

دعماً لعام

تنظيم



**نعم لإعادة التدوير**

**لا لانبعاثات الكربون**

**انضم إلى  
حملة جمع علب الألمنيوم**

**5 نوفمبر 2023**



مواقع الحملة:

- بوابة مواقف سيارات موظفي المدرسة الأمريكية الدولية (5A) (أبوظبي)
- حديقة بحيرة البرشاء بوابة رقم 1 (دبي)
- حديقة زعبل بوابة 2 (دبي)
- حديقة الممزر (دبي)
- سيرايمك رأس الخيمة (رأس الخيمة)

#youCAN #CCD2023

بالتعاون مع



الرابعي الداعم



الدعم اللوجستي



الشريك الإعلامي



شريك المسؤولية الاجتماعية للمؤسسات



شريك إعادة التدوير



**اضغط للوصول إلى الصفحة**

**الأحداث القادمة**

2

كلمة الرئيس

3

أخبارنا

7

الأحداث القادمة

9

أخبار عالمية و أعضاء المجموعة

10

برامج إدارة النفايات



تواصل مع المجموعة للمزيد من التفاصيل

فريق التحرير: حبيبة المرعشي، دميل بهاتيا، فارون فشنو، رفاء النظاري، جيسون جوي، كارلو كوارتو، بيان المعالي، براناف هيرياني  
تصميم: منعم خان



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



## حبية المرعشي



أعزائي الأعضاء، عشاق الاستدامة و القراء الكرام،

لقد وصلنا أخيراً، لتخر شهرين من هذا العام الحافل - عام الاستدامة المفعم و المليء بالبرامج الفاعلة والمتعاقبة. نحن في مجموعة عمل الإمارات للبيئة منشغلون بالتحضير ليس فقط لبرامجنا السنوية و المستمرة ولكن أيضاً للمشاركة في مؤتمر الأطراف القادم (COP 28) لضمان سماع وإيصال صوت الكيانات والمجتمعات المحلية للجميع.

كان شهر أكتوبر مليئاً بالإنجازات وتحول اللحن المحيط بالمجموعة إلى طنين صاخب حيث تردد صدى المكالمات الهاتفية والمراسلات دون انقطاع وسلسلة من الاجتماعات والمناقشات الافتراضية وإعداد المواد وفحصها استعداداً إلى الأحداث القادمة وإقبال المشاركين لإيداع المواد القابلة لإعادة التدوير في مكتب المجموعة.

لقد بدأنا الشهر بحدثين ضخمين نظمتهما الشبكة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات، حيث كانت المجموعة الشريك البيئي. الأول حفل الجائزة العربية للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات، الذي عقد يوم 2 أكتوبر، وهو حفل سنوي عقد تحت رعاية كريمة من سمو الشيخ سالم بن سلطان بن صقر القاسمي لتكريم المؤسسات الفائزة في الجائزة. تتقدم المئات من الكيانات في المنطقة للفوز بالجائزة المرموقة؛ حيث تعترف الجائزة بجهود المؤسسات التي ساهمت في دعم الاستدامة والمسؤولية الاجتماعية، وشكلت نموذجاً يحتذى به عالمياً. والحدث الثاني هو المنتدى العربي للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات الذي عقد تحت رعاية وزارة التغير المناخي البيئة على مدار يومين وتضمن 5 جلسات قوية ومتنوعة. وقد استقطب المتحدثون الخبراء القادمون من جميع أنحاء المنطقة لمناقشة ومشاركة أفضل الممارسات والمعارف المتنوعة في الحدث. و يسعدني أن أقول إن المنتدى اختتم بشكل قوي، وبتقدير كافة الجهات المشاركة وفي مسار مستقبلي واضح.

تم في شهر أكتوبر تم استضافتي في عدة مقابلات إعلامية، حيث استمر في جهدي لنشر المعرفة والوعي بين مختلف شرائح المجتمع. أجريت يوم 6 أكتوبر، مقابلة مع تلفزيون الفجيرة، حيث شاركت المقتطف الرئيسي من الجائزة والمنتدى العربي للمسؤولية الاجتماعية للمؤسسات. وفي يوم 10 أكتوبر، قمت بمشاركة جهود مجموعة عمل الإمارات للبيئة تجاه الحفاظ على التنوع البيولوجي في مقابلة مع تلفزيون دبي. وفي 23 أكتوبر، استضافني تلفزيون أبو ظبي في مقرهم، حيث ناقشت بالتفصيل مساهمة المجموعة في رؤية الاستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة. كما حضرت يوم 26 أكتوبر، في أبو ظبي محاضرة في مجلس محمد بن زايد؛ والتي تضمنت مقطع فيديو قصير عن المساهمات التي قدمتها في مجال الاستدامة ضمن مجموعة من 3 أشخاص، والتي تم تسجيلها مسبقاً يوم 12 أكتوبر. وفي يوم 30 أكتوبر، سجلت مقابلة بالفيديو أجرتها شركة كوندال مخاطبة الدورة الـ 28 لمؤتمر الأطراف عن البيئة الحضرية المبنية وأخيراً، يوم 31 أكتوبر، أجريت مقابلة مع إذاعة رأس الخيمة حول الحملة الوطنية الإمارات نظيفة التي ستعقد في ديسمبر من 5-16 ديسمبر.

و باعتبارنا أعضاء في منظمة التغليف العالمية، فقد سعدت أيضاً بأن أكون عضواً في لجنة تحكيم جوائز عرب ستار باك برو المرموقة التي تغطي المنطقة العربية.

إلى جانب الطرق العديدة الأخرى لنشر المعلومات، فإن إحدى أفضل الطرق لمشاركة أفضل الممارسات و التجارب الناجحة هي من خلال المناقشات. يسعدني أن أقول إن المجموعة أجرت بنجاح جلستها الحوارية الرابعة و الأخيرة لهذا العام تحت عنوان "دمج تحالفات أصحاب المصلحة: نحو إمارات خالية من الكربون". بالإضافة إلى ذلك، حضرت أيضاً العديد من المناقشات الأخرى كمندوبة في مؤتمر الشرق الأوسط الزراعي (AgraME) وفي منتدى الاستثمار العالمي للونكتاد في جلستين مختلفتين. كما حضرت المجموعة العديد من الندوات الافتراضية، بما في ذلك ندوات الأمم المتحدة حول إدارة النفايات البلاستيكية وأنظمة الأغذية الزراعية. أنا متأكدة من أنكم ستستمتعون بقراءة المزيد عن كل ما ذكرته عبر صفحات النشرة.

بشكل عام، كان هذا الشهر حافلاً بالأحداث القيمة. حيث اجتمعت المجموعة مع العديد من الكيانات لمناقشة سبل التعاون. لقد وقعنا 3 مذكرات تفاهم في شهر أكتوبر مع كيانات قوية و شهدنا العملية المبتكرة في الزراعة الأفقية في شركة بستانك، وعقدنا اجتماعات تطوعية لحملة جمع علب الألمنيوم القادمة، كما عقدنا اجتماعات مع العديد من الكيانات الأخرى افتراضياً و حضورياً في مرافقها. وكانت بعض الاجتماعات تدور حول التعاون القادم لمؤتمر الأطراف الـ 28. هذه الجهود التعاونية هي التي تدفع التغيير المستدام.

وبالعودة إلى برامج مجموعة عمل الإمارات للبيئة، فقد عقدت المجموعة ورش عمل الطلبة السنوية في الفترة من 23 إلى 25 أكتوبر. إن ملاحظة مستوى الحماس لدى الطلبة يعد في حد ذاته إحساساً إيجابياً. إن جهودنا لتعليم الجيل القادم و دفع التغيير هي أفضل طريقة لضمان تمكينهم.

مع تحسن الجو وانخفاض درجات الحرارة فإن استعداداتنا جارية على قدم و ساق لتنفيذ برامجنا الخارجية بكل حماس. قمنا بزراعة 700 شتلة لأشجار محلية معمرة يوم 27 أكتوبر بالتعاون مع ميدكيلينيك الشرق الأوسط وهيئة البيئة والمحميات الطبيعية حكومة الشارقة. ونزعم زراعة المزيد من الأشجار في شهري نوفمبر وديسمبر. سنتطلق حملة جمع علب الألمنيوم الضخمة على مستوى الدولة يوم 5 نوفمبر، انضموا إلينا لمساعدتنا في تحقيق هدف العام وهو تجميع 27,500 كغم من علب الألمنيوم. كما ندعوكم للانضمام إلينا في الحملة الوطنية الأكبر في نوعها في الدولة وهي حملة "الإمارات نظيفة"، و تعميمها على زملائكم وإدارتكم وأفراد أسركم حول المشاركة في هذا الحدث الضخم الذي اعتمد من قبل مجلس الوزراء في دولة الإمارات العربية المتحدة حيث ان مساهمة كل فرد أمر حيوي لإحداث التغيير الإيجابي الذي نصبو إليه.

أختتم رسالتي بدعوة الجميع للانضمام إلى جهود مجموعة عمل الإمارات للبيئة في الشهرين الأخيرين لتحقيق رؤية عام 2023 "عام الاستدامة" حيث نمضي نحو غد أفضل من خلال إجراءات مستدامة وواعية بيئياً والتي ستساعد في معالجة تغير المناخ.

## مؤتمر الشرق الأوسط للزراعة: تمكين الأمن الغذائي من خلال الاستدامة البيئية



في جلسة مثيرة للتفكير، قدم مؤتمر الشرق الأوسط للزراعة 2023 (AgraME) رؤية قيمة حول العلاقة المعقدة بين الاستدامة البيئية والأمن الغذائي. وسلطت العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة الضوء على المبادرات الرائعة التي تقوم بها المجموعة، موضحة الدور الأساسي الذي تلعبه في تعزيز الأمن الغذائي. منذ ما يقرب من ثلاثة عقود، لعبت المجموعة دوراً فعالاً في إدارة النفايات وإعادة تدويرها، حيث تقوم بجمع العديد من المواد القابلة لإعادة التدوير، بما في ذلك علب الألمنيوم والورق والزجاج والبلاستيك وعلب الصفيح. و لهذه المواد آثار بعيدة المدى على الأمن الغذائي حيث تعتبر مواد أساسية للتغليف، حيث يتم استخدامها في صناعة الأغذية في جميع أنحاء العالم، مما يؤدي إلى إطالة العمر الافتراضي للمنتجات الأساسية. و من خلال إعادة تدوير هذه المواد محلياً، تساهم المجموعة بشكل كبير في تحقيق الأمن الغذائي في المنطقة. على سبيل المثال، فإن صواني البيض الورقية وعملية التصنيع السريعة لعلب الألمنيوم المعاد تدويرها لهما تأثير مباشر على المحافظة على الموارد الغذائية واستدامتها. تتعاون المجموعة أيضاً مع العديد من المنظمات، مثل منظمة التغليف العالمية، لتعزيز الاستدامة في صناعة التغليف. وشددت الجلسة على أهمية اعتماد نموذج الاقتصاد الدائري. ولا يؤدي هذا النهج إلى تمكين الجانب الاقتصادي للمنطقة فحسب، بل يرفع أيضاً مستوى حماية البيئة كأولوية.

## ميدلسكس جرادستوك

تنظم جامعة ميدلسكس، جرادستوك في دبي معرض توظيف كل عام لتمكين الطلاب من الحصول على فرص مثيرة للاهتمام وملهمة، بالإضافة إلى التواصل مع المنظمات الرائدة لتشجيع التعلم والنمو المتماثل جنباً إلى جنب مع الأكاديميين و نشرهم. حضرت المجموعة في حرم جامعة ميدلسكس بدبي في مجمع المعرفة يومي 10 و 11 أكتوبر 2023، وكانت جزءاً من اليوم الأول، و هي المنظمة غير الحكومية الوحيدة المعنية بالبيئة التي شاركت في الحدث، إلى جانب العديد من الشركات الكبرى الأخرى التي تقدم دورات تدريبية جذابة قصيرة المدى في مجالات مختلفة بما في ذلك البحوث البيئية، والإعلام والاتصالات، والتسويق الرقمي، وتكنولوجيا المعلومات والمالية...إلخ. تمكنت المجموعة من دعوة وإعطاء فرص تدريبية لعدد من الخريجين المهرة و طلاب الدراسات العليا كجزء من فريقها النابض بالحياة والمتنامي.

## ندوة إفتراضية حول إدارة النفايات البلاستيكية

سعدت مجموعة عمل الإمارات للبيئة بحضور ندوة فنية إفتراضية يوم 10 أكتوبر تحت عنوان "سد الفجوة نحو إدارة آمنة ومستدامة للنفايات البلاستيكية". سلطت هذه الندوة الضوء على الجوانب المهمة لإدارة النفايات البلاستيكية من خلال الجمع بين مجموعة متنوعة من المتحدثين البارزين وشملت النقاط التي تمت مناقشتها في الندوة ما يلي:

- أهمية معالجة التعرض للمواد الكيميائية الموجودة في البلاستيك من قبل عمال النفايات
- محاور اتفاقية بازل تناقش إدارة النفايات البلاستيكية
- معالجة النفايات البلاستيكية البحرية الناتجة عن السفن
- كيفية سد الفجوات في الممارسات المستدامة والأتمنة
- لجنة التفاوض الحكومية الدولية لوضع صك ملزم قانوناً بشأن التلوث البلاستيكي
- إعادة تدوير البلاستيك
- أمثلة عن أفضل الممارسات من المجتمعات في الفلبين و إندونيسيا.

## 18-17 أكتوبر منتدى الأونكتاد للاستثمار العالمي 2023



شكل منتدى الاستثمار العالمي الثامن 2023، الذي نظمه مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية (الأونكتاد)، منصة حيوية لحوار عالمي حول الاستثمار والتنمية المستدامة. قد تناول المؤتمر، الذي انعقد على مدى خمسة أيام من 16 إلى 20 أكتوبر، التحديات الحاسمة التي تواجه حشد الاستثمار المستدام في أوقات النزعات، مع التركيز على القطاعات الرئيسية بما في ذلك الأمن الغذائي، الطاقة، الصحة، مرونة سلسلة التوريد الدائرية والنمو المستدام في البلدان النامية.

**اليوم الأول: قمة تغير قواعد اللعبة في الاستثمار العالمي:** وفي ظل التحديات العالمية الملحة، شاركت العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة كمتحدثة في المنصة في مركز أبوظبي الوطني للمعارض. وشددت على ضرورة مواصلة الاستثمارات مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، وسلطت الضوء على أهمية الشراكات والمشاركة المجتمعية. ولانفت دعوته لزيادة الاستثمارات في المشاريع المستدامة وتكامل المعايير البيئية والاجتماعية والحوكمة صدى لدى المستثمرين وصانعي السياسات، مما يوفر خارطة طريق للاستدامة. كما شددت على أهمية اللوائح الشاملة والحوافز والبرامج التعليمية ودعت إلى التعاون مع الهيئات الدولية لمعالجة قضايا الاستثمار العالمية. وشجعت رسالتها الختامية القطاعات الخاصة على التركيز على المكاسب طويلة المدى، ودعوته إلى اتخاذ إجراءات فردية استباقية لإحداث تأثير جماعي كبير.

**اليوم الثاني: الاستثمار و التجارة و المشاريع في الاقتصاد الدائري:** سلط اليوم الثاني الضوء على ضرورة التحول إلى الاقتصاد الدائري و كان للموضوع أهمية قصوى بسبب استنزاف الموارد الطبيعية، بمعدل أسرع بنحو 1.75 مرة مما يمكننا تجديده، مشدداً على ضرورة اعتماد نموذج اقتصادي مستدام ودائري. و كان محور المناقشات هو مزاي المبادئ البيئية والاجتماعية والحوكمة والاقتصاد الدائري، مع التركيز على الفوائد البيئية وأيضاً على النمو الاقتصادي وخلق فرص العمل. وسلطت العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة الضوء على الدور الذي لا غنى عنه للمنظمات غير الحكومية ومنصات أصحاب المصلحة المتعددين، وربط القطاعات من أجل إحداث تغيير جوهري. وكانت المناقشات المحورية حول القوانين واللوائح القابلة للتنفيذ، التفكير الابتكاري، الاستفادة من الموارد المحلية، تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، وتمويل المبادرات منخفضة الكربون. كما عرضت قصص ريادة الأعمال حلولاً مجتمعية، مما يشير إلى أهمية الابتكار على مستوى القاعدة الشعبية والحاجة إلى الدعم المالي للشركات الصغيرة والمتوسطة في خلق مستقبل أكثر استدامة. تساهم المشاركة النشطة لمجموعة عمل الإمارات للبيئة في هذه المناقشات بشكل كبير في الحوار العالمي حول الاستدامة، وتشكيل مستقبل مرن ومسؤول بيئياً. جمع هذا المنتدى المتماثل، الذي ركز في اليوم الأول على مواصلة الاستثمار مع أهداف التنمية المستدامة وركز اليوم الثاني على التحول إلى الاقتصاد الدائري، بين الحاجة الملحة والإمكانات في تشكيل مستقبل مستدام ومزدهر.

## ندوة إفتراضية أجرتها منظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة

في 18 أكتوبر، حضرت مجموعة عمل الإمارات للبيئة ندوة إفتراضية أجرتها منظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة (الفاو) تحت عنوان "تمويل تحويل نظم الأغذية الزراعية". كانت الندوة غنية بالمعلومات وسلطت الضوء على أهمية مناقشة وتنفيذ حلول تمويل المناخ في نظام الأغذية الزراعية. كما تبادل المتحدثون المعلومات الأساسية حول التمويل الحالي في نظم الأغذية الزراعية غير الكافي على الإطلاق، والتحديات التي تمت في يوم الزراعة والتكيف في مؤتمر الأطراف الـ 27، وحول مبادرة الأغذية والزراعة من أجل التنمية المستدامة (FAST)، والشراكات التي سيتم إطلاقها في يوم الأغذية والزراعة والمياه في الدورة 28 لمؤتمر الأطراف، وكأفضل الممارسات لاستراتيجية تمويل المناخ التي اعتمدها نيوزيلندا.

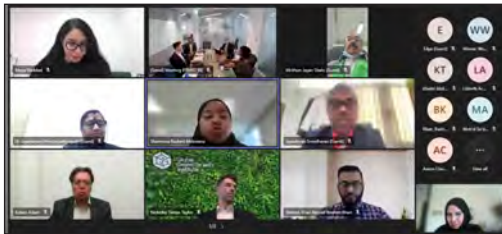


## 18 الاستثمار في المشاريع الخضراء يمكن أن يعزز اقتصاد دول مجلس التعاون الخليجي



شاركت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة بكتابة مقدمة لتقرير الاستثمار في الخليج 2023. وقد طوّر التقرير الذي أطلقته مجموعة سنشري كسلسلة معرفية، مجموعة بيانات متعمقة لأصحاب المصلحة الأوسع في الصناعة للمساعدة في رسم استراتيجية النمو المستقبلية وإعادة ضبط خطط توسعهم. يتوقع التقرير إمكانات هائلة، حيث يتصور احتمال تضاعف الناتج المحلي الإجمالي لمنطقة الخليج ليصل إلى 13 تريليون دولار أمريكي بحلول عام 2050 إذا تم التركيز بقوة على المشاريع الخضراء والمستدامة. وتسلسل هذه الفرص، التي تم التأكيد عليها خلال منتدى الاستثمار العالمي في أبو ظبي، الضوء على قوة هذا التحول الاستراتيجي في تحويل المنطقة إلى قوة اقتصادية عالمية. وفي طور الموضوع وعلى وجه الخصوص، في مقابلة مع سنشري فاينانشال، أكدت العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة وعضو مجلس إدارة تحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة على أهمية الاستثمار في الطاقة النظيفة والخضراء والاستدامة البيئية. وأكدت ملاحظاتها الثاقبة للاستثمار القوي لدولة الإمارات بأكثر من 40 مليار دولار أمريكي في الطاقة النظيفة على مدى السنوات الخمس عشرة الماضية و الخطط للاستثمار إضافي بقيمة 163.5 مليار دولار أمريكي في مصادر الطاقة المتجددة على مدى العقود الثلاثة المقبلة. وعبرت عن شعورها بسعادة غامرة لأن حركة الاستدامة اكتسبت زخماً الآن، حيث كانت مجموعة عمل الإمارات للبيئة نشطة في هذا المجال على مدار العقود الثلاثة الماضية. وأثبتت على ريادة دولة الإمارات في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا والعالم، من خلال مشاريع بارزة مثل مصدر، أول مشروع حضري محايد للكربون في العالم، بالإضافة إلى تطوير أكبر مجمع للطاقة الشمسية في العالم - مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية على سبيل المثال لا الحصر.

## 25 خارطة طريق لخطّة التكيف الوطنية في دولة الإمارات العربية المتحدة



شاركت العضو المؤسس ورئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة مؤخرًا في حدث نظّمته وزارة التغير المناخي والبيئة وبدعم من المعهد العالمي للنمو الأخضر (GGGI)، ركز على تطوير خارطة طريق لخطّة التكيف الوطنية لدولة الإمارات العربية المتحدة. كان هذا الحدث جزءًا من جهد أوسع لتعزيز حوكمة المناخ في دولة الإمارات والتحضير لمؤتمر الأطراف 28. تحدد خارطة طريق خطة العمل الوطنية النهج المتبع في إنشاء وثيقة خطة العمل الوطنية وتنفيذها بمشاركة مختلف أصحاب المصلحة، بما في ذلك المؤسسات الأكاديمية والبحثية والمنظمات غير الحكومية. وهدف الحدث إلى جمع الأفكار حول النقاط الأساسية لخارطة الطريق ومحتواها، ومناقشة التآليات المؤسسية المتعلقة بعمليات ووثائق تغير المناخ، وتحديد أدوار المؤسسات في تنفيذ خطة العمل الوطنية. وتناولت المناقشات موضوعات مهمة مثل الهيئات المرجعية لكل مرحلة من مراحل خارطة الطريق، تحديات الحوكمة، والعلاقة بين التنفيذ على المستوى الاتحادي وعلى مستوى الإمارة. توضح هذه المشاركة الدور النشط لمجموعة عمل الإمارات للبيئة في المبادرات المناخية المنظمة وتفاقيها من أجل مستقبل أكثر استدامة للأمة.

## 25 تعاون المجموعة مع منظمة التغلّيف العالمية للاحتفال بالتميز في التغلّيف

بصفقتها عضوة نشطة تتمتع بحقوق التصويت الكاملة، قامت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مؤخرًا بتحكيم أكثر من 150 مشاركة لجوائز النجم العربي للتغليف. وتضمنت معايير التحكيم الوظائف، ومعلومات وضع العلامات، بيئة العمل، التنفيذ، الاستدامة، الابتكار، الإبداع، تصميم التعبئة والتغليف، بما يتماشى مع هدف منظمة التغلّيف العالمية (WPO) لدفع التميز في ممارسات التعبئة والتغليف. تركز رؤية المنظمة المتمثلة في "نوعية حياة أفضل، من خلال تغليف أفضل، لعدد أكبر من الأشخاص" على تثقيف المجتمع حول الدور المحوري للتعبئة والتغليف في الحفاظ على الأغذية والأدوية والسلع الاستهلاكية المتنوعة التي تتوافق بشكل متناغم مع رؤية مجموعة عمل الإمارات للبيئة "مقا من أجل بيئة أفضل" وهذا يجسد التزام المجموعة القوي بتعزيز الأمن الغذائي الإقليمي والارتقاء بالمجتمعات. إن التآزر بين تركيز المنظمة على التعبئة والتغليف من أجل تحسين مستويات المعيشة وتفاقي المجموعة في الرفاهية البيئية والممارسات المستدامة يدل على مهمة مشتركة في تعزيز مستقبل أكثر صحة وأمانًا للجميع.

## 25 ورشة عمل حول الهدف #12 من أهداف التنمية المستدامة: الاستهلاك والإنتاج المسؤولين



حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة ورشة عمل حول هدف التنمية المستدامة #12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولين، والتي عقدت يوم 25 أكتوبر 2023. وهدف هذا الحدث الذي كان عبارة عن تعاون بين ميثاق الأرض وجامعة السلام، إلى عرض أفضل الممارسات في مجال الاستهلاك والإنتاج، وتعزيز الوعي وإلهام العمل للحد من الأثر البيئي الناجم عن الأنشطة البشرية. يشجع الهدف #12 من أهداف التنمية المستدامة الأفراد والمنظمات والحكومات على إعادة النظر في أنماط استهلاكهم وتوليدهم للنفايات، مع تسليط الضوء على المسؤولية الجماعية في الحفاظ على كوكبنا. وسلطت ورشة العمل الضوء أيضًا على قضايا ملحة، مثل التدفق الهائل للنفايات البلاستيكية إلى المحيطات، ما يؤكد الحاجة إلى ممارسات أكثر استدامة. وقالت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة إن هذا الحدث مثل منصة أساسية لتبادل المعرفة وحافراً لدفع التغيير الإيجابي نحو نهج متجدد وأكثر استدامة للاستهلاك والإنتاج.

## 26 رئيسة المجموعة تحضر محاضرة في مجلس محمد بن زايد

نظم مجلس محمد بن زايد محاضرة يوم 26 أكتوبر تناول موضوع " حلول مستوحاة من الطبيعة لمستقبل مستدام"، مع التركيز على حاجة البشرية إلى تحويل جهود الاستدامة إلى مستوى أفضل من أجل غد أفضل. أكد المهندس المعماري مايكل باولين على ضرورة التحول من الإجراءات "الأنقل سوءاً" إلى المساعي "الإيجابية الصافية" في الرحلة نحو الاستدامة. وعرضت المحاضرة مشاريع تصميمية مختلفة مستوحاة من الطبيعة، توضح إمكانية تحقيق الانسجام البيئي. ومن الجدير بالذكر أنه تم عرض فيلم تعريف قصير في المجلس تضمن رؤى من 3 شخصيات بيئية رئيسية بما في ذلك السيدة حبيبة المرعشي، رئيسة مجموعة الإمارات للبيئة، التي سلطت الضوء على مبادرات الاستدامة الوطنية لدفع العمل المناخي. وشددت هذه المشاركة الغنية بالمعلومات على أهمية الحلول المستوحاة من الطبيعة والذهاب إلى ما هو أبعد من الحياض الكربونية إلى صافي إيجابي. وتضمنت المحاضرة، التي تم بثها على شبيكات التلفزيون المحلية، مساهمات مهمة من قادة البيئة، حيث قدمت وجهات نظر مهمة حول قيادة الاستدامة. والفديو متاح للمشاهدة على قناة مجلس محمد بن زايد على اليوتيوب.

## 26 زيارة مزرعة بستانك العمودية

زار وفد رفيع المستوى من مجموعة عمل الإمارات للبيئة يوم 26 أكتوبر، المزرعة العمودية التابعة لطيران الإمارات "بستانك"، وهي عرض رائع للزراعة المستدامة في قلب المدينة. تتوافق هذه الزيارة تمامًا مع التزامنا المشترك بتعزيز الممارسات المستدامة وممارسات المسؤولية الاجتماعية في منطقتنا. يعد نهج الزراعة العمودية المبتكر الذي تتبعه شركة بستانك بمثابة تغيير جذري في منطقة تعتمد بشكل كبير على واردات المنتجات الطازجة. أحدث المزرعة ثورة



في الزراعة باستخدام التكنولوجيا المتقدمة والالتزام بالزراعة الدقيقة المستندة إلى البيانات. في بستانك، علماء النبات، ومحللو البيانات، والمهندسون، والباحثون في طليعة زراعة الأغذية التي ليست لذيدة فحسب، بل أيضا مسؤولة بيئيا. ويحافظ نموذجهم المحاد للكربون على المياه بنسبة مذهلة تبلغ 95%، ويقلل من استخدام الأراضي، ويزيل المبيدات الحشرية. إنها خطوة رائدة نحو الزراعة المستدامة في منطقتنا. تؤكد هذه الزيارة على إمكانات الزراعة العمودية في تحقيق أهداف الاستدامة، وهي رؤية ندعمها بكل إخلاص في مجموعة عمل الإمارات للبيئة في التزامنا بجعل دولة الإمارات العربية المتحدة أكثر صحة واستدامة.

## 27 حملة من أجل إماراتنا نزرع: الاحتفال بإنجاز أخضر

أكتوبر



تعاونت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في 27 أكتوبر مع مديركلينيك الشرق الأوسط وهيئة البيئة والمحميات الطبيعية لزراعة 700 شتلة من الأشجار المحلية في محمية المنتشر في الشارقة. وكانت هذه المبادرة جزءًا من حملة "من أجل إماراتنا نزرع" الموسع، والتي تتماشى مع التزام المجموعة بحشد المجتمع والإشراف البيئي. تعود بدايات هذه المبادرة إلى عام 2006 وهي مستوحاة من حملة الأمم المتحدة "الزراعة من أجل الكوكب - حملة المليار شجرة"، والتي على أثرها أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة في العام التالي "مشروع المليون شجرة". ومنذ ذلك الحين، انخرطت المجموعة مع المجتمع بأكمله، وحصلت على الدعم من كيانات متنوعة في دولة الإمارات العربية المتحدة، مما أدى إلى زراعة أكثر من 2.1 مليون شجرة. وقد ساهم هذا الجهد المؤثر بشكل كبير في تخفيض 12,472.91 طنًا متريًا من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، أي ما يعادل الانبعاثات السنوية لـ 2,687 سيارة. تواصل المجموعة المضى قدمًا، حيث تقود جهود الحفاظ على البيئة واستدامتها، وتسخير قوة المجتمع.

## 30 الجلسة الحوارية الرابعة دمج تحالفات أصحاب المصلحة: نحو إمارات خالية من

أكتوبر



في قلب عام الاستدامة لدولة الإمارات العربية المتحدة، تواصل مجموعة عمل الإمارات للبيئة قيادة محادثة الاستدامة من خلال جلستها الحوارية الرابعة والأخيرة التي عقدها تحت عنوان "دمج تحالفات أصحاب المصلحة: نحو إمارات خالية من الكربون". عقدت الجلسة يوم 30 أكتوبر 2023 بإستضافة فندق وشقق تو سبسونز. تمحورت المناقشة حول الاعتراف بقوة الجهود الموحدة والشراكات لتسريع عملية إزالة الكربون، وشددت على أهمية التثقيف بشأن إزالة الكربون، وحددت التحديات التي تواجه تحقيق أهداف الحياد المناخي، وعززت التعاون الفعال من أجل مستقبل محايد للكربون. ضمت الجلسة نخبة من المتحدثين المتميزين؛ السيد كريس وود، الرئيس التنفيذي لشركة غاز رأس الخيمة، والسيد رالف مارتين، رئيس مجلس إدارة شركة أويسيس بارك ودا روككس إنفستمنت، والسيد علي مكي، الرئيس التنفيذي لمجموعة كليمنجارو للطاقة، والسيدة فرح ياسين، رئيس أول مدير فريق المشاريع الرأسمالية في شركة بي دبليو سي PWC. استكشف المتحدثون موضوعات مثل الشراكات بين القطاعات، واستراتيجيات التغلب على الجمود، والمقاييس العملية لتقييم الأثر، ونماذج التمويل المبتكرة، ودور السياسات الحكومية. كما أكد الموضوع الرئيسي للمناقشة على الترابط بين أهداف الاستدامة والدور المحوري للشراكات في تحقيقها. نظرًا لأن دولة الإمارات العربية المتحدة تقف في طليعة العمل المناخي العالمي، تظل مجموعة عمل الإمارات للبيئة ملتزمة بدفع وإلهام العمل الجماعي نحو مستقبل مستدام وخالي من الكربون.

## 30 رئيسة المجموعة تشارك في فيديو COP-28 مع كوندال

أكتوبر

تمت دعوة رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، السيدة حبيبة المرعشي، للانضمام إلى حملة الفيديو الحصرية لمؤتمر الأطراف الـ 28 التي أطلقتها كوندال دبي يوم 30 أكتوبر 2023. بصفتها عضو مؤسس وأمين صندوق مجلس الإمارات للأبنية الخضراء، تتمتع السيدة حبيبة بثروة من المعرفة والخبرة للمناقشة حول الاستدامة والانتقال إلى مستقبل الإنبعاثات الصفرة في البيئة الحضرية المبنية. تناولت المقابلة، المحركات الرئيسية التي تدفع البيئة المبنية في دولة الإمارات العربية المتحدة نحو الحياد المناخي، والفرص والتحديات في إزالة الكربون من الهياكل القائمة. ومع اقتراب مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP28)، شاركت السيدة حبيبة توقعاتها لهذه القمة المحورية والإجراءات التحولية التي من المتوقع أن تولدها، والتي تؤثر بشكل مباشر على البيئة المبنية في الدولة.

## 31 مشاركة المجموعة في اجتماعي 162 و163 للممثلين الدائمين لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة

أكتوبر

حضرت مجموعة عمل الإمارات البيئة اجتماع محوري للجنة الممثلين الدائمين للجنة الرئيسية في إطار برنامج الأمم المتحدة للبيئة يوم 31 أكتوبر 2023. غطى الاجتماع الـ 162 مسائل مهمة، بما في ذلك اعتماد جدول الأعمال المؤقت وانتخاب أعضاء مكتب لجنة الممثلين الدائمين للفترة 2023-2025. وناقش الحاضرون أيضًا التوقعات المالية وتحديات التمويل لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، مع التركيز على القضايا التي تم تسليط الضوء عليها خلال الاجتماع السنوي التاسع للجنة الفرعية. كما قدمت تحديثات بشأن تنفيذ بنود جدول الأعمال من الاجتماع السنوي التاسع للجنة الفرعية في ملخصه واختتم بمراجعة تقرير اللجنة الفرعية. وتل ذلك الاجتماع رقم 163 للجنة الممثلين الدائمين في إطار برنامج الأمم المتحدة للبيئة والذي تضمن جلسة بشأن الوافدين الجدد والمغادرين لأعضاء لجنة الممثلين الدائمين. كما تداول الحاضرون اعتماد جدول الأعمال المؤقت للاجتماع الـ 163، مع التأكيد على أهمية وجود هيكل منظم للمناقشات اللاحقة. كان تقرير المدير التنفيذي أحد العناصر الرئيسية للاستعراض الذي ركز على الأنشطة والتطورات في الربع الثاني من عام 2023. وفي الختام، تم أيضًا تقديم تحديث حول الاستعدادات لجمعية الأمم المتحدة للبيئة (UNEA-6)، وسلط الضوء على التقدم والخطط لهذا الحدث الهام. تظل مجموعة عمل الإمارات للبيئة ملتزمة بالبقاء على اطلاع دائم بالمحادثات العالمية الأساسية حول التحديات البيئية.

## 31 الاجتماع السنوي لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة 2023

أكتوبر

حضرت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة، بصفتها عضوًا في مجلس الإدارة، الاجتماع السنوي الافتراضي لتحالف المستثمرين العالميين من أجل التنمية المستدامة 2023 يوم 31 أكتوبر. وسلط الاجتماع الضوء على الحاجة الملحة لزيادة الاستثمارات في التنمية المستدامة، حيث تبلغ فجوة الاستثمار في تحقيق أهداف التنمية المستدامة الآن 4 تريليون دولار. واستكشفت هذه المناقشة المقترحات الطموحة التي قدمها الأمين العام للأمم المتحدة لتسريع التمويل المستدام. ومن أبرز النقاط التي تمت مناقشتها هي ضرورة الاستثمار العام والخاص بشكل كبير، لا سيما في البلدان النامية، لسد الفجوة المتزايدة في الاستثمار في أهداف التنمية المستدامة. ولدعم ذلك، شارك الرؤساء المشاركون لتحالف في حوار حول الحلول المبتكرة للتغلب على العوائق لتعزيز تدفق رؤوس أموال القطاع الخاص نحو التنمية المستدامة وكذلك مناقشة جدول أعمال المرحلة التالية للفترة 2023-2024. كما يؤكد هذا الاجتماع على أهمية التعاون بين القطاعين العام والخاص في دفع عجلة التنمية المستدامة.

## انضموا إلى حملة "جمع علب الألمنيوم"



ستستضيف مجموعة عمل الإمارات للبيئة حملتها السنوية "حملة جمع علب الألمنيوم" يوم 5 نوفمبر. منذ إنشائها في عام 1997 نجحت المجموعة بجمع 394,200 كجم من علب الألمنيوم وأخذها إلى المصانع المحلية لإعادة تدويرها وبذلك أغلق الحلقة، شهدت الحملة المؤثرة دعماً هائلاً من جميع كيانات وقطاعات المجتمع. يمكن للجميع في كافة أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة اتخاذ إجراءات عملية والمشاركة في تقليل كمية علب الألمنيوم التي تذهب إلى مكب النفايات لأنها تتسبب بمشاكل بيئية خطيرة. وتدعو المجموعة مختلف شرائح المجتمع إلى التسجيل في الحملة والمساهمة في جمع المواد القابلة لإعادة التدوير، مع إظهار المسؤولية والاستباقية في إعادة تدوير الألمنيوم. الهدف المحدد لهذا العام هو جمع 27,500 كجم، فلنتحد معاً ونعمل بجد لتحقيق الهدف. لا تفوتوا هذه الفرصة الفريدة لتكونوا جزءاً من هذا النشاط المجتمعي.

سارعوا و اصنعوا الفرق من خلال التسجيل للمشاركة عبر: [سجل هنا](#)

## المرحلة الثانية من مشروع شجرة في المجتمع... جذور توحدنا



يعد مشروع "شجرة في المجتمع... جذور توحدنا" احد مشاريع مجموعة عمل الإمارات للبيئة المجتمعية الرئيسية و التي تعمل على نشر خطط عملية للحد من النفايات وإعادة التدوير في المجتمع. يجمع هذا المشروع مختلف شرائح المجتمع لنشر الرسالة البيئية وتحسين الوعي البيئي للمجتمع. ويتكون المشروع من مرحلتين خلال العام، المرحلة الأولى في النصف الأول من العام والمرحلة الثانية في النصف الثاني من العام. نحن حالياً في اواخر المرحلة الثانية والتي تستمر حتى 23 نوفمبر. أعمل معنا لتحويل النفايات إلى مراكز إعادة التدوير بدلا من مكب النفايات لخفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون وحماية أرضنا الثمينة من أجل بيئة معيشية أفضل. سيحصل المشاركون الذين ينجحون في الوصول إلى الأهداف المحددة مسبقا لكل مادة من المواد القابلة لإعادة التدوير على شهادة تقدير وفرصة لزراعة شتلة لشجرة محلية تحت أسمائهم.

للمشاركة يرجى التسجيل عبر الرابط التالي: [سجل هنا](#)

## شراكات مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة

التعاون الرائع خطوة أخرى نحو جعل دولة الإمارات العربية المتحدة أكثر إ الخضارا واستدامة. وتتوافق مبادرة "شجرة واحدة للجميع" التي أطلقها البنك بشكل مثالي مع التزام المجموعة بالرعاية البيئية والاستدامة.

**توقيع مذكرة تفاهم مع مجموعة كليمنجارو للطاقة لدعم جهود إزالة الكربون في دولة الإمارات العربية المتحدة يوم 30 أكتوبر:** أبرمت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مذكرة تفاهم مع مجموعة كليمنجارو للطاقة، للتركيز على تعزيز جهود إزالة الكربون في دولة الإمارات العربية المتحدة. وتهدف هذه الشراكة إلى استكشاف الحلول التي تتناول الحد من انبعاثات الكربون، وربما توسيع نطاق التأثير عالمياً، والمساهمة في مبادرات الاستدامة الأوسع.



**توقيع مذكرة تفاهم لمبادرات التنوع البيولوجي والتشجير مع ون هايف يوم 3 أكتوبر:** وقعت مجموعة عمل الإمارات للبيئة مؤخراً مذكرة تفاهم مع شريك طويل الأمد وهي شركة ون هايف ، لتعزيز التنوع البيولوجي من خلال جهود التشجير الحضري التي تبذلها المجموعة ومبادرات ون هايف المخصصة لاكتثار النحل. وتمتد هذه الشراكة إلى قطاع الشركات، حيث تدعو الجميع للانضمام إلى تبني خلية نحل والمشاركة في فوائد رعاية النحل.



**توقيع مذكرة تفاهم مع بنك دبي الإسلامي لمبادرة "شجرة واحدة للجميع" يوم 22 أكتوبر:** في شراكة رائدة مع مجموعة عمل الإمارات للبيئة، يعتزم بنك دبي الإسلامي زراعة شجرة واحدة لكل عميل جديد، مما يعزز مجتمع الأفراد المهتمين بالبيئة . ويأخذنا هذا



## مقابلات حصرية لتعزيز الاستدامة

وفي سلسلة من المقابلات الثاقبة، ناقشت رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة عن الاستدامة والوعي البيئي، مؤكدة على الدور الحاسم للمجموعة في رحلة الاستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة.

والحملات مثل "الإمارات نظيفة" وبرامج مشاركة الشباب، مما يدفع دولة الإمارات العربية المتحدة إلى الأمام في العمل المستدام والقدرة على التكيف مع تغير المناخ

**إعلان حملة "الإمارات نظيفة" يوم 31 أكتوبر في رأس الخيمة مع راديو رأس الخيمة**

تمحورت المقابلة التي أجرتها إذاعة رأس الخيمة يوم 31 أكتوبر مع رئيسة مجموعة عمل الإمارات للبيئة حول حملة الإمارات نظيفة، والتي تهدف إلى زيادة الوعي البيئي ومشاركة المجتمع في تعزيز بيئة أنظف وأكثر استدامة. و ناقشوا بداية الحملة على الصعيد الوطني، و سلطوا الضوء على الدور المحوري الذي تلعبه وسائل الإعلام في دعم الحملة. تمت تغطية تفاصيل مواعيد الحملة ومواقعها، مما يكشف عن الطبيعة الشاملة للجهود. وتناولت المقابلة أيضاً التحديات التي يواجهها فريق المجموعة في تنظيم حملة الإمارات نظيفة وشددت على أهمية التعلم من التجارب السابقة لتحسين استراتيجيات النجاح في المستقبل.

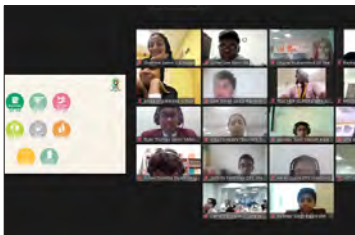
**مقابلة يوم 10 أكتوبر مع تلفزيون دبي: النظام البيئي في الإمارات العربية المتحدة و مبادرات مجموعة عمل الإمارات للبيئة**

ناقشت رئيسة المجموعة مساهمات مجموعة عمل الإمارات للبيئة في الاستدامة، مع التركيز على زراعة الأشجار المحلية وإنشاء محمية نحل مهمة في منطقة المنيعة للحفاظ على التنوع البيولوجي. وتم تسليط الضوء على الجهود التعاونية مع البلديات والمحميات الطبيعية لخلق بيئات مواتية لزراعة الأشجار، بما يتماشى مع مبادرة الحياذ المناخي بحلول عام 2050.

**مقابلة يوم 23 أكتوبر مع تلفزيون أبوظبي: رؤية الاستدامة الوطنية والعالمية لمجموعة عمل الإمارات للبيئة**

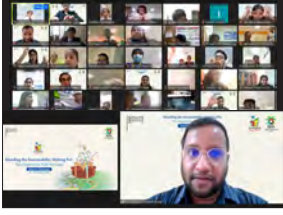
تم تفصيل الدور المحوري الذي تلعبه مجموعة عمل الإمارات للبيئة في تعزيز رؤية الاستدامة لدولة الإمارات العربية المتحدة، مع التركيز على المشاركة العامة ومشاركة المجتمع في المشاريع البيئية والاستدامة. وتم تسليط الضوء على المبادرات

## ورشة عمل الطلبة السنوية 23



في دولة الإمارات العربية المتحدة، تجد روح الاستدامة جذورها في إرث الوالد المؤسس المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه. إن التزامه الثابت بالحفاظ على البيئة وحماية النظام البيئي البحري قد زرع البذور لمستقبل مستدام. ومن واجنا أن ننقل هذه القيم الخالدة إلى جيل النشء، الذين سيشكلون عالماً أكثر وعياً بالبيئة. تلتزم المجموعة بتحقيق الهدف رقم 4 لأهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، و هو التعليم الجيد. عقدت المجموعة في أكتوبر الدورة 23 لورشة عمل الطلبة، تحت عنوان "مزج و صهر عناصر الاستدامة: هو طريق المستقبل". قامت الورش بتنقيف الطلبة حول الأزمة الكوكبية الثلاثية الحرجة: تغير المناخ، التنوع البيولوجي، و التلوث. أشركت الأنشطة التي تم تنسيقها بدقة الطلبة





في مهام عملية تتطلب التواصل الفعال وحل المشكلات بشكل تعاوني. روجت الورشة لنهج عالمي للاستدامة، مع التركيز على أهمية اتباع شغفهم ودمج منظور الاستدامة في المسارات التي اختاروها. كان العمل الجماعي ووجهات النظر المتنوعة من الموضوعات الرئيسية المطروحة. وغطت الأنشطة مجموعة واسعة من وجهات النظر، من البيئة إلى الجغرافيا وتغير المناخ إلى تحمض المحيطات. واستكشف الطلبة الروابط البيئية بين المناطق والبلدان المختلفة ما أدى إلى تحسين معرفتهم الجغرافية وتفكيرهم النقدي. تأثير المجموعة يتجاوز المعرفة، بل يتعلق الأمر بإشغال الشغف بالحلول المستدامة. وذكرت رئيسة المجموعة أن ورش العمل هذه تمكن الطلبة من أن يصبحوا صناع تغيير ومبتكرين، مما يساهم في عالم أكثر استدامة. من خلال التعلم الإبداعي والعمل الجماعي، تعمل المجموعة على تنشئة جيل من المواطنين المسؤولين.

## شركة أكستنشر تشجع المجتمع على إعادة استخدام الأجهزة الإلكترونية

في عصر لا يمكن فيه إنكار دور التكنولوجيا في التعليم، نقوم باستمرار بتحديث أجهزة الكمبيوتر المحمولة وغالبًا ما نترك أجهزتنا القديمة غير مستخدمة. ولكن ماذا لو تمكنت أجهزة الكمبيوتر المحمولة القديمة هذه من إيجاد غرض جديد، لا يقتصر على سد الفجوة الرقمية فحسب، بل يدعم أيضاً الاستدامة البيئية؟ هذه هي الدعوة للعمل التي تقدمها أكستنشر: التبرع بأجهزة الكمبيوتر المحمولة المستعملة للمدارس المحتاجة. أطلقت مجموعة عمل الإمارات للبيئة وشركة أكستنشر مبادرة توزيع أجهزة الكمبيوتر المحمولة على 20 مدرسة مختارة في دولة الإمارات العربية المتحدة لتسليط الضوء على أهمية إعادة استخدام العناصر الإلكترونية لتأثيرها المزدوج. العدد الإجمالي هو 150 جهاز كمبيوتر محمول. فمن ناحية، تزود الطلبة بالأدوات التي يحتاجونها للتفوق في تعليمهم. ومن ناحية أخرى، تساهم بشكل كبير في الاستدامة البيئية من خلال تقليل النفايات الإلكترونية وتقليل البصمة الكربونية المرتبطة بإنتاج إلكترونيات جديدة. تمثل النفايات الإلكترونية، مصدر قلق عالمي متزايد، يتم في كل عام التخلص من ملايين الأطنان من الأجهزة الإلكترونية، مما يخلق عبئاً بيئياً هائلاً حيث يتطلب تصنيع الإلكترونيات موارد وطاقة ومواد خام قيمة، وهذا يزيد من إجهاد النظم البيئية لكونها. و من خلال إعادة استخدام أجهزة الكمبيوتر المحمولة، فإننا نتخذ خطوة صغيرة ولكنها مهمة نحو تخفيف هذا العبء.

إذا كانت لديك نفايات إلكترونية لم تعد قيد الاستخدام، شاركوا في برنامج إدارة النفايات التابع لمجموعة عمل الإمارات للبيئة لمساعدتكم في التخلص من اجهزكم الإلكترونية بالطريقة الصحيحة. ومن خلال القيام بذلك، فإنكم تلعبون دوراً مباشراً في تشكيل المستقبل وتقليل النفايات الإلكترونية وإعادة تدويرها.

## الأحداث القادمة

### الدورة الـ 23 لمسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات

غالباً ما يجد الطلبة الجامعيون أنفسهم متحمسون في المجال البيئي لقضايا مثل تغير المناخ والتلوث والحفاظ على البيئة. لذلك، عملت مجموعة عمل الإمارات للبيئة على إنشاء منصة خاصة للطلبة من الكليات والجامعات في عام 2001 تحت اسم "مسابقة الخطابة البيئية بين الكليات والجامعات". التحدث أمام الجمهور هو مهارة تتجاوز حدود الأوساط الأكاديمية والعالم المهني، وهي مهمة في المجال البيئي لتثقيف أقرانهم والمجتمع الأوسع حول القضايا البيئية، وتشجيع التغييرات السلوكية الإيجابية التي تساهم في عالم أكثر استدامة. يمكن للطلبة الذين يملكون درجات علمية في مجالات مختلفة أو ذات صلة الاستفادة بشكل كبير من صقل قدراتهم في التحدث في منصات عامة. كما توفر لهم المسابقة منصة قوية للدفاع عن القضايا البيئية، حيث يتيح التحدث بثقة وإقناع الطلبة برفع مستوى الوعي وحشد الدعم للمبادرات البيئية. بالإضافة إلى ذلك، يعد التثقيف البيئي ضرورياً لتعزيز الشعور بالمسؤولية تجاه الكوكب.

تتركز الدورة الـ 23 من المسابقة هذا العام والتي ستعقد في الفترة من 20 إلى 23 نوفمبر 2023 على تحفيز الطلبة للبدء في اتخاذ إجراءات جادة تحت المواضيع التالية:

- السياسات و اللوائح البيئية: هل هي كافية؟
- ترايد الطلب على الطاقة: كفاءة الطاقة المتجددة أم لا غنى عن النفط ؟
- الشركات متعددة الجنسيات: نمو اقتصادي ضروري أم تدهور بيئي؟
- اللدائن الدقيقة الموجودة في كل مكان: البواء غير المرئي

واحتفالاً بانعقاد مؤتمر الاطراف للأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP28) في دولة الإمارات العربية المتحدة في الفترة من 30 نوفمبر إلى 12 ديسمبر، فتحت الأبواب لهذه المسابقة للطلبة من جميع أنحاء العالم.

سيتم إغلاق التسجيل قريباً، إذا كانت هناك أي جامعة لديها شغف لإشراك طلابها في هذه المسابقة، فما عليهم سوى التسجيل من خلال هذا الرابط و اختيار أحد المواضيع المقترحة أعلاه.

سجل عبر الرابط التالي: [اضغط هنا](#)

تعد المسابقة، مهارة متعددة الأهداف وأساسية لطلبة المرحلة الجامعية وخاصة أولئك الذين يعملون في المجال البيئي. فهي تمكّنهم من الدفاع عن القضايا البيئية، والتأثير على السياسات والتثقيف ونشر الأبحاث والتواصل وتطوير حياتهم المهنية ودفع التغيير الإيجابي. حيث يصبح هؤلاء الطلبة أصواتاً قوية لعالم أكثر استدامة ووعياً بالبيئة من خلال صقل قدراتهم في التحدث أمام الجمهور.





تنظيم

EEG

مجموعة عمل الإمارات للبيئة  
EMIRATES ENVIRONMENTAL GROUP

تحت رعاية

UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF CLIMATE CHANGE  
& ENVIRONMENTالإمارات العربية المتحدة  
وزارة التغير المناخي  
والبيئة

تعتبر حملة الإمارات نظيفة التي تنظمها مجموعة عمل الإمارات للبيئة بمثابة شهادة هائلة على التزامنا تجاه البيئة وعام الاستدامة. سنة بعد سنة، تستمر هذه الحملة في اكتساب الزخم، وذلك بفضل الدعم الثمين من أعضائنا، المؤسسات التعليمية، الهيئات الحكومية، والشركاء من الشركات، ومختلف شرائح المجتمع.

وبينما نرسم مسارنا نحو مستقبل أكثر اخضراراً، فإننا ندرك أن هذه الرحلة تتطلب جهود جماعية من كل فرد ومؤسسة وكيان داخل دولة الإمارات العربية المتحدة. إن روح التعاون ليس مجرد طموح؛ بل هو أساس شعارنا "معاً من أجل بيئة أفضل".

ومن خلال الالتزام المتفاني لمجتمعنا المحلي، نهدف إلى تعزيز رقعة المشاركة في حملة "الإمارات نظيفة" في السنوات القادمة. وفي الوقت الذي أصبح فيه رفاهية كوكب الأرض في أيدينا الجماعية، دعونا نعقد العزم على العمل معاً، مستلهمين فكرة مفادها أننا، بالوحدة، نستطيع أن نحقق نتائج ملحوظة. لا تزال المجموعة ملتزمة بمهمتها المتمثلة في حماية البيئة المحلية لدولة الإمارات العربية المتحدة، ولن تتمكن من تحويل هذه الرؤية إلى حقيقة إلا بدعمكم المستمر وتعاونكم، معاً، سنعمل على تحويل تطلعاتنا إلى دولة الإمارات العربية المتحدة أكثر اخضراراً واستدامة.

تدعوكم مجموعة عمل الإمارات للبيئة إلى التعاون معنا والوقوف كفريق واحد وإحداث التغيير الذي تتطلبه بيئتنا بشكل عاجل.



## الجدول الزمني للحملة هو كما يلي:

ديسمبر 16



ديسمبر 13



ديسمبر 9



ديسمبر 5



سجل هنا

ديسمبر 14

ديسمبر 11

ديسمبر 6

الراعي الرئيسي



بالشراكة مع

بلدية دبي  
DUBAI MUNICIPALITYحكومة إمارة  
Government of Ajmanدائرة البلديات والتخطيط  
Municipality & Planning Departmentدائرة البلديات والنقل  
DEPARTMENT OF MUNICIPALITIES  
AND TRANSPORT  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITYشريك المسؤولية  
الاجتماعيةالشبكة العربية للمسؤولية  
الاجتماعية للمؤسسات  
Arabia CSR Network

الشريك الإعلامي

GULF NEWS

المؤسسات الداعمة

المراعي  
Almaraiمصانع الفجيرة للبلاستيك  
Fujairah Plastic Factoriesالزنجير الذهبي  
GOLDEN LOAFالمتنابل الذهبية  
GOLDEN SPIKE

الراعي الداعم

مرفأ أبوظبي  
ABU DHABI TERMINALS

FARNEK

الرعاة المشاركون

Dubai Investments

GIB

بنك الخليج الدولي

اتبع الرابط للتسجيل في هذه الحملة الوطنية : سجل هنا



## يتم الآن فقد ما لا يقل عن 100 مليون هكتار من الأراضي الصحية كل عام

تكشف البيانات المذهلة الصادرة عن اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر أن معدل تدهور الأراضي في جميع أنحاء العالم أخذ في الارتفاع، مما يؤكد الحاجة الملحة إلى التحرك. تجمع لوحة بيانات اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر التي تم إطلاقها حديثاً أرقام التقارير الوطنية من 126 دولة، مما يسلط الضوء على الحجم المثير للقلق لهذه القضية. بين عامي 2015 و2019، اختفى 100 مليون هكتار من الأراضي الصحية والمنتجة كل عام، أي ما يعادل ضعف مساحة جرينلاند. ويعمل هذا الاتجاه المثير للقلق على زعزعة استقرار الأسواق و لمجتمعات والنظم البيئية على نطاق عالمي. سيجمع القادة والخبراء العالميون لتقييم التقدم الذي أحرزه العالم نحو تحقيق تحديد تدهور الأراضي (LDN) ومعالجة المخاوف مثل تعزيز القدرة على مقاومة الجفاف، وحقوق المرأة في الأراضي، ومكافحة العواصف الرملية والترايبية. تسلط لوحة بيانات الاتفاقية الضوء على التفاوتات الإقليمية في تدهور الأراضي، حيث تشهد منطقة شرق ووسط آسيا وأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي أشد حالات التدهور خطورة. علاوة على ذلك، تواجه أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، وغرب وجنوب آسيا، تدهور الأراضي بمعدلات أسرع من المتوسط العالمي. و منذ عام 2015، فقدت أفريقيا في منطقة جنوب الصحراء الكبرى 163 مليون هكتار، في حين خسرت أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي 108 ملايين هكتار بسبب التدهور. ولتحقيق أهداف التحديد (LDN) الموضحة في أهداف التنمية المستدامة، يجب استعادة 1.5 مليار هكتار من الأراضي المتدهورة بحلول عام 2030. ومع الالتزام الواعد بمستقبل أكثر مرونة، حددت 109 دولة أهدافاً طوعية للتحديد لعام 2030، وهناك 21 دولة أخرى بصدد القيام بذلك. وتدفع ما يقرب من 5 مليارات دولار أمريكي على الجهود العالمية بين عامي 2016 و2019، مما أدى إلى إطلاق مشاريع لمكافحة التصحر وتدهور الأراضي والجفاف وبالتالي معالجة هذه التحديات الحاسمة. اتبع الرابط لقراءة القصة كاملة: اضغط هنا



اتفاقية الأمم المتحدة  
لمكافحة التصحر

## الحاجة إلى اتخاذ إجراءات عاجلة لخفض انبعاثات غاز الميثان عن عمليات الوقود الأحفوري لتحقيق أهداف المناخ العالمي

أصدرت وكالة الطاقة الدولية بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة وتحالف المناخ والهواء النظيف، تقريراً محورياً بعنوان "ضرورة قطع غاز الميثان الناتج عن الوقود الأحفوري". ويؤكد هذا التقرير على ضرورة معالجة انبعاثات غاز الميثان الناتجة عن إنتاج الوقود الأحفوري واستخدامه كعنصر حاسم في تحقيق الهدف العالمي المتمثل في الحد من ارتفاع درجة الحرارة إلى 1.5 درجة مئوية. ويكشف البحث أن التخفيض السريع لانبعاثات غاز الميثان في قطاع الوقود الأحفوري يمكن أن يمنع ما يصل إلى 0.1 درجة مئوية من ارتفاع درجة الحرارة العالمية بحلول منتصف القرن وهو أكثر أهمية من خفض الانبعاثات الذي قد ينتج عن إزالة جميع السيارات والشاحنات من الطريق. و بالإضافة إلى الفوائد البيئية، فإن مثل هذه الإجراءات من شأنها أن تؤدي إلى تحسين الصحة العامة، وتخفيف مخاطر الأمن الغذائي، وتعزيز الرخاء الاقتصادي. ووفقاً للتقرير، فإن الإجراءات ضد انبعاثات غاز الميثان يمكن أن تمنع ما يقرب من مليون حالة وفاة مبكرة ناجمة عن التعرض للأوزون وتقلل من خسائر المحاصيل بمقدار 90 مليون طن وتوفر حوالي 85 مليار ساعة عمل ضائعة بسبب الحرارة الشديدة وتولد ما يقرب من 260 مليار دولار أمريكي من الفوائد الاقتصادية المباشرة بحلول 2050. وبما أن الميثان مساهم رئيسي في ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي، حيث أن أكثر من نصف انبعاثاته ناجمة عن الأنشطة البشرية في الزراعة، النفايات، الوقود الأحفوري، فإن معالجة هذه القضية أمر بالغ الأهمية. و يشير التقرير إلى أن التكنولوجيات الحالية يمكن أن تخفف أكثر من ثلاثة أرباع انبعاثات غاز الميثان الناجمة عن عمليات النفط و الغاز ونصف الانبعاثات الناجمة عن الفحم، وغالباً ما يكون ذلك بتكلفة منخفضة. وتعتبر الاستثمارات في تدابير خفض غاز الميثان فعالة من حيث التكلفة، حيث تمثل أقل من 2% من الدخل الناتج عن صناعة النفط والغاز في عام 2022. و تم إطلاق التقرير خلال أسبوع المناخ في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا 2023، حيث ناقش القادة قضايا المناخ والطاقة في الفترة التي سبقت مؤتمر الأمم المتحدة لتغير المناخ (COP28) في دبي. يسلط هذا البحث الرائد الضوء على الحاجة إلى اتخاذ إجراءات عالمية للحد من انبعاثات غاز الميثان والتخفيف من تغير المناخ بشكل فعال. اتبع الرابط لقراءة القصة كاملة: اضغط هنا



الأمم المتحدة  
برنامج البيئة

رحبت المجموعة خلال شهر أكتوبر بعضوية واحدة جديدة ضمن فئة الشركات و 11 عضوية ضمن فئة الطلبة، أما بالنسبة للتجديدات فقد رحبت بعضوية واحدة ضمن الفئة الأكاديمية و 4 عضويات ضمن فئة الشركات و 10 عضويات ضمن فئة الطلبة وعضوية واحدة ضمن فئة الأفراد.

### العضوية الأكاديمية

الجامعة الأمريكية في رأس الخيمة	تجديد
عضوية الشركات	
شركة وارنر براذرز ديسكفري	جديد
شركة دابر الدولية المحدودة	تجديد
شركة إيه جي بي سبي اس لتصنيع المفاتيح الكهربائية	تجديد
عضوية الطلبة	
عايدة بارفيز	جديد
دينهارا هيتياراتشي	جديد
سيفا رامان بهارادواج	جديد
سيدهارث رامان بهارادواج	جديد
توفيمانو جوتام	جديد
ميشيكا جاين	جديد
ارهام عامر	جديد
عهد الشيخ	جديد
نيل موتيترو	جديد
ديفا نيبي	جديد
دورجا ساشين ناير	جديد
عضوية الأفراد	
غالية حديفا	تجديد

# برنامج إدارة النفايات- التقرير الشهري

نوفمبر 2023

تج عن جمع المواد لإعادة التدوير في شهر أكتوبر الفوائد البيئية التالية:

**429** طن متري تم تخفيضه من غاز ثاني أكسيد الكربون  
**3,327** (مليون وحدة حرارية بريطانية) تم توفيرها من الطاقة  
**1,004** متر مكعب تم توفيره من مساحة مكب النفايات  
**2,242** شجرة تم المحافظة عليها من القطع  
**2,874** غالون من الغاسولين تم توفيره



حملة جمع الورق	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
خلال شهر أكتوبر، قامت المجموعة بجمع <b>99,892</b> كجم من الورق من خلال مشاركة <b>194</b> كياناً، و انخفضت هذه النسبة بمعدل <b>21 %</b> مقارنة بشهر سبتمبر 2023. نحتكم على الإستمرار في جهودكم الشطة لتمكيننا من تحقيق هدفنا بجمع 1,595,000 كجم من الورق. لقد وصلنا فقط إلى 66.6% من هدفنا السنوي. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة الارتقاء	4,210	عبد الجبار	740	شركة كراون للنقل	7,070
	مدرسة الهندية بالشارقة (بنات)	2,800	عيوش كريشنانيفاس سوبال	610	فايف القابضة	6,796
	مدرسة دلهي الخاصة بالشارقة	2,010	أشار شيخ	600	الإدارة العامة للجمارك في أبوظبي	4,930
حملة جمع غلب الألمنيوم	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قامت المجموعة بجمع <b>837</b> كجم من غلب الألمنيوم من خلال مشاركة <b>37</b> كياناً، و انخفضت النسبة بمقدار <b>35%</b> مقارنة بشهر سبتمبر 2023. نحت جميع المشاركين على المشاركة الشطة في حملة جمع غلب الألمنيوم يوم 5 نوفمبر، حيث أننا لم نحقق سوى 58.2% فقط من هدفنا السنوي. دعونا نسعى جاهدين معاً لتحقيق أهدافنا المحددة. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة فارن إيسترن الخاصة فرع حلوان	58	اريكا اجيش	152	ادارة عمليات النفايات - قسم العمليات وخدمات النظافة - فريق نظافة بر دبي	190
	مدرستنا الثانوية دبي	45	ليا جاكال	13	شركة كوكا كولا الأهلية للمشروبات	105
	-	-	مديحة جواد	10	فايف القابضة	82
حملة جمع البلاستيك	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قامت المجموعة بجمع <b>14,594</b> كجم من البلاستيك من خلال مشاركة <b>150</b> كياناً، و ارتفعت هذه النسبة بمعدل <b>4%</b> مقارنة بشهر سبتمبر 2023. تعهد بالتزامك وعزز مساهماتك بإداع المواد القابلة لإعادة التدوير لتعزيز رؤية الاقتصاد الدائري للدولة. حققنا 91.2% من هدفنا السنوي، و نحن على وشك تحقيق هدفنا و نحتاج إلى تلك الدفعة الأخيرة. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرستنا الثانوية، دبي	555	ريا جابر	417	ايلا و شركاه	1,320
	مدرسة الارتقاء	230	عايشة شير	134	فايف القابضة	716
	مدرسة بنت الشاطئ - أم القيوين	220	مديحة جواد	120	فندق جراند كوزموبوليتان	670
حملة جمع أخبار الطابعات	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)
في أكتوبر 2023، قامت المجموعة بجمع <b>1,646</b> قطعة من اأخبار الطابعات من خلال مشاركة <b>22</b> كياناً، و ارتفعت النسبة بمعدل <b>116%</b> مقارنة بشهر سبتمبر 2023. يسرنا مشاركتكم بتحقيق شهر أكتوبر لأعلى كمية مجموعة من الأخبار في عام 2023، لقد حققنا 69.7% من هدفنا، و نحرص تقدماً، ولكن دعونا نشهد همتنا بدفعة إضافية لإختام العام. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة دلهي الخاصة بالشارقة	42	بافان جولي برائيش	1,205	شركة صبا العقارية	185
	-	-	أرونداثي	84	فنادق دلتا باي ماريوت	15
	-	-	نيا توني	28	هيئة مناطق رأس الخيمة الاقتصادية	10
حملة جمع الهواتف المحمولة	المدارس	الكمية (قطعة)	الأفراد / العائلات	الكمية (قطعة)	الشركات	الكمية (قطعة)
في أكتوبر 2023، قامت المجموعة بجمع <b>663</b> قطعة من الهواتف المحمولة من <b>11</b> مشاركا، و ارتفعت النسبة بمعدل <b>514%</b> مقارنة بشهر سبتمبر 2023. مع ذلك، فقد حققنا 41.5% فقط من هدفنا السنوي، مما يدل على الحاجة إلى دفعة أقوى. نعتز جهودكم محورية لاقتراب من تحقيق هدفنا. المشاركين الأكثر تجميعاً:	-	-	أرونداثي	50	المفاتيح الذهبية (Les Clefs D'or) الإمارات	367
	-	-	كيان غوبتا	25	النيابة العامة في دبي	119
	-	-	-	-	اتش ال بي هامت	82
حملة جمع الزجاج	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قامت المجموعة بجمع <b>19,073</b> كجم من القناني الزجاجية من خلال مشاركة <b>70</b> كياناً، و ارتفعت هذه النسبة بمعدل <b>23%</b> مقارنة بشهر سبتمبر 2023. و من الجدير بالذكر أننا حققنا هدفنا بنسبة 103% - أخبار رائعة! فمن الضروري مواصلة هذا الزخم وإظهار التزامنا حتى نهاية العام. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة الشبيخة حصة بنت صقر رأس الخيمة	830	ريا جابر	1,100	فايف القابضة	3,360
	مدرسة أدن للتعليم الأساسي رأس الخيمة و مدرسة سلطان بن زايد العين (مناصفة)	40	هداية جابر	1,082	فندق وشقق تو سيزونز	1,166
	الجامعة الأمريكية بالشارقة	20	شمسة ناصر	500	فندق ميركور للأجنحة والشقق الفندقية	1,160
حملة جمع النفايات الإلكترونية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قامت المجموعة بجمع <b>4,611</b> كجم من النفايات الإلكترونية من خلال مشاركة <b>20</b> كياناً، و ارتفعت النسبة بمعدل <b>225%</b> مقارنة بشهر سبتمبر 2023. نشكر و نهتم مشاركتنا لوصولنا الآن إلى 110.9% من هدفنا السنوي، و هو إنجاز رائع! نعتبر هذه الكمية المسجلة هي الأعلى منذ بدء برنامجنا لجمع النفايات الإلكترونية. من المهم الحفاظ على هذا التفاني لوضع أهداف أعلى للعام المقبل.. المشاركين الأكثر تجميعاً:	مدرسة سلطان بن زايد - العين	145	مريم حميدان	313	الغريز للاستثمار	1,740
	مدرسة أدن للتعليم الأساسي رأس الخيمة	30	فيرونيكا	57	فندق سيتي ماكس بر دبي	846
	-	-	موزة	50	اتش ال بي هامت	567
حملة جمع الخردة المعدنية	المدارس	الكمية (كجم)	الأفراد / العائلات	الكمية (كجم)	الشركات	الكمية (كجم)
في أكتوبر 2023، قامت المجموعة بجمع <b>867</b> كجم من الخردة المعدنية من خلال مشاركة <b>19</b> كيان، و انخفضت النسبة بمعدل <b>31%</b> مقارنة بشهر سبتمبر 2023. و حتى مع ذلك، فقد حققنا نسبة مذهلة بلغت 184.61% من هدفنا السنوي. هذا الإنجاز الاستثنائي، أي ما يقرب من ضعف هدفنا المحدد، يؤكد قوة مجتمعنا، ويسلط الضوء على قوة الجهد الجماعي. وسوف يدفع بشكل كبير لإنشاء اقتصاد دائري من أجل مستقبل مستدام. المشاركين الأكثر تجميعاً:	-	-	مهير مبارك	305	هالكرو دبي	102
	-	-	علي درويش	202	فندق ماركو بولو	27
	-	-	مريم حميدان	168	-	-

تدعو المجموعة جميع أعضائها و الكيانات المشاركة إلى زيادة مساهماتهم لتحقيق الأهداف المحددة للحملات المذكورة أعلاه و نحثهم على تعزيز جهودهم لهذا العام للمساهمة في رفاهية المجتمع وبيئة أكثر صحة. معاً يمكننا إحداث تغيير تحويلي وتأثير ملموس من أجل مستقبل مستدام.