütlerinin kurak alanlarda kalkınma stratejileri geliştirmelerine yardımcı olacak, bilgi ve bakış açısı oluşturacak ve hükümetlerin tamamlayıcı ortakları olmalarını sağlayacak.

Önümüzde yapılacak daha çok iş var. Sizin gibi değerli kuruluşlarla birlikte çölleşme ile mücadelede çok başarılı çalışmalar ortaya koyacağımıza inanıyoruz. Umarız bu ilk sayımız size ilham verir. Önemli toplantı dakikalarını paylaştığımız, Dünya Meteoroloji Organizasyonu ile ilgili bilgilere ışık tuttuğumuz, kuraklığa dayanıklı bitki türleri ve "hayvan genetik kaynakları açısından zengin kurak alanlar" ile ilgili bilgi verdiğimiz makalelerimiz ile size bir yaklaşım sunacağımıza inanıyoruz.

DRYNET ortaklarından, Danielle de Man
- Both ENDS, Hollanda

Bu ilk sayımız ile ilgili bütün görüşlerinizi, yorumlarınızı ve sorularınızı drynet@bothends.org adresinden bizlere ulaştırabilirsiniz.

Uluslararası Takvim 2007

28-29 Kasım 2007 - Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Komisyonu (UNCSD) Latin Amerika ve Karayipler Bölgesel Uygulama Toplantısı, Santiago, Şili
www.un.org/esa/sustdev

3-14 Aralık 2007 - Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC) 13. Taraflar Toplantısı ve Kyoto Protokolü Taraflar Toplantısı, Bali, Endonezya
www.unfccc.int

Jatropha Nedir?

JATROPHA CURCAS: ÇIKMAZ SOKAK MI YOKSA BİLİNMEYEN ÖZELLİKLERE SAHİP BİR YAĞ BİTKİSİ Mİ?

Jatropha curcas kuraklığa dayanıklı, çok amaçlı ve besin olarak tüketilemeyen bir bitki türüdür. Bu bitki türü, özellikle tohumlarından elde edilen yağ ile biodizel üretiminde kullanılmasıyla oldukça dikkat çekmiştir. Geçmişte, *Jatropha* bitkisi, gaz lambaları ve mum aydınlatmaları ile pişirme işlemlerinde ve çekme gücü olarak kullanılmak üzere kurak alanlarda yaşayanlara, kendi kendilerine yeterli olmaları için temin edilmekteydi. Bu yararlarına rağmen, *Jatropha* bitkisinden yağ üretimi aşamasında harcanan yüksek maliyetler nedeniyle bu heyecan bugün yerini eleştiriye bırakmıştır. Bununla beraber, *Jatropha* bazı nadir özelliklere sahiptir. Mahsul yetiştirmek için elverişsiz tabir edilen topraklarda bile yetişebilmektedir. Aşağıdaki web sitesinde *Jatropha* ile ilgili bilgi bulabilirsiniz:

www.diligent-tanzania.com/
Hindistan Bharathiar Üniversitesi'nde ¹Profesör C. Namasivayam tarafından yürütülen araştırmalar, bu çok amaçlı bitkinin şimdiye kadar bilinmeyen özelliklerini ortaya koymuştur: *Jatropha*'nın dış kabuğu biodizel endüstriyel atıklardan filtreleme araştırması yapmak üzere test edilmiştir. *Jatropha*'nın kabuğu, toksik anyonların ayırımı, boya, ağır metal ve sudan gelen organik bileşenlerin fizibilitesini geliştiren aktive karbon (JHC) formları içermektedir.

¹: Professor C. Namasivayam, Çevre Bilimleri Departmanı, Bharathiar University, Coimbatore 641046, Hindistan
DRYNET Ortağı, Silke Brehem- LPP- Almanyaya

Drynet Toplantı Dakikaları

Siz hiç Burkina Faso'dan küçük bir organizasyonun Finlandiya Hükümeti Temsilcisi ile tartıştığını hayal edebilir misiniz? Gerçekten çok kolay değil! Ancak Madrid'de yapılan Birleşmiş Milletler Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesi Sekizinci Taraflar Toplantısı sırasında düzenlenen yan etkinlik sayesinde DRYNET bunu sağladı. Bu etkinliğin teması: "Değişen zamanlarda kapasite geliştirme: İklim değişikliği ve çölleşme ile mücadelede STK'lar ve arazi kullanıcılarının yeri" olarak belirlendi.

DRYNET farklı ülkelerden farklı paydaşları biraraya getirmeye odaklanan bir yaklaşımı benimsiyor. Bu toplantılarda da DRYNET Afrika, Latin Amerika ve Avrupa ülkelerini temsilen ulusal delegeleler, uluslararası donör kuruluşlar, bilim adamları ve sivil toplum paydaşlarından geniş bir kitleyi davet etmiş ve bu müzakerede biraraya getirmiştir. Bu toplantıda iki önemli soru tartışılmıştır: "Çölleşme ile mücadele ile iklim değişikliğine yerel düzeyde uyum sağlamada başarı unsurları nelerdir?" ve "Bu süreçte ve uygulama projelerinde başarı şansı için neler yapabiliriz?"

DRYNET ortakları, Avrupa Birliği temsilcileri ve ¹ Global Mechanism temsilcileri açılış sunumlarında Senegal ve Pakistan'da halk düzeyinde yürüttükleri yenilikçi girişimleri açıkladılar. Bu

sunumlar sonrasında sivil toplum örgütlerinin etki sahalarını genişletmek üzere yerel düzeyde proje belirleme, belgeleme ve tekrar uygulamalarının öneminin altını çizdiler.

Bu tartışma, katılımcıların görüş ve düşüncelerini paylaştıkları 6'şar kişilik 5 gruba ayrılmasıyla daha canlı ve ilgi çekici bir hale geldi. Bu gruplarda yerel deneyimlerin önemi, geleneksel bilgiler ve bu tarz yenilikçi deneyimlerin tekrarlanması yanı sıra paydaşların bu süreçteki rolleri ile ilgili fikir paylaşımında bulunuldu.

Bu yan etkinliğin sonuçları, kurak alanlarda sürdürülebilir gelişme için yeni fikirler ve yaklaşımlar oluşturmada politika oluşturucular ve yerel unsurlar açısından hiç şüphesiz çok faydalı oldu. Aynı zamanda çölleşme ile mücadelede ortak bir anlayış oluşturmak için neler yapılabileceği konusunda da katkı sağladı. Ancak, bu etkinliğin en önemli katkısı; katılımcıları çölleşmenin etkileri ve kurak alanlardaki yoksullukla ilgili özgürce tartışabilecekleri rahat ve dostça bir ortamda biraraya getirmek oldu.

Bu çoklu paydaş diyalogu, DRYNET'in ulaşmaya çalıştığı sonucun sadece bir ön adımdır. Normal şartlarda kolaylıkla biraraya gelemeyecek ve aralarındaki bağı kuvvetlendiremeyecek çölleşme ile mücadele eden paydaşlar biraraya geldi. DRYNET gelecekte sivil toplum örgüt ağlarının politika oluşturmada daha önemli ortaklar olması ve kurak alanlardaki etkilerinin artmasını sağlamak için bu bağların daha geniş bir

ölçekte güçlendirilmesini hedeflemektedir. Bu etkinliğin tam raporu, sunum ve tartışılan 2 soruya ilişkin görüşleri www.dry-net.org'un yeni bölümlerinde okuyabilirsiniz.

¹ Global Mechanism Birleşmiş Milletler Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesi finansman mekanizmasıdır. Ülke ortaklarına kaynak geliştirmektedir ve ulusal bütçe süreçleri kapsamında, ülkelerin ulusal kalkınma önceliklerine göre finansal destek sağlamaktadır. Aynı zamanda, DRYNET'i finanse etmekte ve DRYNET ortakları ile ortak çalışmalar yürütmektedir.

Drynet Ortakları: Mark Camburn - Probioma, Bolivia ve Danielle de Man - Both ENDS, Hollanda

Uluslararası Takvim 2008

28-29 Şubat 2008 - Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Komisyonu (UNCSD) Avrupa ve Kuzey Amerika Bölgesel Uygulama Toplantısı, Cenevre, İsviçre

www.unecce.org/env/SustainableDevelopment

5-16 Mayıs 2008 - Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Komisyonu 16. Toplantısı, Birleşmiş Milletler, New York, ABD

www.un.org/esa/sustdev/csd

Röportaj

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELEDE KAZAN-KAZAN ÇÖZÜMLERE ODAKLANIN

Dünya Meteoroloji Örgütü'nde (WMO) Tarımsal Meteoroloji Birimi Şefi Dr. Mannava V.K. Sivakumar, Eylül 2007'de Madrid'de gerçekleştirilen Çölleşmeyle Mücadele Sözleşmesi 8. Taraflar Konferansı'nda (COP8) Namitha Dipak'a görüşlerini açıkladı.

Kuraklık İzleme nasıl daha etkin yapılabilir?

İyi uzamsal bilgiye sahip olmak çok önemli bunun için de iyi bir meteoroloji istasyonları ağına ihtiyacımız var.

COP boyunca çok tekrarlanan kavramlardan biri "erken uyarı sistemleri"ydi. Bunları Hindistan gibi farklı coğrafi alanlara sahip bir ülkede uygulamak ne derece zor?

Bugün, 30-40 yıl öncesinin aksine tahminler yapmak için çok iyi araçlara sahibiz. Tabii ki bunlar mükemmel tahminler değil, bu nedenle de ihtimallerle dayalı tahminler yapılıyor. Bir tahmin, yağmur mevsiminin, örneğin 2008'de, normal mi, normalin üstü mü yoksa altı mı olma olasılığından söz ediyor.

Bunun sıradan bir insan için anlamı ne?
Eğer 2008'de yağmurun normalin %30 altında olacağını söylüyorsam,



Dr. Mannava V.K. Sivakumar

yaptığımız kuzey, güney, batı ve doğu Hindistan'da normal örnekleri ve mevsime dayalı tahmini bilgiyi almak ve bu çerçevede bir değerlendirme yapmak. Böyle bir bilginin değeri çiftçinin karar almasını sağlamasıdır.

Yani çiftçiler bu bilgiyle ne yapmaları gerektiği konusunda eğitilmeliler, öyle mi?

Kesinlikle. Bu nedenle, bu tür tahminler mevcutsa, bunların tarımsal yayım hizmetlerine ulaştırılması çok önemli. Ve tabii DRYNET gibi STK ağlarına da. Bilimin faydaları topluma ulaşmalı, aksi takdirde bilimin hiç bir anlamı olmaz.

Bize iklim değişikliğinin etkilerini azaltmaya yardımcı olan yerel çalışmalardan örnek verebilir misiniz?

Şu anda bazı İskandinav ülkelerinden örnekler mevcut. İskandinav ülkeleri iklim değişikliğinin etkilerinin ne olacağı konusunda proaktif bir yaklaşım içindeler. Kazan-kazan durumlarını yakalama peşindeler. Hindistan'ın da bunu yapması lazım. Sıcaklıktaki 2-3 derecelik artış, yerel düzeyde bakıldığında 2-3 dereceden daha fazla bir artış anlamına

gelebilir. Bu 2-3 derece küresel bir ortalama. Bu nedenle, bazı ülkeler çok ciddi adımlar atıyorlar. Toplumlarını olası değişiklikler konusunda bilgilendiriyor, tarımsal ürün desenlerindeki değişimlere nasıl başlamaları gerektiği konusunda destek veriyorlar.

Drynet Ortağı: Namitha Dipak - LPPS, Hindistan

Dr. Mannava V.K. Sivakumar'ın iklim değişikliği, arazi bozulumu ve kurak alanlar konusundaki diğer görüşlerini merak mı ediyorsunuz? Röportajın tamamına www.dry-net.org sayfamızdan ulaşabilirsiniz.

Küresel Makale

ÜLKELER, KURAK ALANLARDAKİ HAYVAN GENETİK KAYNAKLARI ZENGİNLİĞİNE SAHİP ÇIKIYOR

Her geçen ay bulunduğu bölgeye uyum sağlamış bir çiftlik hayvanı ırkının nesli, yerel türlerin yerini yüksek performanslı türlere bırakması nedeniyle yok olmaktadır. Oysa, yerel türler birçok fayda sağlamaktadır. Bu türler yöredeki mevcut kaynaklardan faydalanarak yaşarlar, üstelik gıda üretiminde de verimlidirler.

Hayvan çeşitliliğinin önemine dikkat çekmek ve bunu sürdürülebilir olarak yürütmek adına ortak bir yaklaşım belirlemek üzere 1-7 Eylül tarihlerinde 109 hükümet temsilcisi İsviçre’de bir araya geldi. Hayvan genetik kaynakları ile ilgili bu konferansta “Interlaken Hayvan Genetik Kaynakları Deklarasyonu” yayınlanmış ve küresel bir eylem planı (GPA) oluşturulmuştur.

Küresel eylem planı kurak alanlara ait referanslar da içermektedir. Yapılan araştırmalar göçerlerin çabaları ve geleneksel bilgileri sayesinde kurak alanlarda birçok iyi bilinen türün ortaya çıktığını göstermektedir.

Afrika bölgesi ve birçok STK “Hayvan Yetiştirici Hakları” konusunda çalışmakta, hayvan genetik kaynaklarının yönetiminde göçerlerin ve çiftçi birliklerinin rollerinin güçlendirilmesine yönelik

savunuculuk yapmaktadır. Ne yazık ki, bu konu gelişmiş ülkeler tarafından sürdürülmeye bırakılmıştır.

Küresel Eylem Planı 6. Stratejik Önceliği göçerleri de kapsayan geleneksel ve yerel toplumların rolünü tanımlamaktadır. Buna göre, bu toplumların uyumlu hayvan genetik kaynağı yönetim stratejilerinin halen ekonomik, kültürel ve sosyal öneme sahip olduğu ve kurak alanlar ile dağlık bölgeler de dahil birçok kırsal toplumda gıda güvenliğine katkıda bulunduğu ve bu toplumların desteklenmesi gerektiği vurgulanmaktadır.

Canlıların kuraklığa dirençlerini arttırmaya yönelik bilimsel programlar günümüzde milyon dolarlarla desteklenmektedir.

Hala göçerlerin hayvanlarını iklim değişikliği ve kuraklık şartlarında besleme, büyütme ve bu önemli gen havuzlarını günü gününe sürdürme çabaları tamamen göz ardı edilmektedir. Bu durumu gündeme getirmek ve sundukları çevresel faydayı dile getirmek görevi STK'lara düşmektedir.

Daha fazla bilgi için aşağıdaki bağlantıları ziyaret edebilirsiniz:
www.lifeinitiative.net
www.lpps.org
www.pastoralpeoples.org
www.fao.org

DRYNET ortağı: Ilse Köhler-Rollefson - LPP, Almanya

DRYNET bülteninin gelecek sayıları farklı tematik başlıklardan oluşacaktır. Gelecek sayılarımızda yer almasını istediğiniz yeni konular ile ilgili önerilerinizi bizimle paylaşabilirsiniz.

İletişim için;
TEMA Vakfı
Pınar Aksoğan
pinar.aksogan@tema.org.tr
Tel: 0212 284 80 06

TÜRKİYE'DEN HABERLER

PROJE

Sarayönü İlçesinde Sürdürülebilir Toprak Kullanımı ve Duyarlılık Yaratma Projesi

Sarayönü'nde yerel bir dernek olan, Başak Ekolojik Yaşam Derneği, toprak ve mera kaybıyla ilişkili çiftçi duyarlılığı geliştirilmesi için bir proje uyguladı. Proje sahası Konya Sarayönü, Cihanbeyli platosunun güney uzantısındaki ova üzerinde bulunuyor. Ova, nesli dünya çapında tehlike altında olan Toy kuşunun (Otis tarda) üreme alanlarından biri olma özelliğine sahip. Yarı kurak ekosistemdeki ovada toplam 1.800.000 dekar tarım arazisi ile 880.000 dekar çayır ve mera alanı yer alıyor. Tarım alanlarının yüzde 90'ında, konvansiyonel kuru tarım yöntemi ile buğday, arpa, nohut yetiştiriliyor. Ancak yanlış tarımsal uygulamalar, toprakların ve ovadaki toyların geleceğini tehdit ediyor. Tarım alanlarında bilinçsizce kullanılan böcek öldürücüler, ruhsatsız naftalin ve tarla faresi için kullanılan zehirli yemler, hasat sonrası tarlada kalan anızın yakılması, erozyonu körükleyen yanlış toprak işlemleri, arazilerin sürekli parçalanması toprak ve yaban hayat üzerinde olumsuz etkiler bırakıyor. Sulu tarım yapılan yaklaşık 10.000 dekarlık alanda uygulanan aşırı sulama ve gübreleme toprağın zaman içinde çoraklaşmasına neden oluyor. Meralarda ise, aşırı ve zamansız otlatma, yerleşimlerin genişlemesi, moloz ve katı atık dökülmesi vasıf ve miktar olarak bozulmalara neden oluyor.

Başak Ekolojik Yaşam Derneği'nin , GEF Küçük Destek Programı (SGP) desteği ve Sarayönü Ziraat Odası işbirliği ile yürüttüğü projeye Tarım İlçe Müdürlüğü de destek verdi. Şubat 2005'te başlayan projede, sürdürülebilir toprak kullanımı için gerekli olan bilginin kırsala taşınması ve hedef kitle olan çiftçilerle iletişimin sürekliliği esas alındı.

Proje kapsamında, sürdürülebilir toprak ve mera kullanımları ile toylarla uyumlu tarım çalışmaları konularında bilgilendirici malzemeler hazırlandı. Çiftçilere yönelik eğitimler düzenlenerek ve uygulama çalışmaları yapılarak çiftçiler arazi kullanımı konusunda bilinçlendirildi.

Ayrıntılı bilgi için;
ekohayat@mynet.com
www.ekolojik.org



Kuraklığa Dayanıklı Buğday Çeşitleri ve İşlemsiz Tarım Tekniği Semineri

İstanbul İl Tarım Müdürlüğüne Çatalca ve Silivri ilçelerinde 23-25 Kasım 2007 tarihlerinde "Kuraklığa Dayanıklı Alternatif Kültür Bitkileri ve Buğdayda Entegre Mücadele" konulu eğitim semineri düzenlendi.

Seminerlerde çiftçiler özellikle Kanola yetiştiriciliğine büyük ilgi gösterdi ve önümüzdeki yıllarda gelecek vaad eden ürünün Kanola olabileceği ortaya çıktı.



KANOLA

Kanola hayvancılık ve arıcılık sektörünün gelişmesi ve yağ açığımızın kapanması açısından ekilecek bitkilerin başında gelmektedir. Yapılan araştırmalarda ülkemizde Kanola tarımı için en uygun yer Trakya bölgesi olarak saptanmıştır. Susuz koşullar altında yetiştirilebilen bir münavebe bitkisi olan Kanola, bugünkü koşullarda ekonomik olarak ekilecek en uygun bitkilerden biridir.

Etkinlikler - Haberler

6. Ulusal Tarım Kongresi
Türkiye Ziraatçiler Derneği
20 Aralık 2007
Ankara Ticaret Odası Toplantı Salonu

"Türkiye Kyoto'yu İmzala!" mitingi
8 Aralık 2007, 14.00
İstanbul-Kadıköy İskele Meydanı
www.kureseylem.org

Küresel İklim Değişimi ve Su Sorununun Çözülmesinde Ormanlar- Türkiye Ormancılar Derneği
13-14 Aralık 2007
Yer: İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü Konferans Salonu
Maslak/İstanbul

RAFLARDAN... KURAKLIK VE TÜRKİYE TARIMI



TEMA Vakfı'nın 2001 yılında düzenlediği "Kuraklık etkilerinin azaltılmasında kuraklığa dayanıklı bitki çeşit ıslah ve kurak koşullarda yetiştirme tekniği" konulu toplantının çıktıları "Kuraklık ve Türkiye" kitabında derlenmiştir. Kitap; iklim değişikliği, kuraklık, çölleşme süreçleri ve tarıma etkileri ile kurak arazilerde tarımsal su yönetimi konularını ele almaktadır. Ayrıca kitapta, tarımsal üretimin düzensiz yağış koşulları ve azalan su kaynaklarına karşın sürdürülebilirliği, kuraklığa dayanıklı bitki çeşit ıslahı, kuraklığa karşı mera yönetim sistemlerinin geliştirilmesi ve Orta Anadolu'da kuraklık şartlarında yetiştirme stratejileri konularında çözümler sunulmaktadır.

KAMPANYA

EROZYONLA MÜCADELE HAFTASI 17-25 KASIM 2007

TEMA Vakfı, 17-25 Kasım tarihleri arasında gerçekleştirdiği Erozyonla Mücadele Haftası etkinlikleri kapsamında 2/B orman alanlarının satılmaması ve aynı sorunun tekrar yaşanmaması için "Bir İmzaya Karşı Bir Milyon İmza" sloganıyla imza kampanyası başlattı.



"Bir İmzaya Karşı Bir Milyon İmza" Verenler Yarım Milyonu Geçti

Erozyonla Mücadele Haftası nedeniyle 17-25 Kasım 2007 tarihleri arasında TEMA Gönüllüleri tarafından 72 il ve 22 ilçede 94 noktada imza standları açıldı. Kampanya kapsamında Ekim 2007'den bu yana TEMA Vakfı'nın www.tema.org.tr adresli web sitesinden ve imza standlarından "Bir İmzaya Karşı Bir Milyon İmza" verenlerin sayısı yarım milyonu geçti.

2/B Nedir?

2/B 6831 sayılı Orman Kanunu'nun 2. maddesi B bendi için kullanılan bir kısaltmadır. Bu kısaltma kadastro marifetiyle orman arazilerinin dışına çıkarılmış araziler için kullanılıyor. Anayasanın 169. ve 170. maddelerinde yapılacak değişiklik ile kısaca 2/B olarak tanımlanan ve orman vasfını kaybettiği söylenen orman arazilerinin satışının yasal hale getirilmesi gündemde.

TEMA Gönüllüleri Ormana Saygı İçin Anıtkabire Yürüdü

Yaklaşık 2000 TEMA Gönüllüsü, 21 Kasım 2007 tarihinde Ankara'da Atatürk Kültür Merkezi'nden Anıtkabir'e "Ormana Saygı" için yürüdü. TEMA Vakfı Kurucu Onur Başkanı Hayrettin Karaca, TEMA Vakfı Genel Müdürü Dr. Uygur Özemesi ve TEMA Gönüllüleri yürüyüş sonunda "Vatan Toprağı Kutsaldır, Kaderine Terk Edilemez" diyen Önderimiz Mustafa Kemal Atatürk'ün kabrini ziyaret etti.



Ormanlarımıza El Koymak İçin Pazar Günü Taksim Gezi Parkı'nda Toplandı

"Bir İmzaya Karşı Bir Milyon İmza 2/B Ormanlarımızı Sattırmayız" imza kampanyasını da kapsayan Erozyonla Mücadele Haftası, 25 Kasım 2007, Pazar günü bir Açık hava Toplantısı ile sona erdi. Etkinlikte Beatha, Ayyuka, DANDADA grupları ormanlarımız için gönüllü konser verdi. El kaleemom performans grubunun gösterileri ilgiyle izlendi. Etkinliğe TEMA Vakfı Mütevelliiler Heyeti Başkanı Nihat Gökyiğit, Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Çelik Kurtoğlu, Genel Müdür Dr. Uygur Özemesi, gönüllüler ve basın mensupları katıldı.

2/B Sorunu Nasıl Çözülür ?

TEMA Vakfı, 2/B sorununun çözümü için önce ana vananın kapatılmasını yani yeni 2/B'lerin yaşanmaması için yasal önlem alınmasını talep etmektedir. Satış yöntemi kesinlikle kabul edilemezdir. Bunun için ecrimisil (Kamu mallarını herhangi bir izin almaksızın veya arada sözleşmesel bir ilişki olmaksızın kullanan kişilere Türk Hukukunda fuzuli şağil (haksız kullanıcı); bu kullanıcılardan alınan ücrete de "ecrimisil" denilmektedir.) Yani kiralama yöntemi bir an önce uygulanmaya başlamalıdır. Kentleşmiş yerlerdeki insanlar sokağa atılamaz, fakat orman içinde tek veya siteler halinde yapılaşmalar, mevcut yasalar gereği kesinlikle yıkılarak orman haline dönüştürülmeli, kentsel dönüşüm uygulanmalıdır.

"Siz Ne Yapabilirsiniz?": Bir İmzaya Karşı Bir Milyon İmza

TEMA Vakfı'nın 2/B Orman Arazileri Arazileri Satılmasını İmza Kampanyasına siz de katılın, imzalarınızla ormanlarımızın satışını durdurun! İmza Kampanyamıza www.tema.org.tr/2B adresli web sitemizden ve bölgenizdeki TEMA Gönüllüleri aracılığıyla katılabilirsiniz.

RÖPORTAJ

UNCCD Ulusal Odak Noktası ile Röportaj

Çölleşmeyle mücadele sözleşmesinin diğer sözleşmelerle ilişkisi nedir?

Çölleşme ile mücadele sözleşmesi, BM'in çevre alanındaki üç ana sözleşmesinden bir tanesidir. Sözleşmeler pek çok konuda birbiriyle iç içe girmiş durumdadır. Özellikle kuraklığın, arazi bozulumu ve biyolojik çeşitlilik üzerine olumsuz etkileri bulunmaktadır. COP 8' de alınan kararlarda taraflar, her üç sözleşme arasında sinerji oluşturmaya davet edilmekte, öncelikle toprak koruma, erozyonla mücadele, kırsal fakirliği azaltma ve entegre su yönetimi konularında ortak çalışma yapmaya teşvik edilmektedir.

Entegrasyon için Türkiye ne yapıyor?

Ülkemizde her üç sözleşmenin de Çevre ve Orman Bakanlığı çatısı altında bulunması ortak çalışma için bir avantaj yaratmaktadır. Bu amaçla bu 3 sözleşmenin odak noktalarının katılımıyla bir toplantı organize edilmiş ve toplantının sonucunda bilgi paylaşımı için ortak çalışmalarda bulunulmasına karar verilmiştir.

Sözleşmenin uygulanmasında sivil toplumdaki beklentileriniz?

UNCCD uygulamalarında sivil toplum örgütlerindeki temel beklenti kamuoyunun bilinçlendirilmesidir. Ayrıca uluslararası sivil toplum örgütleri ile işbirliği halinde çalışılması bu şekilde konunun uluslararası düzeyde sıcak tutulmasını sağlamaktır. Sivil toplum örgütleri resmi kurumlar için itici bir güç oluşturmalıdır. Zaman zaman teşvik edici, bazen de eleştirici

olunmalıdır. Ancak hiçbir durumda ilişkiler koparılmadan çalışılmalı.

CRIC hazırlıkları nasıl gidiyor?

Sözleşmenin uygulanmasının değerlendirildiği CRIC toplantılarının yedincisi bilindiği üzere 2008 yılında Türkiye'de yapılacaktır. Toplantının bütçe hazırlama ve organizasyon komitesi oluşturulması çalışmaları yürütülmektedir. Aralık veya Ocak aylarında planlama misyonu ülkemizi ziyaret edecektir.

Çölleşmeyle mücadele alanında bölgesel işbirlikleri var mı?

Çölleşme ile mücadele çalışmalarında bölgesel işbirliği çalışmaları oldukça önemlidir. Bu amaçla çölleşme ile mücadelede önemli yer tutan havza rehabilitasyonu konulu Ekonomik İşbirliği Teşkilatına üye olan 8 ülkeye yönelik olarak bir eğitim çalışması Mayıs 2007'de Malatya'da yapılmıştır. Ayrıca GTZ tarafından organize edilen çalıştayta Türkiye adına Odak Noktası ve sivil toplum örgütü adına TEMA'dan katılım sağlanmıştır. EK IV ve V ülkelerine yönelik ağaçlandırma tekniği konusunda Mayıs 2008'de bir eğitim planlanmıştır. Orta Asya, Balkanlar, Doğu Avrupa ve Akdeniz bölgesindeki ülkeleri kapsayacak şekilde bir eğitim projesi geliştirilmiştir.

İklim değişikliği ve çölleşmeyle mücadele sözleşmeleri arasında sinerji var mı?

Çölleşme ile mücadele sözleşmesinin diğer sözleşmelerle ilişkisi çok önem

lidir. Daha önceden de bahsettiğim üzere sözleşmeler arasında bir sinerji oluşturulmasına yönelik olarak çölleşme ile mücadele sözleşmesi Türkiye ulusal odak noktası olarak bir toplantı organize etmiş ve toplantı sonucunda diğer sözleşmelerin odak noktaları da sinerjinin gerekli olduğuna katılmışlardır. Ancak gerek BM düzeyinde gerekse ulusal düzeyde istenilen sinerji henüz yoktur.



Erdoğan ÖZEVREN, UNCCD Ulusal Odak Noktası

GEF Küçük Destek Programı (SGP) yeni dönemine başladı.

SGP'nin 2007-2010 döneminde projeler destek konuları:

Biyolojik Çeşitlilik ve İklim Değişikliği

En yakın proje başvuru dönemleri: 15 Aralık 2007 ve 15 Şubat 2008
www.gefsgp.net



DRYNET'TEN HABERLER

Kurak Alanlara Gelecek Sunan Küresel Bir Girişim

REGIONAL