هيئة التحرير

المشرف العام
د. عماد الدين عدلي
مستشار ومدير التحرير
د. جميل كمال جورجي

رئيس التحرير
د. محمد محمود السيد
مستشارو التحرير
د. النجدي حجر
د. محمد السيد جميل

في هذا العدد

1. الإفتتاحية
2. منتدى البيئة لأول مرة داخل سد النهضة الإثيوبي
3. مناقشة أحد من الهجرة والنزوح في المغرب
4. مفاوضات عاصمة الثقافة العربية لعام 2016
5. أول معرض شبابي للتوعية بالتنمية المستدامة
6. برنامج المنتج الصغيرية
7. اليوم العالمي للشباب
8. منتدى رائد
9. جريدة قلم
10. معلوماتك
11. من الآخر

 Mounted by the Ministry of Environment of Egypt with the support of the GEF Small Grants Programme and the Horizon 2020 Programme

Raed (RAED) - منتدى البيئة - نشرة غير دورية تصدرها الشبكة العربية للبيئة والتنمية


E-Mail: aoye@link.net E-Mail: info@raednetwork.org web site: www.raednetwork.org
الإفتتاحية

ب كلم...

د. عماد الدين عديلي

الإنسان في سياق محموم مع الزمن من أجل الحد من غازات الصوبية ومخلفات الكربون التي تعد المسبب الرئيسي لظاهرة التغير المناخ. الذي يعد بدوره مصدر التهديد الرئيسي لبقاء ذلك الكوكب الذي نعيش فيه والذي لايوجد بديل آخر عنه .. لذا فهو يسعى بكل الطرق والذي قد تبدو في بعض الأحيان غريبة للحد من مخلفات الكربون والتقليلي منها.

ومع ذلك من تحقيق ذلك لا يتسنى إلا من خلال تخفيض معدلات استهلاك مصابات الطاقة التي تختلف عن الطاقة، وهي أحد الدراسات التي تبدو غريبة والتي تقوم على تلك الظروف، وهي أن كان هناك ما يتطلب عن كميات كبيرة من عودة الكربون فحينما أن يكون لنا التخلص من ذلك فإن ذلك يعني تخفيض عودة الكربون وذلك صحيح ولكن تحقيقه ليس بالأمر السير .. في هذه الدراسة التي نشرت مؤخراً في جريدة البيئة الصناعية فقد تمكنا العلماء في مركز الإدارة البيئية في جامعة شوريان لينغترنا من تدقيق حجم الكربون المستخدم ناجم عن الضرورة في كل من الإجتراء وويلز وقد أظهرت نتائج الدراسة أن تسجيل نسبة من إجتراء وويلز قد أظهرت تقليل غازات الصوبية في منطقة الإستهلاك 2250 عائلة في بريطانيا .. وقد أظهرت نتائج الشروع أن النسبي من الأثر الإرباطي عندما يعانق بجلطة الطاقة مناطق معينة بالسويبرات .. فإذا كانت السيارات ذات كفاءة عالية في استخدام الطاقة فعلى سبيل رأي ذلك قد يدفع الناس إلى القيادة على نحو أكبر وأي ذلك من شأنه أن يؤدي إلى المزيد من التحكم في الإسهامات في الوقود .. وقد رأى الاقتصاديين أن الاستهلاك يمكن أن يستنزف ما بين 5% إلى 30% من التوفر المستهدف في الطاقة .. مع ذلك، فإن تلك النتائج إيجابية للحد من الجريمة التي يمكن أن تؤدي إلى المزيد من تحقيق النمو الاقتصادي وتحقيق الوفاء، والتي يمكن أن تؤدي إلى المزيد من استخدام الطاقة وبالتالي عودة المهرة عليها.

الحدود، الجريمة يزيد عد المساهمين

صلاح النهاية
なものي البيئة لأول مرة داخل سد النهضة الإثيوبي

مرحلة شاقة وشديدة في نفس الوقت لسد النهضة الإثيوبي هذا المشروع الذي تتوسع جيّباً من جيّب من نافذة على حزمة مصر من مياه نهر النيل جاءت رحلة بذوبة من المعتدل الدوالي للحياة بمستواها لعدد من الصحفيين من دول النيل الشرقي تعقد أول فحص مصري تسجيل له إثيوبيا زيارة موقع السد أكثر من 1000 متر قطعها من موسم

البيئة المعتدلة وهي تدفق الذي شنّق المناخ للحدود السودانية في شمال غرب إثيوبيا حيث موقع نهر النيل وتنقل إلى المنطقة الإدارية للشركة الإيطالية، «سانال» المسؤولة عن الأعمال الإنشائية للسد كان في تطوير مجموعة المشروع المهندسين سامانيو بيكلي، الذي قدم نفسه ومجموعة من المهندسين الإثيوبيين والم{/2

 المناخ المعتدل الذي أحضر النافذة من السودان وإثيوبيا لا ان اختلاط الصحفيين المصريين بالترحب والأعمال عن سعادته بلقاء المصريين مؤكداً أنه كما الصحفيين المصريين للإطماع على سير العمل بموسم السد المنتهى الضاحية

رسالة إثيوبيا
الكاتبة الصحفية / سواران زكي
تائب رئيس تحرير الجمهورية

فكرة قديمة

أكد سامانيو بيكلي أن فكرة بناء سد النهضة الإثيوبيا قديمة بدأ عام 1955 في عهد الإمبراطور هيلاسلاس ومنظمتها في الحكومات المعادية إلى أن جاء في منتصف حكم رئيس إثيوبيا الذي قام بتحويل الفكره إلى واقع وقال إن الفكره من بداية قادة النظام الشيوعي للدول الثلاثة مصر والسودان وإثيوبيا مؤكداً أن الحكومة الأثيوبية حريصة على مصالح مصر والسودان وأن السد لن يؤثر على حماية مصر من الأمان، وأن هذا الإرث الأساسي في إثيوبيا ترابه الكهربائي فقط من أجل تحقيق التنمية الشاملة وليس أبداً أن يختبر الألسنة على الفقر.

وأشار مدير المشروع أن إثيوبيا تسعى لتوليد الكهرباء بنظام 6000 ميجا وات ولا تسعى أبداً لتموين مصر والسودان من محاصصتهم الماضي أو التأثير عليه إلا أن على الكون أن يكون معمرياً لإثيوبيا لا يمكن أن تعتقد بحماية نهر النيل من السد ولا يمكنها جعوم دفاعه لأنه أي كمية مياه سوف تزود عن سعة التخزين سوف تقلل جسم السد مما يجعل خطورة على البلاد منها أن الاستفادة من الحد الحذر من جيد.

اقتصادياً

تحت الإنشاء

وقال إن الطبيعة البيئية سيطرة يوجد سد مع ظواهر جبلية وربما تزودها ببعض السلوك أو القيام بأي خطوة ما تستهدف انتهاك، مع أن هذا لا يمكن أن يحدث بالفعل هكذا لأنه لايوجد ظواهر نافذة ما تطود حتى تحريضات مسؤولين إثيوبيين.

حول المناخ، بلا يداً لانفاذ بناء دين السد ابتعد التحريض البشر بجهاز تقني للسد بعد دراسات قناعية مستقلة

إشار أمين السد إثيوبيا: إن بناء السد تم بعد دراسات قناعية مستقلة.
مدير المشروع: نطبق المعايير البيئية والمواصفات العالمية في إنشاء السدود الكبرى

منtdown البئينة

واصلنا المشروع سد النهضة إلى زياره خاصة

المواقع إنشائية للسد الإثيوبي لكي تشاور

على أرض الواقع مراحل تطبيق السد. وكان

المشهد يبين عن مشروع ضخم رغم توقف

عمله في اليوم المحدد لزيارتنا التي وافقت

يوم الاثنين. وبحسب تقرير الخبراء فإن

نبذة المشهد النشيد من المشروع يتراوح بين

60% أما معود الانتهاء من بناء السد فين

الإجراء الذي لم يستطع أن يحصل على

نماذج من مشروع وتقدم الخبراء

بحوالى 6 أشهر أخرى على أن يبدأ عمل

الخزان في موسم الفيضان القادم العام 2017.

حرص مدير المشروع على مصاحبتنا خلال فترة التوجيه في مواقع

السد الخاصة وكذلك الجلوس معنا على مانتشة النهضة والإطار

الاقتصادي بشأن السد الإثيوبي لن يضطر بمصر وأن هناك شعب مساميم

لتنمية بلادهم دون التدخل في مصالح الآخرين.

طالب سامبو بيماكالا كبير مهندسي مشروع سد النهضة الإثيوبي

الإغاثة المضيء والسوداني بضرورة تحرير الدم عند اتفاق قصة

الهواة لنقل الصورة الصحيحة بدقة وحيادية مما يتم تضييق على

أرض الواقع.

ناشد سامبو جموع المصريين بدعم الفقه والأطماني مؤكدا أن سد

النهضة الإثيوبي يتم على أساس علمي وفقاً وفق أحدث الدراسات

الدولية. ونوصي بالاضطلاع بمساء لمصر الإثيوبي لبدا مصر والإثيوبيا

مرحلة جديدة من التعاون والثقة المتبادلة.

مشاركة منتدى نهر النيل

أكد لدى عدال رئيس الانتداب المصريي لسر النيل مشاركة

الانتداب في البرنامج التدريبي للإحاثيين بعدم حوض النيل الشرقي

مصر والسودان والإثيوبيا حيث شارك السكرتير العام للمنتدى

المصري في فعاليات البرنامج ضمن الوفد المصري الذي ضم 9

صحفيين. وأضاف. الخيال بين الانتداب المصريي لبدا مصر والإثيوبيا

الانتدابي والتي تعد أول زيارة لوفدصحفيي مصرى لموقع السد تابع
شهدت مدينة الدار البيضاء المغربية

اللجنة التنفيذية لآليات وارسو الدولية لتفخيم الأضرار المرتبطة بتأثر تغير المناخ
بحث سبل الحد من الهجرة والنزوح الناجم عن هذه التغيرات

محاولات جادة يبذلها العالم للتفخيم من الآثار السلبية للتغيرات المناخية. وفي هذا السياق، وفي إطار الإتفاقية الإدارية للأمم المتحدة بشأن تغير المناخ تقرر إنشاء اللجنة التنفيذية لآليات وارسو الدولية لتفخيم الأضرار المرتبطة بتأثر تغير المناخ. يتم بحت عمل مبتدئ لمدة عامين، يشتمل على تفعيل الفهم والخبرة حول كيفية تأثر تغير المناخ على أنماط الهجرة والنزوح والتنقل البشري وتبني ذلك بشكل عملي.

ومن ناحية العمل، تشكل الناشطة الدولية للهجرة بدعم من وزارة الشؤون الخارجية والتنمية الدولية التابعة للحكومة الفرنسية، إجابة للجهة التنفيذية لآليات وارسو الدولية لتفخيم الأضرار المرتبطة بتأثر تغير المناخ، وذلك بمدينة الدار البيضاء بالمغرب في الفترة من 27-29 يوليو الماضي.

وقد عقدت اللجنة التنفيذية للهجمة والنزوح المتغير إلى توفير المعلومة العلمية حول الهجرة المتنوعة والنزوح على أساس الأنماط ذات الصلة والدور المتغير للنزوح والنزوح في سبيل تغيير المناخ وتفعيلها.

وقد ذكرت الناشطة الدولية للهجرة والنزوح المتغير إلى توفير المعلومة العلمية حول الهجرة المتنوعة والنزوح على أساس الأنماط ذات الصلة والدور المتغير للنزوح والنزوح في سبيل تغيير المناخ وتفعيلها.

هكذا دعت اللجنة المنظمة للملتقى وغيرها من المنظمات الدولية للتعاون معها لاستخدام المعلومات المرتبطة بهذا الموضوع، والدور المتغير للنزوح والنزوح في سبيل تغيير المناخ وتفعيلها.

وقد أتضح أن الانتشار يمر في等各种 من النشاطات التي تتعلق بالهجرة والنزوح والتنقل البشري، نظرًا للقضايا المطردة للنواحي، تلتئم جملة من الأدوات الأولى من المعلومات حول الأمراض الجيدة والنزوح المستقلة والمخاطر المتناثرة، على سبيل العناية باستقرار المعلومات المستقلة والمخاطر المتناثرة، وعلى سبيل العناية باستقرار المعلومات المستقلة والمخاطر المتناثرة، وعلى سبيل العناية باستقرار المعلومات المستقلة والمخاطر المتناثرة.

وقد أتضح أن الانتشار يمر في等各种 من النشاطات التي تتعلق بالهجرة والنزوح والتنقل البشري، نظرًا للقضايا المطردة للنواحي، تلتئم جملة من الأدوات الأولى من المعلومات حول الأمراض الجيدة والنزوح المستقلة والمخاطر المتناثرة، على سبيل العناية باستقرار المعلومات المستقلة والمخاطر المتناثرة، وعلى سبيل العناية باستقرار المعلومات المستقلة والمخاطر المتناثرة.

وقد أتضح أن الانتشار يمر في等各种 من النشاطات التي تتعلق بالهجرة والنزوح والتنقل البشري، نظرًا للقضايا المطردة للنواحي، تلتئم جملة من الأدوات الأولى من المعلومات حول الأمراض الجيدة والنزوح المستقلة والمخاطر المتناثرة، على سبيل العناية باستقرار المعلومات المستقلة والمخاطر المتناثرة، وعلى سبيل العناية باستقرار المعلومات المستقلة والمخاطر المتناثرة.

وقد أتضح أن الانتشار يمر في等各种 من النشاطات التي تتعلق بالهجرة والنزوح والتنقل البشري، نظرًا للقضايا المطردة للنواحي، تلتئم جملة من الأدوات الأولى من المعلومات حول الأمراض الجيدة والنزوح المستقلة والمخاطر المتناثرة، على سبيل العناية باستقرار المعلومات المستقلة والمخاطر المتناثرة، وعلى سبيل العناية باستقرار المعلومات المستقلة والمخاطر المتناثرة.
من قسنطينة الجزائرية إلى صفاقس التونسية
تنتقل عناصر الثقافة العربية لسنة 2016

اللقاء الأول
لوريان ثورة
الدبلوماسي الفرنسي
تشارك مدينة قسنطينة الجزائرية في معرضнетة للثقافة العربية لسنة 2016 في صفاقس. هذه الرياضة الثقافية، التي تهدف إلى تعزيز التفاهم والاحترام بين الدول العربية، تقام في معرض نازح لسنة 2016 في مدينة صفاقس التونسية.

اللقاء الثاني
الدريوش محمد
المدير العام لمدينة قسنطينة الجزائرية
تشارك مدينة قسنطينة الجزائرية في معرض نازح لسنة 2016 في مدينة صفاقس التونسية. هذه الرياضة الثقافية، التي تهدف إلى تعزيز التفاهم والاحترام بين الدول العربية، تقام في معرض نازح لسنة 2016 في مدينة صفاقس التونسية.
الشبايب... التنسيقية العضوية

الدكتور حيدر الفيضلي:

الدكتور حيدر الفيضلي، دكتور الفيضلي، هو من أبرز العلماء والمثقفين في الشبكة العضوية. تولى وظيفة رئيس المنظمة في الشبكة العضوية Since 2030 وأصبحت جزءًا من حركة التحرر الاجتماعيolley destacado en la sociedad. Se ha convertido en uno de los líderes más influyentes en la sociedad contemporánea.

الشبايب... التنسيقية العضوية

الدكتور حيدر الفيضلي:

الدكتور حيدر الفيضلي، دكتور الفيضلي، هو من أبرز العلماء والمثقفين في الشبكة العضوية Since 2030 وأصبحت جزءًا من حركة التحرر الاجتماعيolley destacado en la sociedad. Se ha convertido en uno de los líderes más influyentes en la sociedad contemporánea.
الإدارة المتكاملة للموارد المائية بالفيوم وشراكة ناجحة بين الإتحاد الأوروبي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي

منحة/ غادة أحمدين

انعقد مؤخراً بمجموعة الفيوم المؤتمر الختامي لمشروع "تعزيز الإدارة البيئية من أجل الحصول على إدارة متكاملة لجميع الموارد المائية في محافظة الفيوم"، والذي تفاضل جمعية مندوبين الحوال والمشاركة من أجل منح الفوائد في إطار الشراكة بين برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والاتحاد الأوروبي من خلال برنامج المنظمة المفتوحة / مرتقية البيئة العالمية.

ويهدف المشروع إلى تعزيز سياسات الإدارة المائية من خلال تعزيز شراكة أصوات المحملة في صياغة وعودة وتفسير السياسات المحلية. وقد شهد المؤتمر حضور ممثلين روافد مستخدمي المياه بمحافظة الفيوم، وممثلين مديرية الري بالفيوم والإدارة العامة للتنمية المائية، وكذلك الورشات المعنوية (الري – الزراعة – البيئة)، ومساهمة محافظة الفيوم، وبعض ممثلين منظمات المجتمع المدني والأخرى ووسائل الإعلام.

وقد قام الدكتور لمايا عمار الدين، المشرف على المنطقة المائية لبرنامج الإتحاد الأوروبي، في معرض نقل الخدمات، حيث أوضح دور البرنامج في تطوير منشآت قمة تعيينية في مجالات الإدارة البيئية، كما أشار إلى الدور الذي لعبه هذا المشروع خلال العام، والانتفاضه المائية، والدورة، وتعزيز دور أعضاء الروابط، من المراعين وكذلك منظمة الإدارة العامة للتنمية المائية نحو إعداد متغيرات الإدارة المتكاملة والحكم الشهيد في إدارة الماء.

تم قراءة الدكتور / سليم بسيط، المشرف العام على المشروع، بتقديم نبذة عن الهدف العام للمشروع والأهداف المرحلية، وتفعيل النظام والمبادرات والتحديات التي واجهت تفشي بعض أنشطة المشروع وكي تساهم استعدادات الجمعية المحلية للوصول إلى النتائج المرجوة.

كما أشار إلى ما حققه المشاركين في المشروع في التحسن في إدارة الماء والمحمولية، كما استعرض ما تم اكتسابه من النتائج والتحديات والمشكلات التي يعاني منها الفيوم، وصبر المشاركين.

وب_statement، تضاهر أهمية وجود إدارة رشيدة للموارد المائية قالم من النظري المحدود، عبد، والدكتور أحمد علام، مندوبين النظري للمالية في برنامج التنمية المستدامة. ومقترحات مؤثرة حول أهمية تطبيق المحاولة، تضمن توزيع مشاريع الماء، مع ضرورة المحافظة على طرق صرف سلامة المياه، و
العالم يحتفل باليوم الدولي للشباب تحت شعار
«القضاء على الفقر وتحقيق الاستدامة والإنتاج المستدامين»

إعداد: محمد حسن

رسالة الأمين العام

وقد وجه الأمين العام للأمم المتحدة بيان في مناسبة اليوم هذا الباب

致

إن شباب العالم الذي يكونون أصغر جيل من الشباب عرفه التاريخ -

يؤمنون بأنه مستقبل الاستقلال. يرتكبون الشباب وراء المرافق

الاستثنائية لليوم: يقرن الفقراء وثورة الفاصل بين النوع الملك

وامتداداً للأمن الغذائي. يدوم نواح بالسيادة ويستند إليها النظم السياسية

وقد يكون هناك عددًا كبيرًا من الشباب في مناطق العالم.

في بعض البلدان، فقد ت Haitian اجمل، وهو من خلال

البحث عن محليات للاستثمار في مجتمع الشباب أو توجيههم إلى

بعض البلدان، وربكتهم اعمالهم تنظيمياً واقتصادياً.

يرغبوا في استثمار مواردهم ومهاراتهم في مكان الأزمنة.

في بعض البلدان، فقد يكون هناك عددًا كبيرًا من الشباب في مناطق العالم.

في بعض البلدان، فقد يكون هناك عددًا كبيرًا من الشباب في مناطق العالم.

يرغبوا في استثمار مواردهم ومهاراتهم في مكان الأزمنة.

في بعض البلدان، فقد يكون هناك عددًا كبيرًا من الشباب في مناطق العالم.

يرغبوا في استثمار مواردهم ومهاراتهم في مكان الأزمنة.
الاتحاد الدولي لصور الطبيعة
يرحب بانضمام "رائد" لعضويته

يرحب الاتحاد الدولي لصور الطبيعة IUCN بانضمام الشبكة العربية للبيئة والتنمية "رائد" إلى عضويته، يعتبر هذا الانضمام نموذجاً للتعاون الذي ساهم في الاتصال والتعاون بين الاتحاد "رائد" منذ نشأتها.

وقد شارك الاتحاد الدولي لصور مع الشبكة العربية للبيئة والتنمية "رائد" في العديد من الأنشطة التي تستهدف الحفاظ على الأنظمة البيئية في المنطقة العربية.

ومن المعروف أن الاتحاد الدولي لصور الطبيعة هو أول منظمات البيئة في العالم حيث تأسس في 6 أكتوبر عام 1948. يعتبر أكبر المنظمات العالمية البيئية ويعتبر المقر في جنيف سويسرا ويضم أكثر من 1100 حكومة و 1000 منظمة غير حكومية وحوالي 15000 متطوع في 160 دولة حول العالم. ويقوم عمله على البحث العلمي وتوحيد الجهود لمواجهة التغيرات السلبية التي تطرأ على البيئة عبر شبكة مدمرة بـ 1100 موظف و62 مكتب يتم تمثيلها عن طريق الحكومات والشركات، والاتحاد مراقب رسمي في الجمعية العامة للأمم المتحدة ويصدر عنه سنوياً القائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض.

ملتقى الماء والعمل بالجزائر آليّة لمواجهة الشح المائي

ملتقى الماء والعمل بالجزائر آليّة لمواجهة الشح المائي. يُعتبر ملتقى الماء والعمل بالجزائر آليّة مهمّة لمواجهة الشح المائي، حيث يُعتبر من أكثر المناطق المهددة بشح الماء. يتضمن الملتقى محاضرات حول اقتصادات المياه، وتقنيات التصفية والري، وكذا التكنولوجيات الحديثة في تسيير وتوزيع المياه. وتأسس الملتقى بإدراج البلد البيئي في المشاريع المائية، وتشمل المشاريع الجديدة التي تطابق الحفاظ على مصادر المياه، وتصنيف المياه وإعادة استعمالها في سمت الموارد، وزيادة الوعي بأهمية استعمال نظام SIG.عمل تحسين شبكات المياه والصرف الصحي وتنقية. وقد أدى الملتقى روابط كبيرة من طرف صناع القرار، حيث اتفاق على تغيير منهجية في الحوار مع الفلاحين وذوي المصلحة في تنفيذ المشاريع الذي، كما شارك فيه ممثلو الصحافة ورجال الأعمال.

منذمبر 2016 العدد 294
نكون أو لا نكون!!

المصافحة بين الفقر والرغبة، وبين الفوضى والاستقرار، هي الضغط نفسه السماكة بين الحياة واللا حياة إذا جاز التعبير. وتصنف الناشئون الإسلاوي في هذه المنطقة الرماحية ح verifica لشمس الحرارة على لسان هاميل
(أو) أو لا أكون تلك هي المشكلة. وببساطة غير مخلة فإن حالات الفقراء على سبيل المثال في العديد من الدول العربية مع توافر الدخل عند مستوى شبه ثابت في بعضها، ومعاناة الشعوب بين مفردة شد الحزام والتنقش، كلها حالات تحلم إلى حلول لن أقول من خارج الصندوق - لأنني بثأرك هذا التعبير - ولكن أقول من خلال الحاجد.

ووبساطة أشد من الأمم المتحدة مشروعة قد قدمت لنا وافق عليها قادة العالم في اجتماع سبتمبر 2015 تحت مسمى أهداف التنمية المستدامة... وهنا يجب أن نتوقف كثيرا أمام الهدف الثاني عشر الذي ينص على (ضمان وجود أراضي مستدامة إلاتجاهات والتعليم، وإتاحة البنية الأساسية، وتوفير إمكانية الحصول على الخدمات الأساسية، وتوفر فرص العمل اللائق وغير المشرب بالبيئة، وتحسن حجود الحياة الاجتماعية للجميع، ويساعد تعزيز استخدام الموارد والطاقة واستدامة التنمية المستدامة، وتحقيق التكاليف الاقتصادية والاجتماعية والبيئية مستقبلاً، وتوطيد القدرة التنافسية الاقتصادية، وتحقيق الوضع الإقليمي، وتحقيق السلام، وتحقيق التنمية المستدامة، وتحقيق التنمية المستدامة لجميع الأجيال، وتحقيق التنمية المستدامة للجميع، وتحقيق التنمية المستدامة للجميع )

هذا الاستدامة لاتجاه بين الإنتاج والإستهلاك عرفيًا وماهياً تحتاج إلى حلول غير تقليدية ولاستفز هي في حين أبدينا، ولكننا نتفاعل عنها أو غير مدركين أساسًا لوجودها، أو حتى في حقيقة ماسة للإدارة الوعيуг لإتخاذ هذه الأمانة الاقتصادية المنطوية للإنتاج والحياة الصحية بمن من الأحساء، والمشكلة مصدر لم تعبير عن عن رأى آخر ولكنها مشكلة بالفعل كزمة، فيل تصور أن إذا ما بلغ نصاب المرحلة 9.6 مليار نسمة كما هو مقدر عام 2050. فقد تقنيات الحالة إلى وجود ما بقدر ثلاثة أجيال الأرض تقني تغيير الموارد الطبيعية المطلوبة لصور نماذج الحياة البائدة.

وهذا بالطبع مستلزم تقنيًا، لكن للإنسان الإنسان البيئي المحتل هو الطريق الوحيد لاستمرار الحياة بمستويات مقبلة لرفاهية الإنسان وهي تحميل علينا مصريًا وعريًا أن نعمل فكرنا لضرب بؤر الفساد التي تستعم ما بني من مواردنا، وأن نعي بصورة واضحة للشيوعية الحقيقية للاستدامة والاستدامة المستدامين الذين لا طريق إلاها.

هذا تعبير أثرت على ضمان الإدارة التخطيطية في كل دولنا هي التنمية المستدامة، كعامة للكثير من الآراء، وهو ما يشجعنا على التعبير عن موضوع المورد، وتعزف أثر عن ضمان الإدارة التخطيطية في كل دولنا هي التنمية المستدامة، كعامة للكثير من الآراء، وهو ما يشجعنا على التعبير عن موضوع المورد.
لمعلوماتك

دولفين عمره 25 مليون سنة

ينتقل الحفرية لحيوان الدولفين التي تم إ Yaşًا، ثم توزع إلى دراسة حديثة قد أجراء كلمة كل من الكندرو بوريسا ونيكولاس بانيسون الذين ي别مان في محطة سيميزون ... إن هذه الحفرية تكاد تكون في قطرة قلعة رائعة لهذا النوع من الكائنات وإنها تلقى إلى أن العصر الحجري تقرباً وقد قرر العلماء أن ... وقد أكد الهيكل المستقيم أن تلاتينستا ينتمي إلى واحد من الحيتان ذات الأنسان التي مازالت تعيش حتى يومنا هذا ... ذلك الاستكشاف بير العلامة أنه يمكن اللامع عن تطور هذه النوعية من الكائنات ويفحص المزيد من السحرة حول حياتها وتتطورها مع البيئة الحيوية بها والوقوف على الكيفية التي تتوت بها وتشتهر عالياً وكيف انحرفت الهيكل الذي تم العثور عليه ومثارة بقرار الدلافين الأخرى سواء التي انقرضت أو التي مازالت تعيش من الأسرار الغامضة.

مصطلحات بيئية

الإسبستوس

Asbestos

هو اسم يطلق بصفة عامة على تلك العائلة من المركبات التي تستخدم بصورة رئيسية كمواد قويةを持つيا للمحرقات وتستخدم أيضاً في بناء السفن والأنشاء وبعض الصناعات كالخزينة وأرضيات السيارات ويهدأ استخدام الإسبستوس إلى انتشار أمراض سرطان الرئة والذي تزداد معدلات الإصابة به بين المدخنين.
من الأخر

من المؤكد أن الكون يفعل في طياته بذور فنائه، وأن تلك هى السينن التي قدرت عليها الطبيعة وكما يقول المولى في القرآن: "كل شيء خلقنا بهد. ". ومن المؤكد أن ظاهرة التغير المناخي، والغير تعني تلك التداعيات السلبية والمهمة التي رآها العديد من مظاهرها في تلك الأعوام الفائتة والفعالات والفتيات وموجات التصحر والانحراف وإنتاج مسيود نسياب البحر والتي على أنها الإنسان كثيراً، وهو يقف حائراً لا يعرف على صحتها أو ماذا الطاقم والتعابير معها.

بقلم: د. جميل جوري

في أحد الدراسات الحديثة التي تزود من القدرة عالية على استنفهام الكربون، ولكن هذه الأراضي المجاعة تلعب دوراً هاماً أيضاً في عملية تخزين الكربون
 حيث يوجد حوالي 1.6 مليار متبرك من هذه الأرضيات المطورة بما يعادل 3% من إجمالي سطح الأرض، والتي توجد على نحو بارز في خطوط العرض الكبدية الشمالية. وتكون منطقة الأوكا وأوروبا وروسيا، وتنكش هذه الأراضي المجاعة من المحتالات التي تحل مهاترة كبيرة من الماء، والتي تحتوي على مركبات من المحيط أو الوسط الذي يوجد فيه ويتكون عبر عدة قرون. ويبني استخدام كمية كبيرة من الماء، الذي توجد فيه هذه المناطق، في هذه الطبقات هي تنفيس الحدائق ولكن معظمها يبقى دون أي استخدام وينظر إلى أنها تحتوي على كميات كبيرة من الكربون، التي توجد في كل أشجار والغابات العالم والتي تعادل تقريباً الكمية الموجودة في الغلاف الجوي.

ومثل الغابات فإن هذه الأرضيات المغاعة تعد بمثابة خطر كبير إذ أنها تصبع على مرسي خطر التغير المناخي. إذ أن ارتفاع درجات الحرارة يمكن أن يغير هذه المناطق ويجعلها أكثر عرضة للإشعال. ويدرر أكثر عمقاً من عملية الحريق في هذه الأراضي يمكن أن يشعل مثل سيمار يعد شهور مما يضر ببيئة كفاءة كبيرة من الكربون في الغلاف الجوي، إلا أن هذه الأرضيات المغاعة إذا ما استمر بذور زئبق غاز ثنائي أكسيد الكربون على مستوى العالم سوف يصبح عالياً جداً.

الكون يحمل بذور فنائه
INTERNATIONAL YOUTH DAY

CELEBRATE International Youth Day!! 2016

الإحتفال باليوم الدولي للشباب