

# النشرة الشهرية

معاً من أجل بيئة أفضل ©



## اللقاء الأثري

اهنئكم بحلول العام الهجري الجديد متمنية لكم عام مليء بالعمل الجاد والاستدامة.

حمل شهر أغسطس العديد من الأسباب التي دعنا للاحتفال و الاستمتاع مع أصدقائنا و عائلتنا، لكنه كان أيضاً شهراً يحمل الكثير بالنسبة لبيئتنا. تشهد العديد من البلدان في جميع أنحاء العالم عواقب و خيمة لتغير المناخ. في أوروبا، تسببت موجة الحر الشديدة في ارتفاع درجات الحرارة في إسبانيا و فرنسا و إنجلترا و روسيا و أعلنت حالة الطوارئ نتيجة حرائق الغابات في سيبيريا. غطت جرينلاند أكثر من 60 مليار طن من الجليد عندما غمرت موجة حارة القطب الشمالي، مما أدى إلى ذوبان الجليد على نطاق لم يشهده منذ عام 2012. من 31 يوليو إلى 1 أغسطس، فقدت الطبقة الجليدية من وزنها ما يكفي لتغطية ولاية فلوريدا في ما يقرب من 5 بوصة من الماء. لقد اقتربت معدلات فقدان الجليد من المستويات التي لم يتوقع العلماء رؤيتها حتى أواخر القرن الحادي والعشرين. هذا بالإضافة الى ما يشهده العالم من مئات الحرائق التي تجتاح غابات الأمازون الاستوائية و هي الغابات الأكبر في العالم.



## حبية المرعشي رئيسة المجموعة

على الرغم من الحالة السيئة لبيئتنا، فإن البشرية تتخذ خطوات إيجابية لمحاربة آثار تغير المناخ في جميع أنحاء العالم. و للمرة الأولى على الإطلاق، تمكن العلماء من تحديد عدد الأشجار التي سنحتاج لزراعتها في جميع أنحاء العالم لتخفيف آثار تغير المناخ و المناطق التي يمكن زراعتها فيها. أعلنت اللجنة المنظمة للأولمبياد طوكيو لعام 2020 أن الميداليات الذهبية للفائزين سيتم إنتاجها من الذهب المستخرج من النفايات الإلكترونية لإرسال رسالة قوية لدعم الاقتصاد الدائري. تهدف كينيا، التي تحصل حالياً على ما يتراوح بين 70 و 75 % من الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة، إلى عزمها الحصول على نسبة 100 % في العام المقبل، مما سيؤدي إلى زيادة هائلة في فرص الاستثمار و فرص العمل في هذا القطاع لتتصدر كينيا الريادة في الاستدامة.

نؤمن في مجموعة عمل الإمارات للبيئة أنه من الضروري، أكثر من أي وقت مضى، اتخاذ تدابير استباقية و نشر الوعي حول الاستخدام المستدام لموارد الأرض المحدودة و التقدم التكنولوجي. لقد اختتمنا الحلقة النقاشية الرابعة لهذا العام في 26 أغسطس و التي اقيمت في جامعة مودول حول موضوع "الذكاء الاصطناعي و الاستدامة". استقبل جميع المشاركين الحدث بشغف و حفلت الجلسة بمناقشات عميقة و محفزة للغاية حول التكنولوجيا و قدرتها على إحداث تغيير إيجابي.

كما أن أجندة المجموعة حافلة بالأعمال في الربع الأخير من العام، حيث تلتزم عدد من برامجها التعليمية في شهر نوفمبر. من المقرر عقد ورش عمل الطلبة في الفترة من 5 إلى 8 نوفمبر و التي تعد أكثر تجربة تعليمية ممتعة للطلبة. هناك أيضاً مسابقة الخطابة البيئية لطلبة الكليات و الجامعات في الفترة من 26 إلى 27 نوفمبر، و التي لاقت استحساناً من العديد من الكليات و الجامعات في منطقة الشرق الأوسط و شمال إفريقيا و التي من المقرر أن تشارك جميعها في المسابقة. أخيراً، سنطلق في ديسمبر، الحملة السنوية "نظفوا الإمارات" من 7 إلى 18 ديسمبر و التي تغطي جميع إمارات الدولة، فيما سيشهد يوم 19 ديسمبر حملة غرس الأشجار التي تندرج تحت مظلة برنامجنا السنوي لزراعة الأشجار، "من أجل إماراتنا نزرع".

على صعيد إدارة النفايات، فإن برنامجنا "التدوير في الحي" مستمر من 1 يونيو الى 30 سبتمبر. كما أطلقت المجموعة أيضاً مشروع " شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" للشركات و الأفراد للمشاركة في الفترة من 19 أغسطس الى 19 نوفمبر، حيث يتم تشجيعهم لجمع كميات محددة من المواد القابلة لإعادة التدوير (البلاستيك، الورق، أحبار الطابعات، الهواتف المحمولة و الزجاج و الألمنيوم) من أجل منحهم فرصة زراعة الأشجار تحت اسمائهم. في أكتوبر، سنجري حملة "يوم جمع علب الألمنيوم" في جميع إمارات الدولة حيث سنزور كل إمارة و نطلب من المجتمع إيداع أكبر عدد ممكن من العلب لإعادة تدويرها (سيتم الإعلان عن مزيد من التفاصيل للمبادرة في موعد قريب).

التسجيلات مفتوحة و العمل جاري على قدم و ساق للتخصيص لحملة جمع علب الألمنيوم يوم 26 أكتوبر 2019، لذا أشجع كل واحد منكم على عدم تفويت فرصة الانضمام إلينا في العمل البيئي. نؤمن مجموعة عمل الإمارات للبيئة أن الطريق إلى التنمية المستدامة يبدأ بالوعي و الحلول العملية. نواصل السعي من خلال خطتنا المزدحمة لعام 2019 و نحن نطمح لإكمال العام بالأحداث الناجحة و الدروس الهامة المستفادة. يجب علينا نشر الإيجابية و التأكد من قيام كل منا بدوره على مستوى الفرد أو الشركة سواء كان ذلك من خلال تغيير أي من العادات الغير سليمة أو رفع أصواتنا للمطالبة بالتغيير أو نشر الوعي حول الحاجة إلى حماية البيئة. لا تستهين أبداً بالجهود الصغيرة فهي قادرة على إحداث تغيير هائل.

دعونا نزرع الكفاح من أجل بيئتنا و كوكبنا

و نعمل معاً من أجل بيئة أفضل!

زُر صفحتنا على أنستغرام  
eegemirates



زُر موقعنا الإلكتروني الجديد على  
www.eeg-uae.org



زُر صفحتنا على فيس بوك  
eegemirates



عزّه معنا على  
@eegemirates



شارك معنا في  
البنقاشات الخضراء

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، كارلو كوارتو، شيما سمير.

تقيم المجموعة كل يوم سبت يوم تجميع للعائلات من الساعة 9:00 ص - 4:00 م، سارعوا بتقديم كل ما يمكن إعادة تدويره لنا في مقر المجموعة. (شارع الجميرا 68، فيلا رقم 117 أ بين حديقة الحيوانات و مركز النشاط).  
للمزيد من المعلومات اتصل بنا على هاتف رقم: 04 3448622، البريد الإلكتروني: eeg@emirates.net.ae



## المجموعة ترحب بالتسجيل في مشروعها "التدوير في الحي"

أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مشروعها "التدوير في الحي" في 1 يونيو، كمنصة لإشراك أعضائها الطلبة النشطين في ممارسات إعادة التدوير خلال أشهر الصيف. تمتد مدة هذه الحملة من 1 يونيو إلى 30 سبتمبر 2019، حيث يُطلب من الطلبة تصميم منشورات و توزيعها على جيرانهم لتشجيعهم خلال مدة أسبوعان على جمع المواد القابلة لإعادة التدوير في إطار المشروع. حتى 1 سبتمبر، قام 137 طالب و طالبة بالتسجيل حيث تم إيداع 16,872 كيلو جرام من الورق و 699 كيلو جرام من البلاستيك، و 91 كيلو جرام من علب الألمنيوم، و 75 قطعة من أحبار الطابعات، 48 قطعة من الهواتف المحمولة و بمجرد تحقيق الحد الأدنى من الهدف، يصبح الطلبة مؤهلين لغرس شجرة تحت اسمهم مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 19 ديسمبر 2019.

لا تفوت هذه الفرصة العظيمة وتسجل عبر الرابط: <https://forms.gle/nVujmhQQPbrv51Uz5>



One Roof, One Communi-Tree



19 AUG - 19 NOV 2019

ONE ROOT, ONE COMMUNI-TREE PHASE 2

Linking the diverse Waste Management Programme with, "For Our Emirates We Plant"

Recyclables Families 2 weeks Recyclables Educational Sector 2 weeks

## "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا"

تقوم مجموعة عمل الإمارات للبيئة بطرح المرحلة الثانية من مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" لتعبئة المجتمع و تمكين زيادة المساحات الخضراء من خلال زراعة الأشجار المحلية المرتبطة بهذا المشروع. لقد تم إطلاق المرحلة الثانية من المشروع في 19 أغسطس 2019 و ستستمر حتى 19 نوفمبر 2019. و يستهدف المشروع الشركات و الأفراد، حيث يمكن للمشاركين جمع و إيداع الكميات المطلوبة من الورق و البلاستيك و الزجاج و الألمنيوم و أحبار الطابعات و الهواتف المحمولة لإعادة تدويرها خلال فترة أسبوعين. أعزائي الأعضاء، يمكنكم المشاركة في المرحلة الثانية من المشروع، عن طريق الرابط التالي: <https://forms.gle/Keoe57gg3F9k4APZ8>

حظيت المرحلة الأولى من المشروع باهتمام و مشاركة كبيرة من مختلف الكيانات، حيث تم جمع 347,493 كيلو جرام من الورق، و 21,492 كيلو جرام من البلاستيك، و 334 قطعة من الهواتف المحمولة، و 1,238 كيلو جرام من علب الألمنيوم، و 18,739 كيلو جرام من الزجاج و 952 قطعة من أحبار الطابعات، و ذلك بجهود 253 جهة، سيتاح لجميع المشاركين الذين حققوا الهدف فرصة لزراعة 520 شجرة تحت أسمائهم في حفل غرس الأشجار في 19 ديسمبر 2019.

و بالمثل، هؤلاء المشاركون ملتزمون بتحقيق الأهداف المحددة خلال الفترة الزمنية للمرحلة الثانية سيكونون مؤهلين أيضاً لزراعة أشجار باسمائهم في إحدى المناطق العامة في دولة الإمارات العربية المتحدة في 19.12.19. تتطلع مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى مشاركتكم النشطة و تسجيلكم.

## المجموعة تنظم الحلقة النقاشية الرابعة بعنوان "الذكاء الاصطناعي و الاستدامة"

نظمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة، يوم 26 أغسطس بالتعاون مع الشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات، و مجلس الإمارات للبيئة الخضراء، و مجلس أعمال الطاقة النظيفة، و مجلس الأعمال السويسري الحلقة النقاشية الرابعة لعام 2019.

ركزت الحلقة التي استضافتها جامعة مودول على "الذكاء الاصطناعي و الاستدامة"، و سلطت الضوء على الفرص و الإمكانيات التي يمكن أن تساعد بها الأنظمة الذكية و المستقلة في مكافحة الأضرار البيئية و تغير المناخ.

حضر الحلقة النقاشية أكثر من 50 مشاركاً من مختلف القطاعات الصناعية، و قد استكشف الحلقة كيف سيساعد الذكاء الاصطناعي في خفض التكاليف و خفض الانبعاثات و تحسين كفاءة ممارساتنا الحالية.

قام المتحدثون بتوفير الحضور بخبراتهم و معرفتهم و بحوثهم و أفضل ممارساتهم. و اشتملت قائمة المتحدثين على السيد الكسيس لاسينيتيو المدير الإداري الإقليمي لشركة أكسنتر، الدكتور نيكولوس مافريديس - معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، السيد فاسوديفان كيه أس العضو المنتدب و مستشار السعادة و التعبير لشركة نافو، السيد فراس عبيدو، الرئيس التنفيذي لسمارت اوتوماتيك أنيرجي، و السيدة ستيفاني شاتشابل مؤسس و مدير عام شركة جلوبال كونكتد كومباني.



## إعادة التدوير نهج أخ و أخت في الحياة

يقضي اثنان من مناصري البيئة الشباب في دولة الإمارات العربية المتحدة الصيف في إشراك المجتمع في مبادرات إعادة تدوير الخاصة بالمجموعة. بدأت مهمتهما في إحداث تغيير محلي حين كانا لم يتجاوزا 3 سنوات و 6 سنوات. على مدار السنوات الست الماضية، جمع هذان البطلان 15,000 كجم من الورق و 460 كجم من البلاستيك لإعادة تدويرها، مما أدى إلى تحويلهما بعيداً عن مكبات النفايات. لقد تمكنتا من تحقيق هذه الأرقام المثيرة للإعجاب من خلال إشراك المجتمع الإماراتي. و يسر مجموعتنا عمل الإمارات للبيئة أن تكون شريكا في هذه الرحلة نحو الاستدامة و تتطلع المجموعة إلى مشاركتهم المستمرة خلال الاعوام المقبلة. لدى الشقيقتان رسالة واحدة فقط لجميع قرائنا و هي "الرجاء، بذل قصارى جهدكم لحماية هذا الكوكب الجميل و رعايته".

تشجع مجموعة عمل الإمارات للبيئة جميع الطلبة في دولة الإمارات العربية المتحدة على استخدام فترة الصيف هذه بشكل مشابه لخلق تغيير إيجابي في العالم.



## "كهرباء دبي" ترسي عقد إنشاء المحطة الكهرومائية في حتا بـ 1.4 مليار



في إطار الخطة التنموية الشاملة لمنطقة حتا، أُرست هيئة كهرباء و مياه دبي عقد بناء أول مشروع من نوعه في منطقة الخليج العربي و المتمثل بالمحطة الكهرومائية لتوليد الكهرباء بالاستفادة من المياه المخزنة في سد حتا، و بقيمة إجمالية تعادل 1.437 مليار درهم، على ائتلاف يضم شركات «ستراياج إي جي» و«ستراياج دبي ذ.م.م» و«أندريتز هيدرو» و «أوزكار»، فيما عُينت مجموعة «إي دي إف» الفرنسية استشارية للمشروع، حيث تصل القدرة الإنتاجية للمحطة الكهرومائية إلى 250 ميغاواط، و بعمر افتراضي يصل إلى 80 عاماً، و يتوقع تشغيل المشروع في فبراير 2024. سيسهم المشروع في تحقيق استراتيجية دبي للطاقة النظيفة الرامية إلى توفير 75% من طاقة دبي من مصادر الطاقة النظيفة بحلول عام 2050.

ستعتمد المحطة الكهرومائية في إنتاج الكهرباء على الاستفادة من المياه المخزنة في سد حتا، و خزان آخر علوي سيُنشأ في المنطقة الجبلية. و ستضخ توربينات تعتمد على الطاقة الشمسية النظيفة و الرخيصة عند توفرها من مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية المياه من السد إلى الخزان العلوي. و ستصل كفاءة دورة عملية إنتاج و تخزين الكهرباء إلى 80% مع استجابة فورية للطلب على الطاقة خلال 90 ثانية.

## إينوك تطلق برنامج مسرّع الأعمال "نكست"



أطلقت مجموعة إينوك برنامج مسرّع الأعمال «نكست» المصمم لاستشراف فرص النمو و رصد التحديات في قطاع الطاقة، عبر تأسيس مشاريع رقمية جديدة موجهة لكل من قطاعي الأعمال و المستهلكين.

و يأتي إطلاق هذا البرنامج ليؤكد التزام إينوك بالمساهمة الفاعلة في أجندة الوطنية للدولة الخاصة باستشراف المستقبل و رؤية دبي الرامية لترسيخ مكانة الإمارة كمنصة عالمية للشركات القائمة على الاستدامة و الابتكار. يقدم برنامج «نكست» رؤية إينوك للمستقبل من خلال بناء الشراكات، و تأسيس المشاريع الرقمية، و تفعيل التحول الرقمي في عمليات المجموعة الرئيسية، و صقل المهارات الرقمية للكوادر البشرية في المجموعة.

و قال الرئيس التنفيذي لمجموعة إينوك "نؤمن في إينوك بأهمية «الابتكار المززع» و ريادة الأعمال، و دورها الرئيسي في الإجابة عن التحديات الجديدة و الخفية، و يأتي إطلاق برنامج «نكست» لئداء هذه المهمة بالتحديد، إذ يبحث «نكست» في سبل توفير إیرادات نقدية جديدة للمجموعة من خلال المشاريع الرقمية، و تطوير أوجه التعاون بين القطاعات المختلفة في المجموعة، و تسخير البيانات و المعرفة المتاحة حالياً لاستشراف فرص النمو المستقبلي في الأسواق المختلفة".

## الأخبار المحلية

### قمة الاقتصاد الأخضر 2019 تستعرض إنجازات دبي في الاستدامة

تطلق القمة العالمية للاقتصاد الأخضر في دورتها الـ 6، في 20 - 21 أكتوبر، تحت شعار «تقنيات مبتكرة لاقتصاد مستدام»، برعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاها الله، و سيتزامن ذلك مع إقامة الدورة الـ 21 من معرض تكنولوجيا المياه و الطاقة والبيئة «ويتيكس»، و الدورة الـ 4 من معرض دبي للطاقة الشمسية، و فعاليات «الأسبوع الأخضر».



و تناقش القمة 3 محاور هامة، بما في ذلك التعاون الدولي في مجال الاقتصاد الأخضر، بالإضافة إلى تسليط الضوء على أهمية التعاون و الشراكات الدولية في مواجهة التحديات العالمية، و تحقيق أهداف التنمية المستدامة، إلى جانب الإنجازات العالمية لدبي في الاستدامة.

و قد حققت دبي إنجازاً بانخفاض صافي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في الإمارة بنسبة كبيرة لتصل إلى نحو 19% بحلول نهاية عام 2018، أي قبل عامين من الموعد المستهدف في استراتيجية الحد من الانبعاثات الكربونية 2021 لتخفيض الانبعاثات بنسبة 16% بحلول عام 2021. و قال رئيس القمة العالمية للاقتصاد الأخضر: "نعمل وفق رؤية صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، رعاها الله، لتحقيق التنمية المستدامة على كل الصعيد، بما في ذلك رؤية الإمارات 2021، و مئوية الإمارات 2071، و خطة دبي 2021، و استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050، لتكون دبي المدينة الأقل في البصمة الكربونية على مستوى العالم بحلول عام 2050".

## الانتهاه من المرحلة الأولى من مشروع البحث الجوي بدون طيار



يهدف المشروع الهائل الذي يمتد إلى ما يقرب من 6,000 مزرعة إلى استخدام الذكاء الاصطناعي لفهم النظام البيئي في دولة الإمارات العربية المتحدة بشكل أفضل و كيفية الحفاظ عليه. و شملت المرحلة الأولى من المشروع البحثي الذي قامت به وزارة التغير المناخي و البيئة من مسح و تسجيل بيانات مجموعة من المؤشرات الرئيسية و تشمل المباني، الزراعات المحمية، الأشجار المثمرة، أشجار الظل و الزينة، المساحات المزروعة، المزارع، الحيوانات، و البنية المائية، و التي يندرج تحتها 41 بيان إحصائي فرعي، في مساحة تمتد لـ 550 كيلو متر مربع موزعة في إمارات دبي، و الشارقة، و عجمان، و أم القيوين.

ستبدأ المرحلة الثانية من المشروع في أكتوبر و ستقوم بتخطيط المناطق الزراعية في الفجيرة و رأس الخيمة. يمكن أن تنتهي الممارسات الزراعية الحالية في دولة الإمارات باستخدامات عالية من المياه و هو وضع غير مرغوب فيه لأن المنطقة تسعى إلى أن تصبح مستدامة بشكل متزايد. يهدف المشروع إلى تقدير كمية المياه المستخدمة لري المشهد الحالي و تقليل الاعتماد على المياه الجوفية عن طريق استبدالها بممارسات أكثر استدامة. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يفسر العوامل المؤثرة مثل نوع التربة و أمراض المحاصيل اللازمة لإجراء استنتاجات إحصائية دقيقة.

## هيئة الطرق و المواصلات تطلق مبادرة جديدة بواسطة حافلات Optare الصديقة للبيئة



أطلقت هيئة الطرق و المواصلات 94 حافلة صديقة للبيئة في 17 طريقاً جديداً عبر دبي. تأتي جميع الحافلات مجهزة بميزات مثل خدمة الواي فاي المجانية و منافذ USB على جميع المقاعد. كما ان الحافلات مزودة أيضاً بكرسي متحرك و أبواب دخول منخفضة للترضية. يعني التصميم الجديد أيضاً أن الحافلات زادت مساحة الركاب و هي متوافقة مع معايير الانبعاثات الأوروبية (Euro 5)، مما يعني أنها خفيفة الوزن و تستهلك وقوداً أقل و ليس لها بصمة كربونية ضارة مثل غيرها.

المبادرة الجديدة هي من بين تلك التي تهدف إلى الوصول إلى المخطط الرئيسي لهيئة الطرق و المواصلات لتحسين نظام النقل العام في دبي مع مواكبة أعلى المعايير الدولية. تهدف هيئة الطرق و المواصلات أيضاً إلى وضع وسائل النقل العام كطريقة مثالية للتنقل و تسعى للوصول إلى نسبة 26% لرحلات النقل العام بحلول عام 2030.

## الشارقة تهدف إلى أن تكون أول مدينة خالية من النفايات بحلول عام 2021



تهدف "بيئة" إلى جعل الشارقة أول مدينة خالية من النفايات في المنطقة بحلول عام 2021. و قد وصلت في الوقت الحالي إلى معدل تحويل النفايات بنسبة 76%. للمساعدة في الوصول إلى هدفها، بدأت شركة "بيئة" عدداً من البرامج، آخرها في حي الرحمانية بالشارقة. يتم إعطاء كل أسرة في هذا الحي صناديق خضراء و زرقاء، حيث سيتم تخزين النفايات العامة و المواد القابلة لإعادة التدوير، على التوالي.

تأمل الشركة أن يزيد هذا البرنامج من تحويل النفايات من مكبات النفايات. بالإضافة إلى ذلك، تقدم الشركة خدمة "انت تتصل ونحن نعيد التدوير"، حيث يمكن لسكان الشارقة جمع نفاياتهم. علاوة على ذلك، تقدم اكباساً كبيرة الحجم بسعة 1.5 طن كجزء من برنامجها لجمع النفايات الضخمة. سيتم إعادة تدوير المواد التي تم جمعها من الصناديق الزرقاء و استعادتها و اعادة تدويرها في مركز بيئة للنفايات. تسعى شركة بيئة إلى خلق مستقبل أكثر استدامة يتم فيه إنشاء اقتصاد دائري.

## أخبار إقليمية

## مملكة البحرين تحظر البلاستيك



اعلنت حكومة البحرين مؤخراً عن أمر وزاري لتنظيم التخلص التدريجي من استخدام الأكياس البلاستيكية في جميع أنحاء مملكة البحرين. يهدف الأمر أيضاً إلى حظر استيراد الأكياس غير القابلة للتحلل، و ستشمل المراحل المستقبلية حظراً دائماً على استخدام الأكياس البلاستيكية في بعض المراكز التجارية و السوبر ماركت.

علاوة على ذلك، تخطط الحكومة لتوسيع إعادة التدوير من خلال زيادة العدد الإجمالي لحاويات إعادة التدوير، و بالتالي تقليل النفايات البلاستيكية التي تنتهي في مدافن النفايات، و الانتقال إلى حظر البلاستيك الكامل. انضمت البلاد إلى برنامج البحار النظيفة التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في عام 2018 كجزء من الجهود المبذولة للتخفيف من آثار التلوث البحري و حماية النواع البحرية المهددة بالانقراض.

في حين أن العديد من الشركات الكبرى قد ابتعدت بالفعل عن الأكياس البلاستيكية الضارة، إلا أن المتاجر الصغيرة و صناعات الخدمات الغذائية ما زالوا يستخدمونها. و مع ذلك، فإن شباب البلد يمثلون قوة متنامية في تغيير هذا بالإضافة إلى تقديم مهاراتهم في تنظيم المشاريع لإيجاد طرق أخرى للمضي قدماً على طريق الاستدامة.

## 200 خبير و أخصائي و كبار المسؤولين الحكوميين يطلقون دعوة للعمل من أجل تأمين مستقبل الطبيعة للأجيال المقبلة في إفريقيا



أطلق أكثر من 200 من الخبراء و الأخصائيين و كبار المسؤولين الحكوميين و ممثلي المجتمع و الشباب من 24 دولة من شرق و جنوب أفريقيا دعوة للعمل من أجل تأمين مستقبل الطبيعة للأجيال المقبلة في إفريقيا، و ذلك في المنتدى الإقليمي للحفظ (RCF) الذي عقد في جوهانسبرغ، جنوب أفريقيا في الفترة من 23-25 يوليو 2019. كان موضوع هذا الحدث هو "تأمين مستقبل الطبيعة للأجيال المقبلة" و تحدث الحاضرون من وزراء و مسؤولين عن البيئة من أوغندا و رواندا و إثيوبيا عن تجاربهم المشتركة و النجاحات التي حققتها فيما يتعلق بمصالح حفظ الطبيعة على المدى الطويل في المنطقة.

## توقيع إطار عمل الأمم المتحدة للمساعدة الإنمائية في سياتاغو دي شيلي 2019-2020

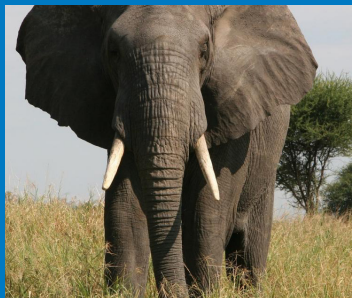


اجتمع وزير الخارجية تشيلي و ممثلو وكالات الأمم المتحدة و صناديقها و برامجها الموجودة في شيلي في 1 أغسطس 2019 للتوقيع على إطار عمل الأمم المتحدة للمساعدة الإنمائية (UNDAF) للفترة 2019-2022. يحدد إطار عمل الأمم المتحدة للمساعدة الإنمائية المساعدة التي ستقدمها الأمم المتحدة إلى تشيلي، و يشكل ذلك جزءاً من الجهد المبذول لتحقيق أهداف التنمية المستدامة على النحو المبين في جدول أعمال 2030 و الذي يشكل التزاماً عالمياً وافقت عليه أكثر من 193 دولة، بما في ذلك شيلي. و يحدد مجالات التعاون المشترك بشأن قضايا التنمية المؤسسية و الاجتماعية و الاقتصادية و المساواة بين الجنسين و الاستدامة البيئية.

## إثيوبيا تزرع أكثر من 350 مليون شجرة في اليوم مسجلة رقما قياسيا عالميا



يوم تاريخي للجهود المبذولة لعكس آثار تغير المناخ باستخدام الهندسة الجيولوجية. أطلقت الحملة الوطنية لزراعة الأشجار التي أطلقتها حديقة غوليل النباتية في أديس أبابا إثيوبيا الرقم القياسي لأكثر أشجار تزرع في يوم واحد، حيث تم زرع أكثر من 350 مليون شجرة في خطوة طموحة لمواجهة آثار إزالة الغابات و تغير المناخ. هذا الحدث هو جزء من مبادرة التراث الأخضر لرئيس الوزراء الإثيوبي. كانت تهدف إلى زراعة 200 مليون شجرة في يوم واحد في 1,000 موقع في جميع أنحاء البلاد، متجاوزة الرقم القياسي السابق الذي تحتفظ به الهند لزراعة 50 مليون شجرة.



## كينيا تطلق حملة للضغط من أجل حظر عالمي على تجارة العاج

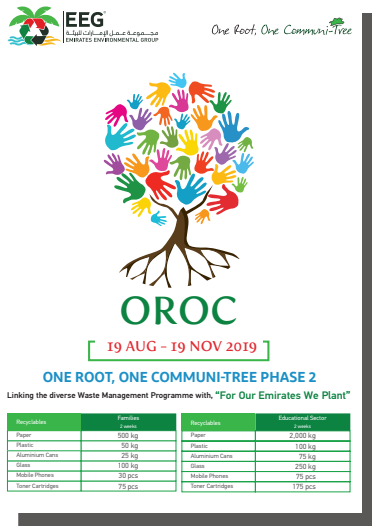
في إطار الجهود المتواصلة لإخماد تجارة العاج غير القانونية و رفع مستوى الوعي، أطلقت كينيا حملة جديدة للحفاظ على الحياة البرية أطلق عليها "تجارة العاج أصبحت مازقا".

تدعو الحملة إلى إدراج الفيل الأفريقي في الملحق الأول لاتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات و النباتات البرية المعرضة للانقراض (CITES)، وسط تهديدات خطيرة لبقاتها. يحظى الملحق بدعم 31 دولة أفريقية أخرى في ظل تحالف الفيل الأفريقي. كانت هيئة مطارات كينيا أول من انضم إلى إعلان قصر بكنغهام المتحد، و الذي يهدف إلى إشراك سلسلة التوريد الدولية التي تتعاون في مكافحة الاتجار بالأحياء البرية.



حملة جمع علب الألمنيوم

سجل الآن : <https://forms.gle/3aikAtiWsAfBLpshA>



شجرة في المجتمع .. جذور توحدنا

سجل الآن : <https://forms.gle/YTENKV3rVqseZYV7>



مؤتمر الطاقة - مجلس صناعات الطاقة النظيفة

سجل الآن : [www.wec24.org](http://www.wec24.org)



ورشة عمل الطلبة

تواصل معنا على : [eeg@emirates.net.ae](mailto:eeg@emirates.net.ae)



مسابقة الخطابة البيئية بين الجامعات

سجل الآن : <https://forms.gle/DmcDobfdZMiZKW639>



قمة المعرفة 2019 - المعرفة لتحقيق التنمية المستدامة

لمزيد من المعلومات: <https://knowledgesummit.org/ar>

## تحديث قائمة أعضاء المجموعة

رحبت المجموعة خلال شهر أغسطس بستة عضويات جديدة من الشركات و تجديد عضوية واحدة في الشركات كما رحبت المجموعة بتجديد عضوية واحدة من الأعضاء الاكاديميين كما رحبت ب 11 عضو جديد من الطلبة و تجديد عضوية 10 من الطلبة و كذلك رحبت المجموعة بعضوين جديدين من الافراد

## الشركات الاعضاء

جديد	داينال وليغتون	جديد	شركة الاتحاد لخدمات الطاقة	جديد	مايكروسوفت
جديد	شركة ايه جي الهندسية ذ م م	جديد	شركة إن إم سبي للرعاية الصحية	جديد	فيريرو التجارية لوكس
-	إينوفيا لخدمات إدارة المرافق	تجديد	-	-	-

## الأعضاء الاكاديميين

-	مدرسة جيمس ميلينوم الخيل	تجديد	-	-	-
---	--------------------------	-------	---	---	---

## عضويات الطلبة

تجديد	محمد فاكيل	جديد	يوهان جيمي أداتو	جديد	ريم مجاهد
تجديد	مليكة ريميدوس	جديد	سيانا سجاد الشيخ	جديد	أنانيا دانجرا
تجديد	عيسى مطر المهيري	جديد	شويتا سوريش آير	جديد	شرياس ناتاراجان
تجديد	رينيفيك راميش كومار	جديد	أفاني تشاندل	جديد	سانفي كيران راي
تجديد	زهرة فاكيل	جديد	ديباك رام سارافاناني	تجديد	بين كيران راي
تجديد	جريشم جور	جديد	عدنان شالاولا	تجديد	كلير أنيل
تجديد	رحيل سجاد الشيخ	جديد	أوتكرش غور	تجديد	ميرا أناند

## عضويات الافراد

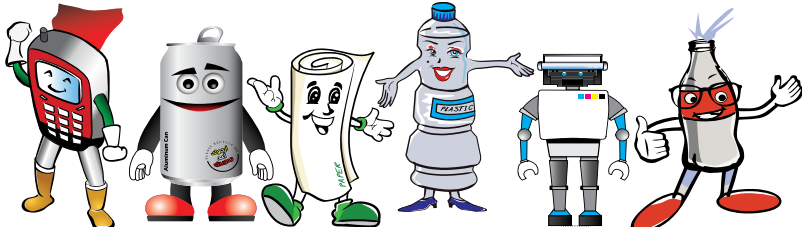
-	كريستوفر سيلار	جديد	سلطان بن للال العقيل	جديد	-
---	----------------	------	----------------------	------	---

## غريتا ثونبرج تعبر المحيط الأطلسي في رحلة خالية من الكربون و تدعو إلى اتخاذ إجراءات عاجلة بشأن تغير مناخ



وصلت غريتا ثونبرج، المراهقة السويدية و الناشطة في مجال تغير المناخ، إلى نيويورك بعد رحلة استغرقت 17 يوماً على متن يخت يعمل بالطاقة الشمسية و لا يسبب أي انبعاثات كربونية لحضور قمة "الأمم المتحدة للعمل من أجل المناخ" و رفضت ثونبرج السفر عبر طائرة، معللة سبب ذلك إلى انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من الطائرة. في المؤتمر الصحفي الذي عقده الناشطة، حثت الناس على التعاون لحل أزمة تغير المناخ. و قالت: " نحن بحاجة إلى الوقوف معا واتخاذ إجراء، و إلا فقد يكون الأوان قد فات." و هتفت في الحضور قائلة "دعونا لا ننتظر أكثر من ذلك". وأضافت "من الجنون أن تضطر طفلة تبلغ من العمر 16 عاماً إلى عبور المحيط الأطلسي لاتخاذ موقف ضد تغير المناخ، و ان الأزمة البيولوجية هي أزمة عالمية و أكبر أزمة واجهتها الانسانية على الإطلاق". تم استقبال ثونبرج بـ 17 قارباً شرعياً، تمثل أهداف التنمية المستدامة الـ 17 للأمم المتحدة، من بين ذلك المساواة بين الجنسين والقضاء على الفقر و اتخاذ إجراء بشأن المناخ.

لست عضواً للآن؟ بادر و انتسب اليوم ! ترحب مجموعة عمل الإمارات للبيئة بأعضاءها الجدد كجزء من أسرتها. توفر مجموعة عمل الإمارات للبيئة فرصاً للمجتمع للمشاركة في الأنشطة و البرامج التي تساهم في رفع الوعي و حماية البيئة. لمعرفة المزيد، اتصلوا بنا على هاتف 97143448622 +، أو فاكس 97143448677 + أو على موقعنا الإلكتروني [www.eeg-uae.org](http://www.eeg-uae.org)، أو بريدنا الإلكتروني [eeg@emirates.net.ae](mailto:eeg@emirates.net.ae)



نتج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر أغسطس الفوائد التالية:  
**299** طن مترى تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون  
**2,042** مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة  
**243** متر مكعب تم توفيره من حجم مكب النفايات  
**1,307** شجرة تم المحافظة عليها من القطع  
**256** غالون من الغاسولين تم توفيره

حملة جمع الورق	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة <b>73,534</b> كجم من الورق من <b>279</b> مشارك خلال شهر أغسطس <b>2019</b> . مع انخفاض بنسبة <b>46%</b> مقارنة بشهر يوليو <b>2019</b> . و بما أننا في الشهر التاسع من العام و الربع الاخير من السنة ندعو كافة اعضائنا على المشاركة الفاعلة لتحقيق الهدف المطلوب لعام <b>2019</b> . المشاركين الأكثر تجميعاً:	معهد بيرلا للتكنولوجيا والعلوم - بيلا في دبي	5,840	نيا تونب	1,250	شركة بروكفيلد مولتيكس	9,580
	جيمس مودرن أكاديمي	3,190	ريم مجاهد الحاج	1,010	اتصالات للخدمات القابضة	2,845
	المدرسة الأمريكية بدبي	1,970	لوهيتا سواميثانان	1,008	شركة ايه بي بي- الفوز	2,115
حملة جمع علب الألمنيوم	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة <b>317</b> كجم من علب الألمنيوم من <b>29</b> مشارك خلال شهر أغسطس <b>2019</b> ، مع انخفاض بنسبة <b>37%</b> مقارنة بشهر يوليو <b>2019</b> . ندعو كافة اعضائنا على المشاركة الفاعلة لتحقيق الهدف المطلوب لعام <b>2019</b> . المشاركين الأكثر تجميعاً:	-	-	-	-	فندق تو سيزونز	74
	-	-	-	-	منتجع لو ميريديان شاطئ العقبة - الفجيرة	62
	-	-	-	-	فندق كارلتون	50
حملة جمع البلاستيك	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة <b>5,379</b> كجم من البلاستيك من <b>122</b> مشارك خلال شهر أغسطس <b>2019</b> ، مع انخفاض بنسبة <b>16%</b> مقارنة بشهر يوليو <b>2019</b> . ادعمونا لتحقيق الهدف المطلوب لعام <b>2019</b> . المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة دوفكوت جرين الابتدائية	80	أشيك سينغ	80	شركة أيللا و شركاهه	1,390
	روضة الاخلاص	55	نماء اسماعيل الزرعوني	75	وصل - الحضيبة	340
	مدرسة شيخة بنت سعيد النموذجية	50	مريم ملالا	70	مستشفى دبي للخول	220
حملة جمع الهواتف المحمولة	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)
جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة <b>69</b> قطعة من الهواتف المحمولة من <b>3</b> مشاركين خلال شهر أغسطس <b>2019</b> ، مع انخفاض بنسبة <b>84%</b> مقارنة بشهر يوليو <b>2019</b> . و بما أننا في الشهر التاسع من العام و الربع الاخير من السنة ندعو كافة اعضائنا على المشاركة الفاعلة لتحقيق الهدف المطلوب لعام <b>2019</b> . المشاركين الأكثر تجميعاً:	-	-	ريفا تولبولي	30	مجموعة بيركابي للخدمات	21
	-	-	شاكاديب يوس	18	-	-
حملة جمع الزجاج	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة <b>2,771</b> كجم قنينة زجاجية من <b>38</b> مشارك خلال شهر أغسطس <b>2019</b> ، مع انخفاض بنسبة <b>32%</b> مقارنة بشهر يوليو <b>2019</b> . و بما أننا في الشهر التاسع من العام ندعو اعضائنا على المشاركة الفاعلة لتحقيق الهدف المطلوب لعام <b>2019</b> . المشاركين الأكثر تجميعاً:	الجامعة الأمريكية في الشارقة	14	أكانكشا سينغ	170	فندق تو سيزونز	1,257
	روضة الاخلاص	10	أشيك سينغ	70	التراث البلاستيكي الفاخر للسفاري والسياحة	205
	-	-	إيفلين بينو ماثيو	17	جميرا زعيل سراي	195
حملة جمع أحبار الطابعات	المدارس	الكمية (عبوة)	الأفراد / العائلات	الكمية (عبوة)	الشركات	الكمية (عبوة)
جمعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة <b>46</b> قطعة من أحبار الطابعات من <b>5</b> مشارك خلال شهر أغسطس <b>2019</b> ، مع انخفاض بنسبة <b>60%</b> مقارنة بشهر يوليو <b>2019</b> . و ندعوا اعضائنا خلال هذا الربع الاخير للمشاركة الفاعلة لتحقيق الهدف المطلوب لعام <b>2019</b> . المشاركين الأكثر تجميعاً:	-	-	ايلا وشركاه ( المصنف)	17	-	-
	-	-	سركو الممرز وسركو النهدة (منافسة)	11	-	-

نُرجب مجموعة عمل الإمارات للبيئة بكم و تدعوكم لتكثيف جهودكم خلال عام التسامح لتحقيق أهدافنا بما يعود بالنفع المستدام على بيتنا!