



2023

التقرير السنوي لجمعية الإمارات للطبيعة

الإجراءات العملية
للحفاظ على الطبيعة

فقد أعلنت القيادة الرشيدة للدولة عام 2023 "عام الاستدامة"، مما يرسخ أهمية حماية البيئة والحفاظ عليها في نفوس ووجدان الأجيال القادمة.

وفي العام نفسه، استضافت دولة الإمارات مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، حيث أكدت نتائج التقييم العالمي الأول أن العالم ليس على المسار الصحيح لتحقيق أهداف اتفاقية باريس.

ومن أجل تعزيز الطموحات العالمية حول المناخ؛ دعت رئاسة الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف جميع أصحاب المصلحة - وبشكل عاجل- إلى مزيد من العمل الجماعي الدؤوب، في مجالات التخفيف من آثار تغير المناخ، والتكيف معه، والتمويل، والطبيعة والشمولية.

وكانت النتيجة موجة غير مسبوقة من الاهتمام والمشاركة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. وباعتبارها جمعية خيرية بيئية تعمل بصورة رئيسية على المشاريع الميدانية على أرض الواقع، فقد تعاونت جمعية الإمارات للطبيعة بفاعلية مع الجهات الحكومية، ومنظمات القطاع الخاص، والمجتمع المدني، والمجتمعات المحلية والشباب لدفع هذا الزخم القوي لإحداث تأثير ملموس لصالح الناس والكوكب.

وفي هذا التقرير، نعرض أهم الإنجازات التي تحققت في عام العمل الحاسم هذا، ونرسم رؤيتنا للعام المقبل.



COP28
UAE

عام الاستدامة ومؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)

كان عام 2023 عاماً هاماً
بالنسبة للطبيعة والمناخ في دولة
الإمارات العربية المتحدة.



نبذة عن جمعية الإمارات للطبيعة

جمعية الإمارات للطبيعة هي جمعية خيرية بيئية غير حكومية تأسست للحفاظ على التراث الطبيعي لدولة الإمارات العربية المتحدة وبناء مستقبل يزدهر فيه الناس والطبيعة معاً.

مع الصندوق العالمي للطبيعة، وهو إحدى أكبر وأكثر المنظمات المستقلة للحفاظ على البيئة احتراماً في العالم. بصفتنا جهة فكرية محلية تعمل للحفاظ على البيئة، نحن نمكّن ونجمع المجتمع المدني والجهات الحكومية والقطاع الخاص لدعم خطة الاستدامة في الإمارات العربية المتحدة، وتحقيق تأثير إيجابي على نطاق واسع لصالح الناس والكوكب على حد سواء.

تأسست الجمعية في عام 2001 على يد المؤسس والرئيس الفخري سمو الشيخ حمدان بن زايد آل نهيان، ممثل الحاكم في منطقة الظفرة ورئيس مجلس إدارة هيئة البيئة - أبوظبي، كإرث لرؤية المؤسس الراحل المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان لدولة الإمارات العربية المتحدة. على مدى عقدين من الزمان كانت جمعية الإمارات للطبيعة شريكاً نشطاً ومرموقاً في الحفاظ على البيئة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. نعمل بالتعاون

تعرف على مشاريعنا المتنوعة على
www.emiratesnaturewwf.ae

@ews_WWF

@ews_WWF

@Emirates Nature-WWF

EmiratesNature_WWF

الغلاف: © جمعية الإمارات للطبيعة

تم النشر في مايو 2024 بواسطة جمعية الإمارات للطبيعة

يجب أن تكون أي إعادة إنتاج لمحتويات هذا التقرير، سواءً كانت بالكامل أو جزئياً، مصحوبة بإشارة كاملة وتقديم الإسناد الكامل لحامل حقوق النشر.

النص © لصالح جمعية الإمارات للطبيعة 2024.

جميع الحقوق محفوظة

8 الكلمات الافتتاحية

8	كلمة رئيس مجلس الإدارة: معالي محمد البواردي
10	كلمة العضو المنتدب: سعادة رزان المبارك
12	كلمة المدير العام: ليلي مصطفى عبد اللطيف

19 ركائز الحفاظ على الطبيعة

	الطبيعة والحياة الفطرية
32	الحلول القائمة على الطبيعة
38	كوكب لا يقدر بثمن - استعادة أشجار القرم
	العمل المناخي
42	تحالف الإمارات للعمل المناخي
	الاقتصاد الأخضر وتحول السوق
48	الحفلات الفئائية الحية - السلسلة الخضراء
52	التمويل الإسلامي
	الأمن الغذائي والمائي
56	الزراعة البيئية: بناء مجتمعات ريفية مرنة ومستدامة
	علوم المواطن وتعبئة المجتمع
62	قادة التغيير
66	تعبئة الشباب
72	علم المواطنة
78	غرفة الهروب

82 الاستراتيجيات والمشاريع الخاصة

86 الإعلام والتسويق

90 الشراكات الاستراتيجية وتطوير الأعمال

96 العمليات التشغيلية

100 الشكر والتقدير

105 البيانات المالية

106 فريق عمل جمعية الإمارات للطبيعة في عام 2023





معالي محمد أحمد البواردي

وزير دولة لشؤون الدفاع، دولة الإمارات العربية المتحدة
رئيس مجلس إدارة جمعية الإمارات للطبيعة بالتعاون مع الصندوق العالمي للطبيعة

كلمة رئيس مجلس الإدارة معالي محمد أحمد البواردي

يقف العالم الآن على مشارف تحول كبير. لذلك ستحتل روح التعاون والابتكار وقدرتنا على التكيف أهمية قصوى ونحن نمضي قدماً نحو مستقبل خال من الانبعاثات ومستدام وإيجابي تجاه الطبيعة.

قطعنا شوطاً كبيراً نحو تعزيز الكفاءات الوطنية في عام الاستدامة، ورعاية صناعات التغيير من الشباب، ورفع مهارات جميع قطاعات المجتمع لتحفيز فكرة التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه، واستعادة التنوع البيولوجي وتحول السوق، والمرونة الاجتماعية والاقتصادية، وعلم المواطنة.

وقد أدت مساهمة جمعية الإمارات للطبيعة في مشاريع الحفاظ على البيئة عالية التأثير إلى الاعتراف بها كجمعية خيرية بيئية رسمية في دولة الإمارات العربية المتحدة، مما يزيد من قدرتنا على تنشيط المجتمع المدني وبناء مجتمعات مرنة.

باعتبارها موطناً لأكثر من 200 جنسية مختلفة، تمثل دولة الإمارات العربية المتحدة بوتقة تنصهر فيها الثقافات المتنوعة وتجارب الحياة والخبرات الشاملة. نحن نتميز بكفاءتنا في التعاون، ويوحدنا شعور عميق بالمجتمع، مدفوعاً باحترام راسخ لتراثنا الطبيعي. وهذا

أثناء مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP28) أثبتت دولة الإمارات العربية المتحدة نفسها كنموذج للقيادة الحكيمة، حيث وُحِدَت المجتمع العالمي للموافقة - لأول مرة - على التحول بعيداً عن الوقود الأحفوري. إذ يمثل الاتفاق بالإجماع خطوة كبيرة نحو مستقبل خال من الانبعاثات، كما يبشر بفصل مثير في تاريخ البشرية.

لعبت جمعية الإمارات للطبيعة بالتعاون مع الصندوق العالمي للطبيعة دوراً حاسماً في رحلة الاستدامة في الدولة. أولت الجمعية في السنوات الأخيرة اهتماماً استراتيجياً لتبني الجهات الفاعلة غير الحكومية والمجتمع المدني، لضمان المشاركة الفعالة لجميع قطاعات المجتمع، ومساهماتهم في إحداث تأثير نوعي لصالح الإنسان والكوكب.

لقد كان التحول الرقمي والابتكار والتعاون أهم المقومات التي ساعدت رحلتنا التحولية. وبالتعاون مع شركائنا الموقرين،

لا يتيح لنا فقط حماية استقرار ونجاح مجتمعنا واقتصادنا وبيئتنا، بل أيضاً يساعدنا على رسم مسار لازدهار الأجيال القادمة.

إن غرس حب الطبيعة وأهمية الحفاظ عليها في النفس الوطنية يعد أمراً ضرورياً ونحن نضع حجر الأساس لبناء مستقبل مستدام. ومع امتداد عام الاستدامة إلى عام 2024، يتعين علينا بشكل عاجل تسريع الجهود الرامية إلى حماية مواهبنا في المستقبل، وتحويل الصناعات وتعزيز الإشراف البيئي لضمان استمرار رفاهية الناس والكوكب. وأني لأؤمن إيماناً صادقاً بأن أمتنا القوية تمتلك القدرة على قيادة هذا التغيير النوعي.





سعادة رزان خليفة المبارك

العضو المنتدب وأمين الصندوق لجمعية الإمارات للطبيعة بالتعاون مع الصندوق العالمي للطبيعة
العضو المنتدب، هيئة البيئة أبو ظبي
رئيس الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة
رائدة الأمم المتحدة لتغير المناخ في مؤتمر الأطراف (COP28)

كلمة العضو المنتدب

سعادة رزان خليفة المبارك

بفضل سنوات من الدعوات المتضافرة، أصبح العالم يعي أن الطبيعة أداة قوية ضد تغير المناخ. وقد لعب مؤتمر الأطراف الثامن والعشرين المعني بتغير المناخ (COP28) دوراً حيوياً من أجل الطبيعة، حيث تلاقت أجندات الطبيعة والمناخ، واكتسبت حماية التنوع البيولوجي أهمية عالمية متجددة، لذا فمن المهم العمل على استثمار وتعزيز هذا الزخم بوضع الطبيعة على رأس أولوياتنا عند اتخاذ جميع القرارات.

الطبيعة أداة هامة يجب علينا الاستفادة منها أكثر

تقوم الطبيعة حالياً بامتصاص 50% من إجمالي الانبعاثات، وهي قادرة على تحقيق 30% من أهدافنا في مجال خفض الانبعاثات بحلول عام 2030، لتحتل بذلك المرتبة الثانية بعد الطاقة المتجددة كألية للتخفيف من آثار التغير المناخي.

نتعم في دولة الإمارات العربية المتحدة بوجود "الغابات الزرقاء" التي تضم أشجار القرم، والمستنقعات المالحة، والأعشاب البحرية، والموائل المرتبطة بها، والتي تشكل مصدراً للدخل وتعمل كخط دفاع أول ضد المخاطر المناخية. وقد حققت جمعية الإمارات للطبيعة من خلال شراكاتها مع القطاعين العام والخاص، إنجازات مهمة في حماية واستعادة هذه الموائل الحيوية. نحن نعمل على تعزيز الحماية للبحيرات

البيئية. وفي مرحلته القادمة، يهدف المشروع إلى التخطيط لمجموعة من المشاريع القابلة للتمويل لتعزيز الابتكار في مجال الأعمال المستدامة.

قدم مؤتمر الأطراف المعني بتغير المناخ (كوب 28) منصة ممتازة لرفع مستوى الوعي وتعميق الفهم حول الحلول القائمة على الطبيعة من خلال الفعاليات الوزارية

رفيعة المستوى على المسرح الرئيسي، وحلقات النقاش الهامة والفعاليات الجماهيرية. وكانت "غرفة الهروب من التغير المناخي- نسخة أشجار القرم" فعالة بشكل خاص في رفع الوعي حول الحلول القائمة على الطبيعة.

تكشف التحليلات الدقيقة والمقابلات العلمية التي أجريت حول خورين ساحليين لهما أولوية عالية في كل من أبوظبي وأم القيوين، عن تمتعهما بإمكانات كبيرة للحفاظ على التنوع البيولوجي، والتخفيف من آثار التغير المناخي والتكيف معه، وحلول قائمة على الطبيعة، خاصة فيما يتعلق بإنتاج الغذاء المحلي والسياحة

إن النهج التصاعدي ضروري لتحقيق التغير النوعي

بصفتي رائدة الأمم المتحدة لتغير المناخ في مؤتمر الأطراف 28، فقد بادرت بالدعوة الى المزيد من التعاون بين أصحاب المصلحة من الجهات الحكومية وغير الحكومية على مستوى العالم لتسريع التقدم نحو تحقيق بنود اتفاق باريس. وحيث ليس لدينا سوى أقل من سبع سنوات لخفض الانبعاثات العالمية بشكل جماعي إلى النصف، يتعين علينا العمل، وبسرعة، على تكثيف جهود إزالة الكربون في جميع الصناعات والقطاعات.

إنني أشعر بالفخر والاعتزاز لرؤية تسارع وتيرة العمل المناخي المحلي في عام 2023، بتحفيز من تحالف الإمارات للعمل المناخي وتماشياً مع المبادرة الاستراتيجية لدولة الإمارات العربية المتحدة للحياد المناخي بحلول عام 2050. وفي عامه الأول، ضم التحالف أكثر من 50 جهة فاعلة غير حكومية، وأطلق مبادرة جريئة لإزالة الكربون من وسائل النقل البري، وطرح أداتين رقميتين رائدتين لتحقيق تخفيضات قابلة للقياس في الانبعاثات، مع ضمان قدر أكبر من الشفافية والمساءلة.

وإذ أتقدم بالشكر والامتنان لكل من ساهم في تحقيق هذه الإنجازات الرائعة، فإنني أتطلع إلى تحقيق المزيد في السنوات المقبلة.





ليلي مصطفى عبد اللطيف

المدير العام لجمعية الإمارات للطبيعة بالتعاون مع الصندوق العالمي للطبيعة
رئيسة استراتيجية نمو آسيا والمحيط الهادئ للصندوق العالمي للطبيعة (AP25)
عضو اللجنة الاستشارية لمؤتمر كوب 28

كلمة المدير العام ليلي مصطفى عبد اللطيف

إن تعبئة وتهيئة المجتمع بأكمله تجري على قدم وساق في دولة الإمارات العربية المتحدة. وباعتبارنا جمعية خيرية بيئية رائدة، فإننا نعمل بجد على تحويل الاهتمام الجماعي بالطبيعة إلى تأثير مفيد للناس والكوكب.

بناء مجتمع مدني نشط

يمثل عام 2023 عام الاستدامة ومؤتمر الأطراف الثامن والعشرين. كما أنه حجر الزاوية في الاستراتيجية الحالية لجمعية الإمارات للطبيعة والتي تمتد لخمس سنوات.

في صيف عام 2020، شهدنا على عمل الجمهور بجد لإعادة صياغة وإصلاح علاقة البشر مع الطبيعة. ولقد أدركنا أيضاً أنه ليس هناك ثمة مسار واضح لحماية الطبيعة والمساهمة في مستقبل أكثر استدامة بالنسبة لمعظم الناس.

ومن ثم بدأ التحول الكبير لجمعيتنا، حيث قمنا بتجديد استراتيجيتنا للعمليات التشغيلية، وقمنا بدور محفزي التغيير. أدى هذا المحور الأساسي إلى ظهور

برنامجنا الرائد لتعبئة المجتمع "قادة التغيير"، والذي أتاح منذ ذلك الحين مسارات متعددة للناس للمشاركة في الحفاظ على البيئة وعلم المواطنة.

فقد انضم أكثر من 4000 من صانعي التغيير الملهمين إلى الحركة، مما أدى إلى زيادة كبيرة في عدد المشاركين في مشاريع الحفاظ على البيئة الميدانية وعلم المواطنة. وقد ساهم قادة التغيير حتى الآن بأكثر من 17,500 ساعة في دعم الطبيعة، عبر أكثر من 150 فعالية ونشاط يتم تنظيمها كجزء من البرنامج كل عام، ويساهم كل منها في تحقيق أهداف الاستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة، ويُعرف البرنامج الآن بأنه أحد أكبر الحركات من أجل الطبيعة في الدولة.

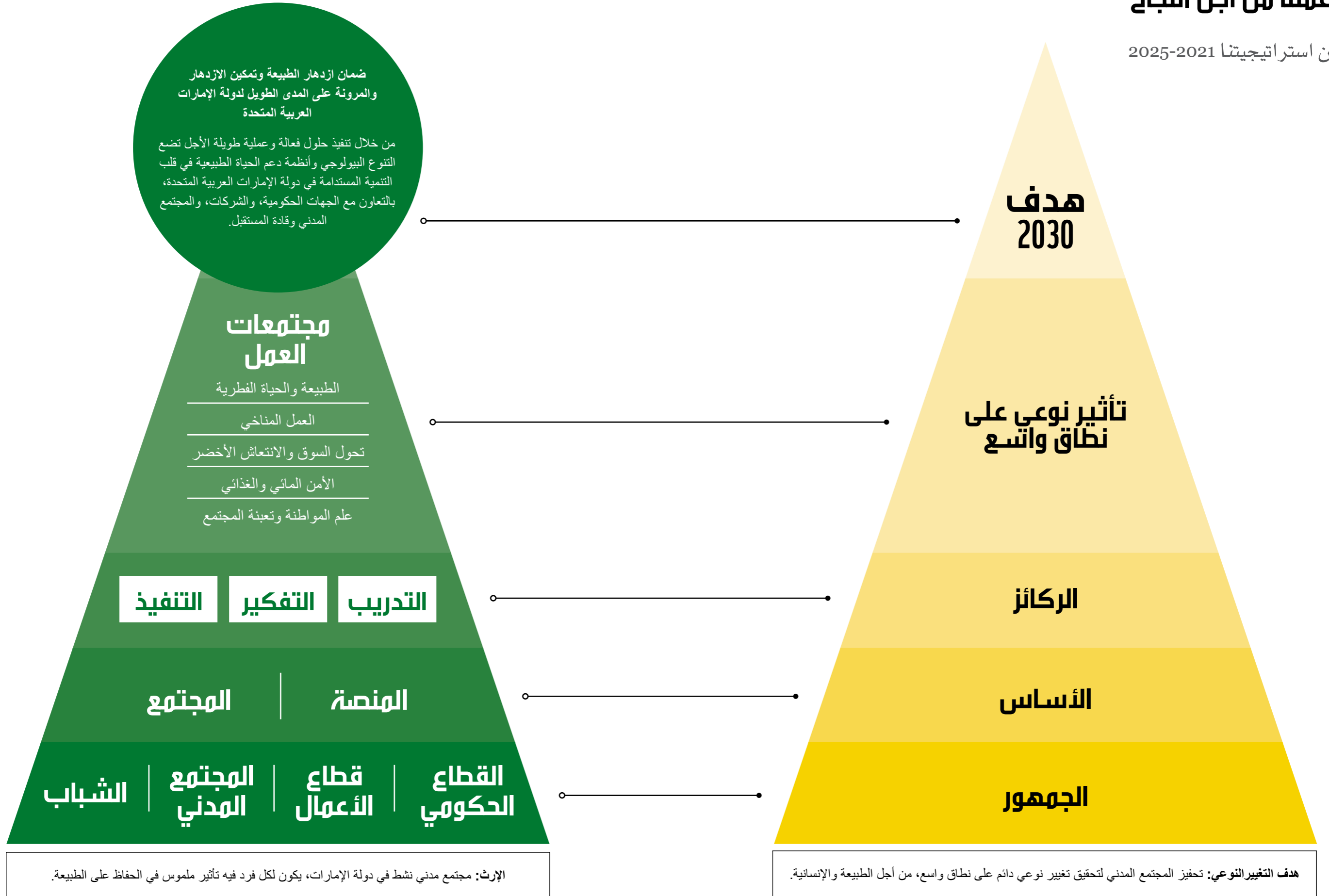
وقد عزز هذا النهج الذي يشمل المجتمع بأكمله أيضاً طموحاتنا المؤسسية، وألهمنا لتعزيز العمل الجماعي بين الجهات الفاعلة غير الحكومية والقطاع الخاص.

وإذ يحتل العلم والابتكار قلب هذه المساعي، سيساعدنا ذلك على استكشاف ونشر الحلول القادرة على إحداث تأثير نوعي طويل المدى.



إطار عملنا من أجل النجاح

نبذة عن استراتيجيتنا 2021-2025



جمعية الإمارات للطبيعة بالتعاون مع الصندوق العالمي للطبيعة في كوب 28

أطلقنا مبادرة "مراقبة الطبيعة" - وهي مبادرة وطنية لرسم خريطة تنوع الحياة البرية الفريدة في الإمارات



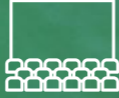
ناضلنا من أجل الطبيعة، والمناخ والاستدامة من خلال 22 فعالية خلال كوب 28



أطلقنا برامج UACA ON TRACK 2.0 و ROAD 2.0 لتسريع الانتقال إلى الحياد المناخي



شاركنا في فعاليتين وزاريتين رفيعتي المستوى في كوب 28 للدعوة إلى دمج الطبيعة في عملية صنع القرار



كشفنا عن اللجنة الاستشارية لبرنامج التمويل الإسلامي العالمي الذي سيتم إطلاقه قريباً



العديد من الجلسات النقاشية الهامة التي نظمها شركاؤنا



أعلننا مبادرات جديدة لدعم الاقتصاد الأزرق المستدام في أم القيوين



استضافة 9 فعاليات كاملة العدد



شارك أكثر من 2000 شاب وناشط في تجارب مفعمة بالحياة مثل غرفة الهروب التي تحمل عنوان



تكريم شركائنا خلال فعالية خاصة بحضور عدد من الوزراء الموقرين



أشجار القرم، وجلسات حوارية للشباب، BIO BLITZ للكشف عن التنوع البيولوجي، وفعالية الزراعة: هدية للطبيعة.

إطلاق 10 شراكات جديدة



وقد أدت الإثارة التي رافقت استضافة دولة الإمارات العربية المتحدة لمؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28) إلى رفع مستوى المواضيع ذات الأولوية بين المجتمع المدني، مما عزز زيادة المشاركة الجماهيرية في مبادراتنا التوعوية وبرامجنا التوعوية.

علاوة على ذلك، كان عام 2023 بمثابة عام الفرص الجديدة. فقد عقدنا بعضاً من أبرز شراكاتنا حتى الآن، وشرعنا في تحالفات جديدة مع أصحاب المصلحة الدوليين، امتدت من البرازيل إلى الصين ومهدت الطريق لتبادل الأفكار وأفضل الممارسات على نطاق عالمي.

و أود أن أعرب عن عميق امتناني لفريق جمعية الإمارات للطبيعة الرائع، وشركائنا الموقرين وداعمينا المتفانين لبذلهم قصارى جهدهم من أجل قضيتنا المشتركة هذا العام.

وبالتطلع إلى عام 2024؛ فنحن ملتزمون بمواصلة بناء الزخم في مجال تمويل مشاريع الحفاظ على الطبيعة، مع وجود أحداث وإنجازات هامة تلوح في الأفق لجذب المزيد من التدفقات المالية نحو مشاريع المناخ والتنوع البيولوجي. وإنني أتطلع إلى العمل معاً لاغتنام هذه الفرص وقيادة التحولات السريعة في النقل والزراعة والسياحة البيئية وغيرها.

كوب 28: عام التعبئة

لقد نظرنا إلى مؤتمر الأطراف الثامن والعشرين لتغير المناخ (كوب 28) في جمعية الإمارات للطبيعة؛ باعتباره محركاً لطموح أقوى بشأن الطبيعة والمناخ، مع إمكانية توسيع نطاق -ليس فقط العمل المحلي- ولكن أيضاً الدعم السياسي والمالي لمبادرات الحفاظ على البيئة عالية التأثير.

في الواقع، كانت الفترة التي سبقت مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، مليئة بالفرص لعرض تأثيرنا في مجال الحفاظ على البيئة والحلول المستندة إلى العلم لجماهير متنوعة عبر القطاعات المختلفة، بدءاً من صناعات القرار الحكوميين والمديرين التنفيذيين إلى المهنيين الشباب والخريجين - قادة الغد. وقد اجتذبت هذه الفعاليات حضوراً هائلاً - وهو دليل على حرص المجتمع على أن يكون جزءاً من الحل.

كما تشرفت بالانضمام إلى اللجنة الاستشارية لرئاسة كوب 28 إلى جانب نخبة من الخبراء العالميين رفيعي المستوى، وهو ما يؤكد على الاعتراف بالدور الحيوي للطبيعة والعلم بين أروقة الحوارات المتعلقة بالمناخ.

ركائز الحفاظ على الطبيعة



مارينا أنتونوفولو
الرئيس التنفيذي لإدارة الحفاظ على الطبيعة

ركائز الحفاظ على الطبيعة

"يرتكز عملنا على مبدأين رئيسيين: التعاون والعلم. وبالاعتماد على ثروتنا العلمية التي اكتسبناها عبر إرثنا الممتد على مدى 23 عاماً من التأثير، اعتمدنا أساليب مبتكرة وأقمنا شراكات جديدة لعرض الفوائد الملموسة التي تقدمها الطبيعة والعمل المناخي للاقتصاد والمجتمعات المحلية".

تستند محفظة مشاريعنا في مجال الحفاظ على الطبيعة على خمسة ركائز للتأثير، وتعالج الأولويات البيئية الملحة ذات الأهمية العالمية والمحلية، مع تعزيز الروابط بين الطبيعة والمناخ ورفاهية الإنسان. يعتبر اتفاق باريس وإطار التنوع البيولوجي العالمي لكونمنغ-مونتريال (GBF)، إلى جانب الخطط الوطنية مثل المبادرة الاستراتيجية لتحقيق الحياد المناخي بحلول 2050، كلها بمثابة بوصلات توجه جهودنا في مجال المناخ والحفاظ على البيئة.

وقد توصل مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بتغير المناخ (كوب 28) إلى اتفاق تاريخي يتضمن التزامات طموحة بشأن تحول الطاقة، والتخفيف من آثار تغير المناخ، والتكيف معه، فضلاً عن العلاقة بين المناخ والطبيعة.

وقد شاركت جمعية الإمارات للطبيعة بنشاط في كوب 28، حيث عرضنا مشاريعنا وشركاءنا كأمتلة بارزة على أفضل الممارسات المحلية، وساهمنا في الحوارات العالمية، والمناقشات التي تمت على مستوى الوزارات، بهدف توسيع نطاق تطبيق الحلول القائمة على الطبيعة الموثوقة واستعادة أشجار القرم.

تم تصميم مشاريعنا لتعزيز الحلول الميدانية، مع المساهمة أيضاً في تقديم رؤى للاستراتيجيات والخطط الوطنية للدولة ككل، وأيضاً على مستوى كل إمارة. وعلى وجه الخصوص، ساهمت خبراتنا وأفكارنا في المساهمات الوطنية المحددة لدولة الإمارات العربية المتحدة (NDCs)، والاستراتيجية الوطنية وخطة العمل للتنوع البيولوجي (NBSAP)، والاستراتيجية الأولى طويلة المدى (LTS)، وغيرها.



يعد دمج الطبيعة والتنوع البيولوجي في عملية صنع القرار واستراتيجيات العمل المناخي وخطط التنمية أمراً بالغ الأهمية لتأمين مستقبل مستدام.

تقود جمعية الإمارات للطبيعة مشروعين للحلول القائمة على الطبيعة مع عدد من أصحاب المصلحة المتعددين، يقدم المشروعين نهجاً شاملاً لحماية واستعادة الأخوار الساحلية الثمينة والمناظر الطبيعية الجبلية في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة، مع تقديم فوائد متعددة للمناخ والتنوع البيولوجي والمجتمعات الريفية.

بالتعاون مع الشركاء، نعمل على تطوير مجموعة من المشاريع ذات الجدوى التجارية والتي لها طابع الحفاظ على الطبيعة، وتدعم المرونة الاقتصادية المحلية، بالإضافة إلى مبادرات تجريبية-جاري تنفيذها حالياً- حول السياحة والزراعة البيئية. وستؤدي هذه الجهود إلى إقامة شراكات جديدة مع رواد الأعمال المحليين وتهدف إلى إطلاق العنان لآليات التمويل المختلط لدفع عجلة التنفيذ وتوسع نطاقه.

1.

الطبيعة

والحياة الفطرية

يتطلب الانتقال إلى الحياد المناخي اتباع نهج يشمل المجتمع بأكمله، ومشاركة جميع القطاعات الاقتصادية. وللمساعدة في تسهيل ذلك، أطلقت جمعية الإمارات للطبيعة تحالف الإمارات للعمل المناخي (UACA). يجمع تحالف الإمارات للعمل المناخي مجموعة من الجهات الفاعلة غير الحكومية - بما في ذلك القطاع الخاص والقطاع شبه الحكومي - للشروع في رحلة طموحة وذات مصداقية لإزالة الكربون تتوافق مع الالتزامات العالمية والوطنية.

لقد سلطت العديد من الفعاليات المتعلقة بالمناخ، بما في ذلك أسبوع المناخ في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وكوب28، الضوء على تحالف الإمارات للعمل المناخي وأشادت بالتقدم السريع الذي تم تحقيقه خلال عامه الأول. بفضل الدعم الكبير الذي حصلنا عليه من الشركاء وأصحاب المصلحة الرئيسيين وأكثر من 50 مشاركا، يلتزم تحالف الإمارات للعمل المناخي بتلبية التوقعات العالية وإحداث تأثير قوي. ولتحقيق هذه الغاية، قمنا بتطوير وإطلاق مجموعة من الأدوات الرقمية لدعم الأعضاء في تتبع الانبعاثات، بالإضافة إلى مسار عمل طموح للطريق 2.0 يهدف إلى معالجة الانبعاثات المرتبطة بالنقل البري.

2.

العمل المناخي



الابتكار، والشراكات متعددة الأطراف والتحول الكبير في التمويل هي عوامل هامة لتوليد موجات من الشركات المستدامة التي تحقق عدة أهداف لصالح المناخ والتنوع البيولوجي والإنسان. ولتسريع هذا التحول والمساهمة في سد الفجوة المتزايدة في تمويل مشاريع الطبيعة والمناخ؛ نعمل في جمعية الإمارات للطبيعة على تطوير مسارات لزيادة تدفقات التمويل الموجهة لمشاريع الطبيعة والحلول القائمة عليها.

فتحن نؤمن بأن هناك فرصة هائلة أمام التمويل الإسلامي لأخذ زمام المبادرة في تعبئة التمويل المختلط وتوجيهه نحو تمويل الحلول القائمة على الطبيعة، لا سيما في ضوء تماشي مبادئ الاستدامة مع مبادئ التمويل الإسلامي. وبالتعاون مع الصندوق العالمي للطبيعة وأصحاب المصلحة الرئيسيين، أعلننا عن برنامجنا الرائد للتمويل الإسلامي العالمي (GIFP) خلال كوب 28. يهدف البرنامج إلى حشد أصحاب المصلحة وتطوير مسار لتوفير التمويل المختلط وتوجيهه نحو مشاريع الحلول القائمة على الطبيعة عالية الجودة في الجنوب العالمي.

3.

الاقتصاد الأخضر وتحول السوق

يشكل تعزيز الأمن الغذائي والمائي أولوية متزايدة، خاصة في هذا الجزء من العالم. وامتداداً لنجاح مشاريعنا السابقة في الحفاظ على المياه العذبة وتعزيز الري المستدام في وادي شيص والبتنة، جهدنا على تطوير عملنا مع المجتمعات المحلية لتحسين الممارسات الزراعية وتجربة الحلول المبتكرة الممزوجة بالمعرفة التقليدية المحلية.

بدأً بيد مع شركاء متنوعين في مجال الزراعة والغذاء، نحن نختبر جدوى منتجات غذائية جديدة مشتقة من محاصيل مقاومة للمناخ - مثل النباتات التي تتحمل الملوحة مثل الساليكورنيا والنباتات الأصلية الأخرى مثل المورينجا العربية. يمكن للمجتمعات المحلية إنتاج هذه المحاصيل، والتي تضمن مصادر دخل بديلة، وتحقيق التنوع الاقتصادي ومرونة المجتمعات المحلية.

4.

الأمن الغذائي والمائي

تعبئة المجتمع هو صميم عملنا في مجال الحفاظ على البيئة. نحن ملتزمون التزاماً جاداً ببناء مجتمع مدني نشط، يفهم فيه الأفراد والشباب الرابط بين المناخ والطبيعة؛ ويتم تمكينهم لوضع وتنفيذ حلول لصالح الطبيعة.

من خلال برنامجنا لتعبئة المجتمع "قادة التغيير" والمبادرات الرئيسية التي نفذناها بالتعاون مع هيئة البيئة - أبوظبي مثل "ساهم" و "تواصل مع الطبيعة"، قمنا بإلهام الآلاف من صناع التغيير في الإمارات لتحقيق تأثير إيجابي ونوعي لصالح الناس والكوكب.

ومع التوسع السريع لهذه البرامج، نعمل عن كثب مع الشركاء والمتطوعين لتحقيق الفاعلية والكفاءة على نطاق واسع، بحيث يستطيع المزيد من الأشخاص المشاركة فيها، ونقدم الفرصة لأولئك الأكثر شغفاً من صانعي التغيير للمساهمة وتوسيع نطاق تأثيرهم.

تثبت لنا الطبيعة أن القوة تكمن في العمل الجماعي. لذا سنتمكن بالتعاون مع القطاعين العام والخاص وكذلك المجتمع، من دفع الأمور نحو مستقبل مستدام - نظام قوي مترابط يتألف من مناخ مستقر وطبيعة نابضة بالحياة وإنسانية مرنة.



5.

علم المواطنة وتعبئة المجتمع

يهدف المشروع الرائد في دولة الإمارات العربية المتحدة "الحلول القائمة على الطبيعة لصالح المناخ والتنوع البيولوجي والإنسان" إلى الجمع بين صناعات السياسات والعلماء والمجتمعات المحلية والقطاع الخاص، لمعالجة الفرص الرئيسية والحوافز التي تحول دون التنفيذ الناجح والطويل الأجل للحلول القائمة على الطبيعة.

مع مشاركة العام الأخير لمشروع الحلول القائمة على الطبيعة على النهاية، سيتحول المشروع من مرحلة جمع البيانات إلى مرحلة التنفيذ على أرض الواقع، مع المجتمعات المحلية والشركات الصغيرة والمتوسطة. وبالتعاون مع الشركاء، نستكشف الفرص المتاحة لتمويل المشاريع المتعلقة بالطبيعة وندرس جدوى السياحة البيئية والابتكار في مجال الغذاء.

كما نحقق تقدماً كبيراً أيضاً في تعزيز الاقتصاد الأزرق المستدام في إمارة أم القيوين. حيث شارك 100 عضو من المجتمع المحلي والشباب في مهرجان أم القيوين البحري، وتم تنظيم العديد من ورش العمل والحوارات الجادة مع أصحاب المصلحة الرئيسيين، لضمان تنفيذ استراتيجية الاقتصاد الأزرق المستدام 2031 بشكل فعال.

تم نشر

دراسة واحدة

راجعها النظراء



100

فرد من المجتمع شاركوا في مهرجان أم القيوين البحري



30

من أصحاب المصلحة شاركوا في ورشة عمل لتطوير استراتيجية الاقتصاد الأزرق المستدام في أم القيوين



الحلول القائمة على الطبيعة

مشاريعنا

خلال عام 2023، واصلنا إثبات الحاجة لزيادة حماية وإدارة الأخوار الساحلية في الإمارات، من خلال تجميع البيانات العلمية والبيانات الأساسية لدعم صنع السياسات واتخاذ القرارات. يسهم بحثنا - حول تقييمات مخزون الكربون المتعدد، والمنشور في مقدمة مجلة العلوم البحرية، في توجيه الحلول القائمة على الطبيعة للمناظر الساحلية في المناطق القاحلة.

كما ساهمت الرؤى المستمدة من عملنا في صياغة السياسات التي تقودها وزارة تغير المناخ والبيئة في الإمارات مثل التزامات الإمارات الوطنية المحددة (NDCs) واستراتيجيات الإمارات الوطنية للتنوع البيولوجي وخطط العمل (NBSAPs)، بالإضافة إلى تعيين بحيرة أم القيوين الساحلية كمنطقة مهمة لأسماك القرش والشفنينيات ومنطقة هامة للتنوع البيولوجي بصورة عامة.



ما يعادل

94,000

رحلة من أبوظبي إلى دبي



أكثر من

900,000+

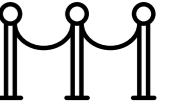
طن متري من الكربون في الكتلة الحيوية الحية والتربة (أعلى 50 سم)



موقعان تجريبيين

للكربون الأزرق

فعايلتين هامتين في كوب 28



الإرشادات الخاصة

بالاقتصاد الأزرق المستدام في كوب 28

لقد شرفنا بعرض النموذج المبتكر للاقتصاد الأزرق المستدام في إمارة أم القيوين، كنموذج ناشئ لتنوع الاقتصاد والعمل المناخي خلال فعالية رفيعة المستوى أقيمت في المنطقة الزرقاء في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، بالتعاون مع وزارة الاقتصاد وحكومة أم القيوين، وبدعم من بنك HSBC و أكسنشر.

شهدت الفعالية إطلاق سلسلة من المبادرات المتعلقة بالاقتصاد الأزرق المستدام، بما في ذلك تطوير أول "إرشادات للاقتصاد الأزرق" في الدولة للقطاعات الاقتصادية الرئيسية. وقد شارك في الفعالية شخصيات بارزة من بينهم سمو الشيخ ماجد بن سعود المعلا (رئيس دائرة السياحة والآثار في أم القيوين)، ومعالي عبدالله بن طوق المري (وزير الاقتصاد)، ومعالي عهد خلفان الرومي (وزيرة دولة للتطوير الحكومي والمستقبل).

لمزيد من المعلومات، اقرأ مقال رزان المبارك حول أهمية الموائل البحرية والساحلية.

مرونة النظم الغذائية

بالتعاون مع شريكنا في مشروع الحلول القائمة على الطبيعة؛ المركز الدولي للزراعة الملحية، بدأنا في تطوير نموذج تجريبي يتمحور حول أنواع النباتات الملحية التي تلبي معايير الاستعادة والتوسع (الساليكورنيا والخريسة)، مستكشفين جدواها الاقتصادية وكذلك إمكانية الاستهلاك البشري لها. تم إجراء مراجعة وتحليل لقيمتها الغذائية لتحديد إمكانية زراعة هذه النباتات في الموائل الساحلية كتدخلات رئيسية للحلول القائمة على الطبيعة.

خلال فعالية أقيمت في المنطقة الخضراء في كوب 28، تم عرض الرؤى المبكرة لمشاريعنا البحرية والبرية، بهدف توضيح الإمكانيات التحويلية للحلول القائمة على الطبيعة في تعزيز الأمن الغذائي، وتعزيز مشاريع ريادة الأعمال والحفاظ على الطبيعة وفي نفس الوقت العمل على مكافحة تغير المناخ.



استطلاعات السياحة البيئية

تم إجراء أكثر من 300 مقابلة، إلى جانب الدراسات الاستقصائية الاجتماعية والاقتصادية، لاستكشاف جدوى السياحة البيئية في دولة الإمارات العربية المتحدة. بالإضافة إلى ذلك، شارك ثلاثة من رواد الأعمال الإماراتيين في استكشاف مبادرات السياحة البيئية، كجزء أساسي من مشاركتنا مع المجتمعات المحلية.

لقد سعينا إلى فهم ديناميكيات السياحة البيئية، وإمكانيات النمو لمختلف الأنشطة وخيارات المستهلكين

بالإضافة إلى العوائق المحتملة التي قد تنشأ. وكانت النتائج الأولية إيجابية للغاية، حيث أبدى أكثر من 50% من المشاركين استعدادهم لإنفاق 1000 درهم إماراتي أو أكثر إذا تم توفير المزيد من أنشطة السياحة البيئية.

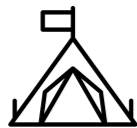
لمعرفة المزيد اقرأ مقال الشيخ ماجد بن سعود المعلا عن السياحة الإيجابية للطبيعة الواعدة في أم القيوين.

إجراء 300 مقابلة



مشاركة 3

رواد أعمال إماراتيين في تقييم السياحة البيئية في المنطقة



تمويل الطبيعة

بالتعاون مع شركة أكسنشر، تم إجراء دراسة استكشافية للكشف عن الاتجاهات المختلفة في تمويل الطبيعة وتحديد أفضل الممارسات لتوسيع نطاق التمويل الأزرق في دولة الإمارات العربية المتحدة. وبالإضافة إلى سلسلة من المشاورات مع أصحاب المصلحة المحليين، تم تحليل أكثر من 20 مبادرة للجهات المالية العامة والخاصة و23 حالة عالمية. وتم استكشاف الآليات المالية المبتكرة وأنواع مختلفة من رأس المال - الديون الخاصة والأسهم، فضلاً عن التمويل العام والمختلط - لفهم كيفية تلبية الاحتياجات المتنوعة لمشاريع الحلول القائمة على الطبيعة عبر القطاع المصرفي.

سنقوم حالياً بتطوير التوصيات الرئيسية لتهيئة الظروف المواتية للاستثمارات الدائمة في الطبيعة والاقتصاد الأزرق المستدام

ينتظرنا في

عام 2024

سيتم الانتهاء من تنفيذ المشاريع الحالية في مجال الحفاظ على البيئة، بما في ذلك المشروع التجريبي للنباتات الملحية، وسيتم توفير النتائج في العام القادم. نتطلع إلى تعميق التعاون مع أصحاب المصلحة الرئيسيين ومواصلة تسهيل الدعم للمشاريع الموجهة للطبيعة الموثوقة، من خلال نشر التوصيات لزيادة الاستثمارات، جنبا إلى جنب مع نتائج الدراسة الاستكشافية حول الاتجاهات والفرص والتحديات لزيادة التمويل للحلول القائمة على الطبيعة والاقتصاد الأزرق المستدام في الإمارات العربية المتحدة.

شركاء المشروع

مشروع "الحلول القائمة على الطبيعة لصالح المناخ والتنوع البيولوجي والإنسان" في دولة الإمارات العربية المتحدة بتمويل من بنك HSBC، وهو عبارة عن شراكة بين وزارة التغير المناخي والبيئة، ووزارة الاقتصاد، وهيئة البيئة - أبوظبي، وحكومة أم القيوين، وجمعية الإمارات للطبيعة، والمركز الدولي للزراعة الملحية.



يهدف تحالف كوكب لا يقدر بثمن الذي يقوده ماستركارد إلى استعادة 50,000 من أشجار القرم ونظمتها الساحلية البيئية في دولة الإمارات، إلى جانب إنشاء منصة للتواصل مع أصحاب المصلحة والمجتمع، والتعاون مع الخبراء، ومشاركة المجتمع المدني.

المراحل التالية- وهي تحديد المواقع، واستعادة أشجار القرم، ومراقبة صحة الشتلات بالتعاون مع المجتمعات المحلية. بحلول نهاية عام 2023، وصلنا إلى منتصف المشروع. تم إجراء استطلاعات القياس الأساسي في ثلاثة مواقع عبر عجمان والشارقة وأم القيوين، وتمت استعادة 24,200 شجرة قرم وبدأت عملية مراقبتهم.

يعكس هذا الإنجاز الهام جهوداً تعاونية كبيرة بين الجهات الحكومية والمجتمعات المحلية ومنظمات الحفاظ على البيئة، ساعين معاً لتحقيق هدف مشترك وهو عكس مسار فقدان التنوع البيولوجي وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

كان اختيار المواقع المناسبة لتنفيذ مشروع استعادة أشجار القرم على قائمة أولوياتنا، وذلك لضمان النجاح على المدى الطويل والصحة العامة لأشجار القرم المستعادة. وبعد تطوير أسلوب دقيق لاختيار الموقع في عام 2022، انتقلنا إلى

التنظيم القرم

كوكب لا يقدر بثمن -
استعادة أشجار القرم
مشاريعنا



استعادة البيئية لأشجار

ينتظرنا في

عام 2024

نتطلع إلى تحقيق هدفنا المتمثل في استعادة 50,000 شجرة قرم وموائلها في عام 2024، ووضع توصيات للإدارة طويلة المدى للمواقع التي تم استعادتها.

المراقبة المستمرة

تبدأ مرحلة المراقبة ما بعد الترميم في جميع المواقع الثلاثة وتستمر على مدار 4 سنوات على فترات متفاوتة. وحتى الآن، تظهر النتائج ارتفاع معدل البقاء على قيد الحياة في معظم المواقع، مما يشير إلى أن أشجار القرم تزدهر في بيئتها الجديدة.

كشفت البيانات في بعض المواقع أن الصيانة كانت مطلوبة للتحكم في الرعي وتحسين حركة المياه. تم تنفيذ ذلك في عام 2023، ويستمر الرصد حالياً لتقييم كفاءة هذه التعديلات على معدلات بقاء أشجار القرم على قيد الحياة.



شركاء المشروع

جمعية الإمارات للطبيعة هي جزء من التحالف العالمي "كوكب لا يقدر بثمن" الذي أنشأته ماستركارد بالتعاون مع منظمة الحفاظ الدولية (CI) ومعهد الموارد العالمية (WRI)، والذي يهدف إلى استعادة 100 مليون شجرة حول العالم.



استعادة أشجار القرم

تم إجراء استطلاعات أساسية شاملة قبل الشروع في أعمال الترميم في كل موقع، لتكون بمثابة نقطة مرجعية للمقارنات المستقبلية. وبدأت أعمال الترميم نهاية عام 2022، حيث تم استعادة 2600 شتلة في خور كلباء بالشارقة.

استمرت عمليات الاستعادة في عام 2023، حيث تمت استعادة زراعة 1000 شتلة إضافية في خور كلباء، و 14000 شتلة في خور اليفرة بأم القيوين، و 6600 شتلة في الزوراء بعجمان.

تم استعادة

24,200

شجرة قرم



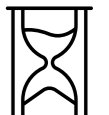
التواصل مع المجتمع

عملت المجتمعات المحلية كعلماء مواطنين طوال المشروع، حيث ساعدوا في إجراء الاستطلاعات وأعمال الترميم والمراقبة والرصد، وساهموا بـ 1,526 ساعة تطوعية في هذا المجال.

ومن خلال مشاركتهم، اكتسب المتطوعون فهماً أعمق للدور الحيوي الذي تلعبه أشجار القرم في النظام البيئي بالإضافة إلى أهمية الإجراءات الفردية في الحفاظ على البيئة.

1,526

ساعة تطوعية من المجتمع



يجمع تحالف الإمارات للعمل المناخي (UACA) الجهات الفاعلة غير الحكومية عبر القطاعين العام والخاص للتأزر والتعاون ويحثهم على رفع سقف طموحاتهم في تحديد أهداف موثوقة لتحقيق الحياد المناخي وتنفيذ مبادرات إزالة الكربون.

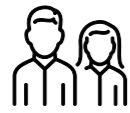
برزت تحديات بناء الثقة وتحقيق تأثير فوري وعالي الجودة كتحديات أساسية، تم التعامل معها من خلال مبادرات تعزيز القدرات المستهدفة، بما في ذلك 6 ورش عمل، و6 ندوات عبر الويب، وابتكارات رقمية مخصصة تم تصميمها حسب الاحتياجات الأساسية للأعضاء.

تمت الإشارة إلى تحالف الإمارات للعمل المناخي في منشورين حكوميين وطنيين: الاستراتيجية الأولى طويلة المدى لدولة الإمارات العربية المتحدة والتحديث الثالث للمساهمة الثانية المحددة وطنياً (NDC)، مما يسלט الضوء على الاعتراف الكامل على مستوى الدولة، بالدور الحيوي الذي يلعبه تحالف الإمارات للعمل المناخي كمهمة تقوم بها جهات فاعلة غير حكومية.

مع تمركز التصدي للتغير المناخي والعمل التعاوني في جوهر عمل تحالف الإمارات للعمل المناخي، يصبح التحالف في وضع جيد لتعزيز تقدم دولة الإمارات العربية المتحدة نحو هدفها للحياد المناخي بحلول عام 2050. في عامه الأول، ركز التحالف على عنصرَي الابتكار والتعاون، محفزاً تحولاً حيوياً نحو اقتصاد متين منخفض الكربون. شهد العام توسعاً استراتيجياً، حيث ارتفع عدد أعضائنا من 8 أعضاء إلى تجمع قوي يضم أكثر من 50 عضواً أثناء كوب 28، مما يثري التنوع الثري لأعضاء التحالف، معززاً قدرتنا على تحقيق وإثبات تأثير جوهري لتخفيض الانبعاثات عبر مختلف قطاعات اقتصاد دولة الإمارات.

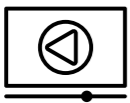
51

عضواً



6

ندوات عبر الانترنت



6

ورش عمل



UACA

تحالف الإمارات للعمل المناخي مشاريعنا



الطريق 2.0: مستقبل النقل البري

أبرز أعضاء تحالف الإمارات للعمل المناخي انبعاثات النطاق 3 كفضل هام في معركة التخلص من الكربون، مشيرين إلى ضعف تأثيرهم على سلاسل الإمداد. بعد أكثر من 60 استشارة مع الأعضاء والجهات الحكومية ومنظمات غير أعضاء في التحالف، والخبراء، قام تحالف الإمارات للعمل المناخي ومجموعة بوسطن للاستشارات الاستراتيجية (BCG) بإطلاق "الطريق 2.0" - وهي مبادرة شاملة وذات تأثير وقابلة للتنفيذ، تدفع قطاع النقل التجاري نحو استخدام المركبات الخالية من الانبعاثات (ZEVs)، مع التركيز الأولي على المركبات الكهربائية.

تم اعتماد "الطريق 2.0" من قبل وزارة الطاقة والبنية التحتية في الإمارات، ويهدف إلى تسريع التحول إلى بدائل النقل الخضراء. وتهدف المبادرة إلى تجربة المركبات الكهربائية على المدى القريب وإزالة الكربون بنسبة 30% من حجم النقل البري في الإمارات العربية المتحدة بحلول عام 2030 و100% بحلول عام 2040.

نجحت مبادرة "الطريق 2.0" في جذب 17 مشاركاً للتوقيع لقيادة النقل المستدام في دولة الإمارات. لقد أنشأ المشاركون مجموعات عمل لتبادل المعرفة والخبرة والرؤى بينما يتعاونون لتطوير النظام البيئي للمركبات الكهربائية التجارية وتسريع الدفع نحو تحقيق كفاءة الطاقة في قطاع النقل في الإمارات.



17 مشاركاً في مبادرة "الطريق 2.0"



منصة رقمية لقياس انبعاثات الغازات الدفيئة

كان أحد التحديات الرئيسية التي أثارها أعضاء تحالف الإمارات للعمل المناخي هو صعوبة قياس انبعاثات الغازات الدفيئة عبر عمليات منظماتهم، نظراً لعدم وجود البنية التحتية الرقمية، أو الموارد الداخلية، أو الخبرة التقنية لتطوير وإدارة مثل هذه المنصات داخلياً. ولذلك، قمنا بإطلاق المنصة الرقمية لقياس الانبعاثات eMission لدعم المؤسسات في قياس انبعاثاتها عبر النطاقات 1-3، مما يساعدها في الخطوة الأولى في رحلتها نحو تحديد الأهداف المستندة إلى العلم.

يتم استخدام منصة الانبعاثات eMission من قبل 63 مشاركاً في 26 منظمة. لقد سمحت المنصة للمنظمات بأن تصبح مستقلة ذاتياً، وساعدت على تحديد الفجوات في البيانات التي يجب معالجتها أثناء تحولها نحو مراجعة أكثر دقة للغازات الدفيئة المنبعثة منهم، وذلك وفقاً لبروتوكول الغازات الدفيئة.

26 منظمة تستخدم منصة قياس الانبعاثات



توحيد أصحاب المصلحة المتنوعين

تمت دعوة تحالف الإمارات للعمل المناخي من قبل أبطال الأمم المتحدة رفيعي المستوى لمخاطبة أكثر من 500 مشارك في الأحداث البارزة بما في ذلك أسبوع المناخ في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا ومؤتمر الأبطال رفيعو المستوى (الطريق إلى كوب 28) حول أهمية دور التحالف كمسرع رئيسي للعمل المناخي المحلي.

الجمعية السنوي لمجلس الأعمال للطاقة النظيفة (CEBC)، بالإضافة إلى الجلسة الاستراتيجية للتحالفات من أجل العمل المناخي (ACA) في كوب 28، مما ساهم في زيادة عدد أعضاء التحالف، وتيسير الرؤى محلياً وعالمياً حول تعزيز العمل المناخي.

بالشراكة مع مجلس الأعمال للطاقة النظيفة (CEBC)، قدم تحالف الإمارات للعمل المناخي ورشة عمل حول فرص تنفيذ توليد الطاقة الشمسية الموزعة كمبادرة لتقليل الانبعاثات في الإمارات. قدم خبراء من كل من: أعضاء مجلس الأعمال للطاقة النظيفة، و Siemens و Yellow Door Energy, Watson و Farleigh & Williams and Schneider Electric النصيحة لأعضاء تحالف الإمارات للعمل المناخي عن حلول التنفيذ والخيارات التنظيمية والتقنية والمالية.

ينتظرنا في

عام 2024

يتمحور تركيزنا في عام 2024 على التنفيذ، مع التزامنا الراسخ بتحفيز العمل المشترك في مجال العمل المناخي في الإمارات. نتطلع إلى توسيع نطاق استخدام منصتنا الرقمية لقياس الانبعاثات "eMission" ومنصة "الطريق 2.0" التي أطلقناها مؤخراً، والتي تُظهر التقدم الذي يحرزه الأعضاء في عملية إزالة الكربون في كل مرحلة من مراحل رحلتهم.

سيشهد عام 2024 أيضاً إطلاق الموجة الأولى من المركبات الكهربائية الخالية من الانبعاثات ضمن مبادرة "الطريق 2.0" وهو جزء من جهودنا الأوسع لتسريع الانتقال إلى نظام نقل مستدام واقتصاد مقاوم للتغيرات المناخية.



اللجنة الاستشارية لتحالف الإمارات للعمل المناخي

ترأس اللجنة الاستشارية لتحالف الإمارات للعمل المناخي سعادة/ رزان المبارك، رائدة الأمم المتحدة لتغير المناخ في مؤتمر الأطراف (COP28)، ورئيسة الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة (IUCN). كما تضم مجموعة من أبرز قادة القطاع العام والخاص وأصحاب المصلحة الذين يقدمون رؤى وإرشادات للتحالف بخصوص نهجه وشراكاته واستراتيجيته.

تتشرف اللجنة بعضوية كل من سعادة/ الدكتورة نوال الحوسني، النائبة المساعدة للأمين العام لقطاع التنمية الخضراء وتغير المناخ، بوزارة تغير المناخ والبيئة؛ ومحمد المرزوقي، الرئيس التنفيذي لمصرف HSBC في دولة الإمارات، الدكتور ناصر سعدي، رئيس مجلس إدارة مجلس الأعمال للطاقة النظيفة (CEBC)، الدكتورة ليلي حتيت، المدير العام والشريكة الرئيسية في مجموعة بوسطن الاستشارية BCG، الدكتور فادي علول، عميد كلية الهندسة في الجامعة الأمريكية في الشارقة؛ ويلي مصطفى عبد اللطيف، المدير العام لجمعية الإمارات للطبيعة.

تهدف السلسلة الخضراء إلى إحداث تحول في قطاع صناعة الفعاليات الحية في الإمارات. بالشراكة مع شركة لايف نيشن الشرق الأوسط، نقوم بتنفيذ خطوات لإزالة الانبعاثات الكربونية من الفعاليات، وإظهار إمكانية إجراء تغييرات جوهرية للحد من انبعاثات الكربون في سوق السياحة.

والتخلص من النفايات. وحيث أن قدرة الشركات على التحكم والتأثير في انبعاثات النطاق الثالث محدودة؛ فإنها تكون عادة أصعب في القياس والإدارة.

في عام 2023، قمنا بدعم شركة لايف نيشن الشرق الأوسط في إيجاد طرق إبداعية لتنفيذ تدابير التخلص من الكربون عبر الفعاليات الحية في دولة الإمارات، تشمل المعجبين والفنانين، وبتركيز خاص على معالجة الانبعاثات ضمن النطاق الثالث. من خلال الحلول المبتكرة والمدعومة بالعلم على أرض الواقع، نهدف إلى عرض الإمكانيات الملموسة القادرة على تحقيق التغيير في هذا القطاع إقليمياً.

تم إجراء تقييم أولي في عام 2022 لفهم ملف الانبعاثات لحفل موسيقي نموذجي في دولة الإمارات. بدأت الدراسة بتحليل شامل للبصمة الكربونية لحفل مارون 5 الذي أقيم في الاتحاد آرينا بأبوظبي، حيث قمنا بتحليل انبعاثات الرحلات الجوية، ووسائل النقل البرية، والإقامة في الفنادق، والسلع التذكارية، وموقع الحفل. كشفت الدراسة أن انبعاثات شركة لايف نيشن الشرق الأوسط محدودة في النطاقين الأول والثاني، ولكن هناك بصمة أكبر عندما يتعلق الأمر بالانبعاثات الناتجة عن النطاق الثالث للفعاليات عبر حفلاتها. يشير النطاق الثالث إلى الانبعاثات غير المباشرة للغازات الدفيئة التي تصدر عبر سلسلة التوريد للشركة، بما في ذلك أنشطة النقل والتوزيع واستخدام المنتج

السلسلة الخضراء

قطاع الحفلات
الغنائية الحية
مشاريعنا

ينتظرنا في

عام 2024

ستسعى شركة لايف نيشن الشرق الأوسط في المستقبل إلى تجربة استخدام المركبات الكهربائية (EVs)، للاستخدام من قبل الفنانين والطاقم قبل وأثناء وبعد الفعاليات، بالإضافة إلى إيجاد طرق لتخليص عروض النقل العام التي تقدمها للمعجبين الذين يتنقلون بين دبي وأبوظبي من الانبعاثات الكربونية.

أحد الأولويات الرئيسية الأخرى هو إعداد البنية التحتية لبيانات الكربون لشركة لايف نيشن الشرق الأوسط، من خلال إعداد أدوات وأدلة مخصصة حول كيفية دمج انبعاثات الشركة والحفلات الموسيقية من أجل احتساب انبعاثات سوق السياحة.

الحد من النفايات

بالتعاون مع الاتحاد آيرينا، تم إقرار سياسة لإزالة المصاصات والأغطية البلاستيكية بالكامل من جميع حفلات شركة لايف نيشن الشرق الأوسط، مما يقلل من استهلاك البلاستيك المستخدم لمرة واحدة، ويقلل من كمية النفايات المرسلة إلى المطامر (مدافن النفايات) ومصانع إعادة التدوير.

تيسير وسائل النقل الجماعي

لتقليل عدد المركبات الفردية المتجهة من وإلى أبوظبي، تقدم شركة لايف نيشن الشرق الأوسط الآن خيارات النقل العام للمعجبين، كلما أمكن ذلك.

الدعوة إلى الخيارات المستدامة

أحد النتائج الملحوظة للمشروع هو إدراج بنود الاستدامة في عروض العقود المقدمة للفنانين. تهدف هذه المبادرة إلى زيادة الوعي لدى الفنانين والحصول على دعمهم في اتخاذ الخيارات المستدامة أثناء السفر إلى الإمارات وأثناء أداء الحفلات فيها.



يهدف برنامج التمويل الإسلامي العالمي (GIFP) لصالح المناخ والطبيعة والتنمية، إلى تعبئة رأس المال الإسلامي العام والخاص من أجل تمويل مشروع الحلول القائمة على الطبيعة القابلة للتمويل، مع التركيز بشكل خاص على دعم مبادرات التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معها في الجنوب العالمي.

يهدف برنامج التمويل الإسلامي العالمي إلى توسيع نطاق التمويل المختلط، لدعم تنفيذ وتمويل الحلول القائمة على الطبيعة القابلة للتمويل (وغير القابلة للتمويل)، التي تعالج أزمة المناخ والطبيعة، وذلك من خلال حشد اتحاد فريد من أصحاب المصلحة من بنوك التنمية المتعددة الأطراف (MDBs)، والبنوك التجارية العالمية، والحكومات، وأصحاب المصلحة الآخرين في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وآسيا.

يوصفه مبادرة "من أجل الجنوب العالمي، من قبل الجنوب العالمي"، يعالج البرنامج فجوة كبيرة في السوق، وقد حظي باهتمام كبير من المستثمرين المسلمين وأصحاب المصلحة.

أصبح التمويل ممكناً بفضل المنح المقدمة عبر شبكة الصندوق العالمي للطبيعة. اختار صندوق الابتكار التابع للصندوق العالمي للطبيعة برنامج التمويل الإسلامي العالمي (GIFP) كواحدة من سبع مبادرات عالمية لتطويرها، للمساعدة في تقديم حلول فريدة ومتعددة الأوجه ومبتكرة لبعض تحديات مشاريع الحفاظ على البيئة. كما ساهمت فرق المياه العذبة والمحيطات والغابات التابعة للصندوق العالمي للطبيعة، وكذلك الصندوق العالمي للطبيعة في هونغ كونغ، بسخاء في تشغيل البرنامج في عام 2023.

تتماشى مبادئ التمويل الإسلامي بشكل جوهري مع مبادئ حماية البيئة، وحجم سوق التمويل الإسلامي - مع التقديرات المحتملة للمساهمات بين 30 و 100 مليار دولار سنوياً - يمكن أن يساعد في تحويل تدفقات الأموال نحو الأنشطة التي تترك أثراً بيئياً واجتماعياً إيجابياً. ومع ذلك، لم يتم حتى الآن تأسيس نهج حقيقي لتوجيه التمويل الإسلامي نحو المناخ والطبيعة والتنمية.

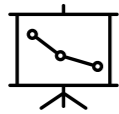
عملت جمعية الإمارات للطبيعة إلى جانب فريق المياه العذبة للصندوق العالمي للطبيعة، ومركز التميز في التمويل الإسلامي في جامعة عجمان (AU-CEIF)، وبالتشاور مع أصحاب المصلحة الرئيسيين، على تقديم برنامج التمويل الإسلامي العالمي (GIFP) وهو نموذج استثماري جديد، متوافق مع الشريعة الإسلامية، ويهدف إلى سد نقص تمويل الطبيعة، وذلك من خلال زيادة المشاركة مع أصحاب المصلحة في التمويل الإسلامي.

برنامج التمويل الإسلامي العالمي

مشاريعنا

ينتظرنا في عام 2024

وفي عام 2024، ستقود اللجنة الاستشارية مستقبل المبادرة، من خلال تقييم وإعادة تكييف الهيكل التشغيلي للبرنامج، ووضع إطار للحكومة والاستثمار، وضم أعضاء التحالف الرئيسيين. في الوقت نفسه، سيبدأ فريق برنامج التمويل الإسلامي العالمي (GIFP) ومكاتب الصندوق العالمي للطبيعة والشركاء الاستشاريين في تحديد مسارات المشروع على مستوى العالم، بهدف إطلاق البرنامج رسمياً عند نهاية عام 2024، بما يتماشى مع الأهداف الداخلية لزيادة الاستثمار بين القطاعين العام والخاص بهدف رسم نماذج اقتصادية مستدامة.



150 مليون دولار أمريكي
هو الهدف المبدئي، بهدف
زيادتهم إلى 1.5 مليار
دولار أمريكي مع مرور الوقت



الكشف عن اللجنة الاستشارية للبرنامج أثناء كوب 28

تم الإعلان عن اللجنة الاستشارية الافتتاحية لبرنامج التمويل الإسلامي العالمي (GIFP) خلال فعالية أقيمت في المنطقة الزرقاء أثناء مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28). وقد عرض هذا الحدث فرصة التمويل الإسلامي أمام صناعات القرار العالميين، والقادة الماليين، و مندوبي المناخ في الجناح الوطني لدولة الإمارات العربية المتحدة - المضيئة لكوب 28. كما أقيمت فعاليات إضافية رفيعة المستوى في جناح البنك الإسلامي للتنمية، وجناح دول مجلس التعاون الخليجي، والجناح الوطني المالي، وفي المنطقة الخضراء. وتضم اللجنة الاستشارية أصحاب المصلحة الرئيسيين من الصندوق العالمي للطبيعة، وجامعة عجمان، وبنك HSBC، وبنك ستاندرد تشارترد، وهيئة الأوراق المالية الماليزية، وشركة سيمونز آند سيمونز، الذين سيقدمون المشورة الإستراتيجية والفنية لتطوير برنامج التمويل الإسلامي العالمي (GIFP).

بناء إطار عمل قوي

يعتمد برنامج التمويل الإسلامي العالمي (GIFP) على تجربة الصندوق العالمي للطبيعة في المساعدة في إنشاء وتنفيذ الصندوق الهولندي لتنمية المناخ (DFCD). تم إجراء استعراض للدراس المستفاد مع فريق الصندوق الهولندي لتنمية المناخ (DFCD) لفهم كيفية تعزيز الآليات لبرنامج التمويل الإسلامي العالمي (GIFP).

مشاركة أصحاب المصلحة متعددي الأطراف

تم تنفيذ حملة ترويجية في جميع أنحاء دول مجلس التعاون الخليجي وآسيا لفهم مشهد التمويل الإسلامي بشكل أفضل، وحشد اتحاد من أصحاب المصلحة من مختلف مجالات الاستثمار. وقد استفاد مخطط البرنامج العالمي للتمويل الإسلامي من التشاور مع أصحاب المصلحة عبر العواصم الإسلامية، والصناديق الخيرية والخدمات المصرفية التجارية، وبنوك التنمية متعددة الأطراف، والحكومة وغيرها من الهيئات العامة.

انضمت خمس مكاتب إضافية من مكاتب الصندوق العالمي للطبيعة، وهي مكتب إندونيسيا، وميانمار، وشمال إفريقيا، وباكستان، وسنغافورة - لتحديد المشاريع المستقبلية للتمويل والمشاركة في برنامج التمويل الإسلامي العالمي (GIFP) داخل بلدانهم.

يقوم نهجنا في الزراعة البيئية على بناء مجتمعات ريفية مرنة في قرية البثنة ومصفوت، من خلال تعزيز الأمن الغذائي المحلي وخلق مصادر دخل بديلة، عن طريق حماية الموارد الثمينة، وزراعة المورينجا العربية التي تستهلك كمية قليلة من المياه وتعزيز إمكانات السياحة البيئية.

بالإضافة إلى ذلك، نقوم بابتكار منتجات غذائية جديدة، يمكن الحصول عليها من المحاصيل الأصلية مثل المورينجا العربية (أو الشوغ) والتي لها إمكانات بيئية واقتصادية استثنائية، نظرًا لتنوع استخداماتها في المطبخ ومنتجات التجميل والطب. والأهم من ذلك، تستطيع المجتمعات المحلية إنتاج المورينجا العربية والمساهمة في تنويع الاقتصاد، ونمو الشركات الصغيرة والمتوسطة، وتعزيز مرونة المجتمع المحلي بشكل عام.

في جميع مشاريع الزراعة البيئية، نعمل عن كثب مع المزارعين الريفيين لاستعادة قنوات الري التقليدية "الفلج"، واستخدام وسائل الري المستدام، وتعزيز ممارسات الزراعة الدائرية التي تحسن صحة التربة، وتدعم المحاصيل المحلية، وتفتح الأبواب أمام فوائد اقتصادية واجتماعية متعددة للمجتمع.

الزراعة البيئية

**بناء مجتمعات ريفية
مرنة ومستدامة
مشاريعنا**

التفاعل مع المجتمعات المحلية

الجهود الشاملة للحفاظ على البيئة هي أحد أولوياتنا الرئيسية في جميع أعمالنا. فلقد نظمنا العديد من المجالس مع أفراد المجتمع في البثنة ومصفوت، للاستفادة من ثرواتهم المعلوماتية وخبراتهم. كما قمنا بعرض الفرص لتعزيز الممارسات الزراعية التقليدية من خلال الزراعة البيئية، بالإضافة إلى الإمكانيات البيئية والتجارية لزراعة المورينجا العربية كحل فعال للمشكلات البيئية.



تعزيز كفاءة الطاقة في المزارع

تم تركيب نظام للطاقة الشمسية في مزرعة تجريبية في البثنة لتسليط الضوء على إمكانية التخفيف من انبعاثات الكربون وتعزيز القدرة التنافسية وزيادة المدخرات المالية، ومن خلال هذه الجهود؛ تم تحقيق وفورات سنوية في الطاقة قدرها 85,000 كيلووات/ساعة.

تحقيق 85,000 كيلووات وفر في الطاقة سنوياً



الحفاظ على المياه

في قرية البثنة بالفجيرة، أستكملنا جهودنا السابقة للحفاظ على المياه، من خلال تركيب نظام ري محوري حديث يعمل بالتوازي مع قنوات الفلج، وترميم خزانات المياه. يمكن للنظام الجديد التحكم بدقة في إمداد المياه، مما يؤدي إلى توفير مياه بنسبة 20%.

وبالاعتماد على المعرفة المحلية للمجتمع المحلي وخبرتنا في ترميم أنظمة الفلج، شرعنا في مشروع جديد لترميم فلج الورة الذي يعود تاريخه إلى قرن من الزمان في مصفوت بعجمان. ويمثل هذا الفلج مزيجاً فريداً من القنوات الأرضية والسطحية. وبدعم من فريق متخصص، قمنا بترميم 500 متر من الفلج تحت الأرض لصالح المجتمع المحلي. وفي نفس الوقت تم استخدام تقنيات الري الحديثة، لضمان الاستخدام الأمثل للموارد المائية.

تحقيق 20% وفر في المياه



استعادة 500 م من الفلج تحت الأرض



ينتظرنا في

عام 2024

سيكون عام 2024 عامًا حافلًا، حيث نكمل ترميم فلج الورعة، ونبدأ في بناء المسارات التراثية في مصفوت، للاحتفال بتراثها الثقافي وتعزيز إمكاناتها للسياحة البيئية. بالإضافة إلى ذلك، نتطلع إلى توسيع مشروع المورينجا العربية بالتعاون مع المجتمعات المحلية والمتطوعين، وتطوير مهارات المزارعين في الزراعة البيئية وممارسات الزراعة المستدامة.

شركاء المشروع

بدأ مشروع الحفاظ على الطبيعة في قرية البثنة في عام 2021، بالشراكة مع الاتحاد للقطارات، وديوان صاحب السمو ولي عهد الفجيرة، وهيئة البيئة الفجيرة، ومغامرات الفجيرة، وانضمت شركة دولفين للطاقة كشريك في عام 2023.

بدأ مشروع الحفاظ على الطبيعة في مصفوت في أكتوبر 2023 بالشراكة مع مجلس الإمارات للتنمية الريفية (ECRD)، ومؤسسة بوبا، ومؤسسة فيزا، ودائرة البلدية والتخطيط في مصفوت.

تشبيد مشتل
للزراعة المحمية

تلعب الأشجار الأصلية دوراً حاسماً في استعادة النظم البيئية، فهي توفر المأوى للحياة الفطرية، وتعمل على تحسين صحة التربة، وتعزيز التوازن البيئي، بالإضافة إلى تجميل المناظر الطبيعية المحلية. ولضمان توفير إمداد مستمر من شتلات الأشجار الأصلية، مثل السدر والغاف والشوع والسمر، التي نحتاجها لبرامج الترميم المختلفة، قمنا ببناء مشتل بمساحة 260 متر مربع في محمية المورينجا في دبا الفجيرة، بطاقة تخزينية تسمح بزراعة واستضافة أكثر من 2000 شتلة.

زراعة المورينجا العربية

ساهمت المجالس التي عقدناها مع أفراد المجتمع في اكتساب دعم المزارعين من القطاع الخاص، الذين عرضوا أراضيهم لزراعة المورينجا العربية لأغراض تجارية. ومن ثم تمت زراعة 150 شتلة من شتلات المورينجا العربية في مصفوت، خلال أشهر من إطلاق مشروع الحفاظ على البيئة في مصفوت. تمت زراعة 285 شتلة أخرى في البثنة، بدعم من 154 متطوعاً من المجتمع المدني المشاركين في برنامج قادة التغيير. ولقد خصص مجتمعنا من المتطوعين ما يقارب 678 ساعة للحفاظ على البيئة في البثنة، حيث قاموا بجمع 328 كجم من القمامة وتسجيل أكثر من 620 ملاحظة للتنوع البيولوجي.



زراعة 150
شتلة مورينجا عربية
في مصفوت



زراعة 285
شتلة مورينجا عربية
في البثنة



154
متطوعاً



قادة التغيير، هو برنامجنا الرائد لتعبئة المجتمع، وإلهام الآلاف من صناع التغيير في دولة الإمارات العربية المتحدة، ليضعوا الطبيعة في قلب عملية صنع القرار وتحقيق تأثير نوعي على نطاق واسع، لصالح الطبيعة والإنسان.

قادة التغيير على الهواتف المحمولة، الذي يتضمن تحديثات حية للفعاليات، ومحتوى تفاعلي، وفرص تفاعلية شخصية.

بشكل عام، نجحنا في توجيه البرنامج نحو تحقيق التأثير النوعي في عامه الثاني - مع زيادة بنسبة 75% في عدد ساعات التطوع والتعليقات الإيجابية الرائعة التي تلقيناها من المشاركين في البرنامج.

ويبلغ عدد أعضاء البرنامج الآن 4000 عضو، ويشاركون بنشاط ملموس في الحفاظ على الطبيعة فعلياً عبر مجموعة مشاريع جمعية الإمارات للطبيعة.

شهد البرنامج نمواً كبيراً في عام 2023، حيث تعززت الرغبة في المشاركة في الحفاظ على البيئة من خلال تسليط الضوء على مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، وعام الاستدامة. وللتغلب على التحدي الذي واجهناه والمتمثل في الرغبة المتسارعة في الانضمام إلى البرنامج، قمنا بتبسيط إجراءات التنفيذ والمشاركة، كما قمنا بتعيين أعضاء جدد في الفريق لزيادة أنشطة التوعية المتاحة للمشاركين. لعب المتطوعون والشركاء دوراً حاسماً في مساعدتنا على تحسين البرنامج، حيث قدموا اقتراحات قيمة لتعزيز كفاءته بصورة عامة. كما قمنا بإطلاق تطبيق

4,000

صانع للتغيير



مشاريعنا



ينتظرنا في

عام 2024

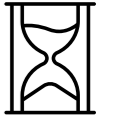
لمواصلة توسيع نطاق البرنامج، نخطط لتبوع قاعدة أعضائنا من خلال إشراك المجتمعات الريفية، والمدارس ومجتمعات كبار المواطنين. كما سيتم تمكين قادة التغيير المشاركين حالياً من الارتقاء برحلتهم التطوعية من خلال النظام المتدرج الذي نعمل على تقديمه، والذي يوفر لقادة المجتمع المزيد من المسؤوليات بالإضافة إلى المزيد من الفوائد.



90%
مستوى الرضا



10,000
ساعة من أجل
الطبيعة في 2023



تصنيف "عالي"

لقد تجاوز نجاح برنامج قادة التغيير المقاييس الكمية والنوعية، حيث حققنا نسبة نجاح تزيد عن 90% في مؤشر *The Net Promoter Score من حوالي 700 استجابة للاستبيان، مما يؤكد أن نهجنا في ربط الناس بالطبيعة من خلال التعلم التجريبي والتطوع وعلم المواطنة ناجح إلى حد كبير، من حيث مشاركة العملاء واستمتاعهم.

*يعد مؤشر The Net Promoter Score معياراً ذهبياً لرضا وولاء العملاء. تعتبر النتائج التي تتجاوز الـ 80 درجة عالمية المستوى وفقاً لشركة Qualtrics XM.

10000 ساعة من أجل الطبيعة

يشير مصطلح "ساعات من أجل الطبيعة" إلى عدد الساعات التي ساهم بها المتطوعون في فعالية ما عبر برامجنا، يمكن أن تشمل هذه الأنشطة ورش عمل عبر الإنترنت مثل الدروس المتقدمة عن أشجار القرم، أو أعمال الحفاظ على البيئة الميدانية مثل زراعة أشجار المورينجا العربية في جبال مصفوت.

في عام 2023، شهدنا زيادة بنسبة 75% حيث خصص قادة التغيير أكثر من 10000 ساعة للطبيعة.

شراكات مؤثرة

لعب الشركاء مثل مؤسسة الإمارات، وهيئة المساهمات المجتمعية - معاً، وهيئة البيئة - أبوظبي، دوراً فعالاً في تحقيق هذا الإنجاز، فبدعمهم، قمنا بتنظيم 149 فعالية شملت 77 تجربة فريدة.

ولتشجيع المزيد من الشباب على المشاركة في جهود الحفاظ على البيئة، قامت "هيئة المساهمات المجتمعية - معاً" برعاية نحو 400 شاب. قدّم هؤلاء المتطوعون 856 ساعة للعمل من أجل الطبيعة، وسيقومون في نهاية المطاف بتنظيم فعاليات مماثلة بأنفسهم لزيادة مشاركة المجتمع على نطاق أوسع.



شباب اليوم هم قادة الغد. تهدف برامجنا التوعوية إلى تزويد الشباب بالمعرفة والمهارات وتقديم المنصة اللازمة لدفع التغيير الإيجابي نحو مستقبل مستدام.

بالتعاون مع هيئة البيئة - أبوظبي، قمنا بتطوير استراتيجية "إرث الشباب - كوب 28" لضمان بقاء إرث قوي لما بعد انتهاء فعاليات المؤتمر، حيث يكون أفراد المجتمع على دراية، وتتاح لهم الفرصة للمشاركة في برامج الحفاظ على الطبيعة على نطاق واسع على أرض الواقع.

كان مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28) بمثابة منصة ممتازة لتعزيز مشاركة الشباب في الحفاظ على البيئة وعلم المواطنة. ومن أجل زيادة نطاق تأثيرنا في هذا العام الحاسم، ودعم نهجنا "من الشباب، ولأجل الشباب"، قمنا بتعيين اثنين من المتدربين الخريجين للانضمام إلى فريق التوعية وقمنا بتعيين اثنين من سفراء الطبيعة الشباب من برنامج تواصل مع الطبيعة.

شباب مشاريعنا

مشاريعنا



سلسلة المناخ والطبيعة

لتشجيع الشباب على القيام بدور نشط ومستنير في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28) عقدنا شراكة مع هيئة البيئة - أبوظبي لإطلاق سلسلة المناخ والطبيعة - وهي سلسلة تفاعلية من الدروس المتقدمة وورش العمل التي قدمها الخبراء. شارك 815 فرداً في هذه السلسلة التي لاقت ترحيباً كبيراً.

الشباب المطلعون

تجمع مبادرة الشباب المطلعون "Youth Insiders" بين الشباب المحترفين في مجالهم، الذين يعملون بالفعل وتشجعهم على تقديم حلول بيئية في الإمارات العربية المتحدة. من خلال قادة التغيير، قمنا بتزويد فريق الشباب المطلعون بمنصة لمشاركة وقيادة مناقشات مفتوحة مع الجمهور خلال مرحلة التحضير لمؤتمر المناخ (كوب 28) واصلت مبادرة الشباب المطلعون تمثيل صوت الشباب في كوب 28، من خلال المشاركة في عدة جلسات حوارية إلى جانب الخبراء في مجالات الاستدامة.

تواصل مع الطبيعة

تأسست حركتنا الشبابية الرائدة بالشراكة مع هيئة البيئة - أبوظبي، وهي تهدف إلى إعادة ربط الشباب بالطبيعة، وتعزيز مهاراتهم القيادية وإشراك الشباب كعلماء مواطنين. وفي عام 2023، ساهم مجتمع الشباب بـ 4000 ساعة من أجل الطبيعة عبر ما يقرب من 50 فعالية.

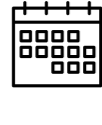
تم اختيار 10 طلاب وشباب واعدين ليصبحوا أحدث مجموعة من سفراء الطبيعة. لقد بدأوا رحلتهم التي ستستمر لمدة عام في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، حيث قاموا بتشكيل الخطاب العالمي حول المناخ والطبيعة، وإلهام الآخرين لاستكشاف الطبيعة ودراساتها وحمايتها.

تم اختيار 15 شاباً إضافياً للانضمام إلى برنامج "الحراس الشباب لمرشد" بواسطة هيئة البيئة - أبوظبي الذي يوفر للشباب فرصاً للتطوير الأكاديمي والمهني، بالإضافة إلى تنمية روح الرعاية والقيادة البيئية.

4,000 ساعة للطبيعة



50 فعالية



10 سفراء للطبيعة



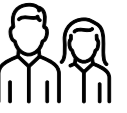
ينتظرنا في عام 2024

لربط الشباب بالطبيعة من سن مبكرة، نحن نبحت إمكانيات توسيع قاعدة قادة التغيير لتشمل المدارس والطلاب الأصغر سناً. بالإضافة إلى ذلك، نقوم بتدريب سفراء الطبيعة لقيادة الحركة الشبابية وتنظيم الفعاليات في مجتمعاتهم.

"قادة التغيير الصغار" في المدرسة السويسرية

كجزء من هذا التجربة المثيرة، قمنا بتعديل محتوى برنامجنا الناجح "قادة التغيير" لتناسب الطلاب الأصغر سناً، في سن 9-10 سنوات. شارك أكثر من 200 طالب في المدرسة السويسرية الدولية العلمية في دبي كعلماء مواطنين، حيث استكشفوا التنوع البيولوجي المحلي وساعدوا في تحديد الأنواع المكتشفة في البرية من خلال ورشة عمل حول كاميرات رصد الحياة البرية.

200
من قادة
التغيير الصغار



MEET THE YOUTH INSIDERS

 FLORENCE MULENGA Conservation Administrative Support at WWF Zambia Industry: STEM	 AHMED ALZEQRI Group Manager – Carbon Reduction at DP World Industry: Logistics & Maritime	 SHAHD ALKAABI President - SDG Youth Council Industry: Humanitarian Governance and SDGs
 ALI HUSAIN Business Unit Manager at KOITA Foods Industry: FMCG	 CEYLAN ÜREN Co-Founder of The Waste Lab Industry: Waste Management	 SALEM ALMARRI Industry: Management &

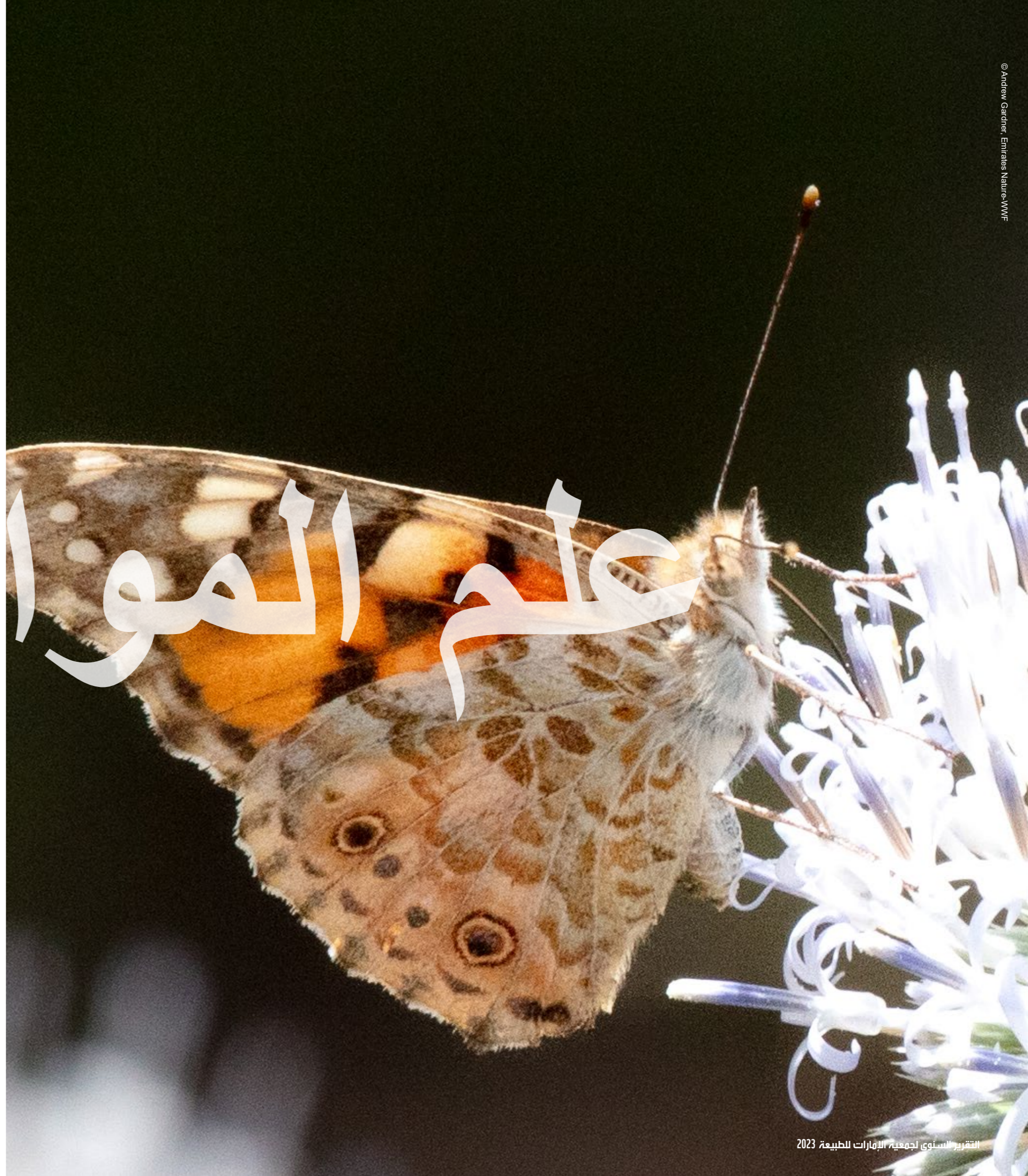
يخلق برنامج علم المواطن طريقًا لجميع أفراد المجتمع للمساهمة في البحث العلمي، والعمل من أجل البيئة مع تعلم شيء جديد من العلماء.

يمثل جمع البيانات حول التنوع البيولوجي، وتحليلها جهدًا مستمرًا هائلًا. ومن خلال تعبئة المجتمع المدني كعلماء مواطنين، يمكننا الاستفادة بصورة أكبر من مجموعة البيانات العلمية القيمة المتاحة، والعمل بشكل أسرع وتحقيق تأثير أكبر على الطبيعة والإنسان.

ومن أجل تسخير قوة العمل الجماعي، قمنا بدمج علم المواطن في برامجنا التوعوية وأطلقنا مبادرات طموحة مع الشركاء الرئيسيين.

علم المواطن طنتنا

مشاريعنا



راقب الطبيعة مع بنك المشرق

أثناء مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28) أطلقنا مبادرة رسم خرائط التنوع البيولوجي على مستوى الدولة؛ "راقب الطبيعة" بالتعاون مع بنك المشرق. تمتد المبادرة على مدار ثلاث سنوات وتهدف إلى تعزيز مجتمع علماء البيئة المواطنين وغرس ثقافة مراقبة الطبيعة، وإبلاغ المجتمع العلمي بما يشاهده من حياة برية.

تهدف المبادرة إلى تثقيف وتمكين وتعبئة المجتمع لجمع بيانات قيّمة بانتظام حول أنواع الكائنات المستهدفة لدراستها من قبل العلماء والإبلاغ عنها، سنقوم أيضاً بإجراء مسوحات أساسية للتنوع البيولوجي الحضري من خلال الفعاليات التي سيتم تنظيمها. كما تشمل المبادرة عنصرًا من التدريب للمتطوعين الملتزمين بشكل كبير، مما يمكنهم من أن يصبحوا قادة التغيير داخل مجتمعاتهم. كما نهدف أيضاً إلى مراقبة التأثير على المشاركين وتتبع أي تغييرات في مواقفهم تجاه الطبيعة.



ساهم

ساهم، هي مبادرة شاملة لعلوم المواطنة تتيح للجمهور المشاركة في البحث العلمي البيئي.

وهي مبادرة أطلقتها وكالة البيئة - أبوظبي، وجمعية الإمارات للطبيعة. تمكّن ساهم الأشخاص من جميع الأعمار من أن يصبحوا علماء مواطنين. حيث يقوم المتطوعون بجمع البيانات المفيدة حول أنواع الكائنات الحية المحلية والموائل التي تساهم في البحوث البيئية والجهود المستمرة للحفاظ على الطبيعة، والتي في نهاية المطاف تؤثر في اتخاذ القرارات ووضع السياسات والتشريعات. ولتوضيح مدى الأثر الذي تحقّقه المبادرة؛ قدم 150 متطوعاً أكثر من 387 ساعة للطبيعة في فعالية واحدة.



ينتظرنا في

عام 2024

المرحلة التالية هي التأكد من تحويل البيانات التي جمعها مجتمع العلماء المواطنين إلى معلومات تؤثر في صنع السياسات واتخاذ القرارات. ستتم تطبيق أدوات وتقنيات تحليل البيانات لتحديد وتحليل الاتجاهات.

أحد الأولويات الرئيسية الأخرى هو إخبار المجتمع بالمعلومات التي تم التوصل إليها، لعرض مدى تأثيرهم الجماعي، والحفاظ على روح الهمة المرتفعة، ودفع عصر علم المواطنة في الإمارات.

قياس التأثير

بعد عام 2023 عام جمعنا للبيانات الأساسية. إنه العام الذي أنهينا فيه منهجيتنا ومكنا المتطوعين للانطلاق في رحلتهم كعلماء مواطنين.

على سبيل المثال، جمعنا أكثر من 10,773 نقطة بيانات عبر الفعاليات التي تم تنظيمها كجزء من برنامج قادة التغيير. تشمل البيانات المجمع إدارة النفايات، واستعادة الموائل، ومسح التنوع البيولوجي، وغيرها. كما قمنا بقياس عدد مرات مراقبة التنوع البيولوجي على تطبيق علم المواطنة المفتوح iNaturalist، بالإضافة إلى عدد الصور التي حصلنا عليها بواسطة فخ كاميرات مراقبة الحياة البرية. تشمل البيانات الأخرى بيانات النفايات المصنفة من خلال تطبيق Clean Swell والمسافات التي تم بناؤها من المسارات البيئية والأفلاج المعد تأهيلها، وعدد الأشجار التي تم استعادتها ومراقبتها.

سيتم في النهاية جمع هذه البيانات واستخدامها لأغراض البحث المناسبة.



تعد غرفة الهروب "الهروب من تغير المناخ - نسخة القرم" تجربة غاهرة طورتها جمعية الإمارات للطبيعة وهيئة البيئة - أبوظبي لرفع مستوى الوعي حول الدور الحاسم الذي تلعبه الطبيعة في بناء القدرة على التكيف مع المناخ.

قامت غرفة الهروب بجولة في الدولة خلال عام الاستدامة ومؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، مما ألهم الآلاف للمشاركة في محادثات المناخ العالمية والانضمام إلى أكبر الحركات من أجل الطبيعة في الإمارات العربية المتحدة - قادة التغيير والتواصل مع الطبيعة.

شارك أكثر من 2500 شخص في تجربة غرفة الهروب، والتي تربط المجتمع بالطبيعة بطريقة ممتعة وشيقة. خلال التجربة؛ يتم منح المشاركين 7 دقائق للعثور على الأدلة وحل الألغاز المتعلقة بغابات القرم المحلية للتمكن من الهروب من الغرفة بنجاح.

غرفة الهروب

مشاريعنا



شارك **2,500** شخص في تجربة غرفة الهروب





هدية من أجل الطبيعة

تم تنظيم فعالية "هدية من أجل الطبيعة" بجوار غرفة الهروب في المنطقة الخضراء في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، كجزء من هذه الفعالية، قام 2000 مشارك بكتابة رسالة تقدير للطبيعة، ثم طوى الرسالة ووضعها في وعاء وزرع بذرة من شجرة المورينجا العربية (المعروفة أيضاً باسم الشوع) داخله. من خلال ربط شكر المشاركين للطبيعة بزراعة شجرة محلية النمو، كنا نهدف إلى تعزيز العلاقة بين الطبيعة والمناخ.



2,000 شارك
شخص في فعالية هدية
من أجل الطبيعة

الشراكات الخيرية

لقد بدأ سعينا لبناء علاقات هادفة مع الجهات المانحة المحتملة والأفراد ذوي الثروات العالية بالنجاح في تحقيق إيرادات جديدة للجمعية. ونحن سعداء بالاستجابة الإيجابية والالتزام السريع الذي أظهره أهل الخير، والذي يعكس مدى جاذبية الرغبة في دعم مشاريع الحفاظ على البيئة والطبيعة.

النهج الاستراتيجي

نركز في جمعية الإمارات للطبيعة على تصميم جهود التوعية واستراتيجيات المشاركة، بحيث يكون لها صدى لدى كل مانح على المستوى الشخصي. وقد أثبت هذا النهج الاستراتيجي، إلى جانب مبادرات التواصل وجهود المشاركة المجتمعية، فعاليته في إرساء شبكة قوية من أصحاب المصلحة.



دلال العويض

المدير المساعد لإدارة الاستراتيجيات والمشاريع الخاصة

الاستراتيجيات والمشاريع الخاصة

عندما يتعلق الأمر بتنوع مصادر الدخل وتوسيع قاعدة إيراداتنا، اكتشفنا أن الابتكار لا يقل قوة عن المثابرة

لتضخيم مساهمتهم في جهود الحفاظ على البيئة - بطرق تتوافق بشكل وثيق مع أولوياتهم وقيمهم الخيرية، بالإضافة إلى رؤيتنا المشتركة لمستقبل مستدام. مما ساعد في توليد العديد من الأفكار، والعديد من الأساليب الواعدة التي هي قيد التطوير حالياً.

يعد تنوع الدخل أولوية استراتيجية رئيسية لجمعية الإمارات للطبيعة، حيث نسعى إلى تعزيز الاستقرار المالي للجمعية ومرونته، وضمان التأثير المستدام من أجل الناس والكوكب.

لقد أعرب أعرب أصحاب المصلحة في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة والمنطقة خلال محادثات مختلفة؛ عن اهتمامهم الشديد باستكشاف سبل جديدة



ينتظرنا في عام 2024

وكجزء من جهودنا التوعوية والتثقيفية المستمرة، فإننا نبذل جهوداً متضافرة للتأكيد على الارتباط القوي بين الدوافع الإنسانية والبيئية. وفي عام 2024، نتطلع إلى استكشاف أوجه التآزر وتعزيز التعاون بين القطاعات مع جهات العمل الإنساني، لمعالجة التحديات الاجتماعية والبيئية المعقدة معاً.



الاستعدادات للتوسع

يعرب أصحاب المصلحة الإقليميون عن رغبة قوية في التعاون مع علامتنا المؤسسية، ويسعون إلى الحصول على خبراتنا لتنفيذ المشاريع المؤثرة. وبينما نضع الأساس للتوسع في منطقة الشرق الأوسط ودول مجلس التعاون الخليجي، فإننا نتطلع إلى انتهاء هذا الاهتمام الكبير الذي يؤكد أهمية عملنا في معالجة التحديات البيئية المشتركة.

التراخيص وبيع المنتجات الترويجية

تطوير استراتيجية ترخيص مبتكرة تتجاوز الاستخدام التقليدي للعلامة المؤسسية، ولها القدرة على فتح عدد لا يحصى من الإمكانيات المثيرة للتعاون والعمل الخيري، هي شغلنا الشاغل في الوقت الحالي.

يسعى هذا النهج المبتكر إلى الاستفادة من التأييد الواسع النطاق وحسن سمعة علامتنا المؤسسية، لتوسيع نطاقها وتأثيرها عبر مختلف القطاعات، وفي نفس الوقت؛ تنويع مصادر إيراداتنا ودعم جهودنا في الدفاع عن المناخ والطبيعة. ومن الأمثلة القوية على ذلك عملنا المستمر لصناعة منتجات ترويجية فريدة وجذابة، والتي تسعى إلى إلهام الأفراد ليصبحوا سفراء لقضيتنا.

ساعة الأرض 2023

سجلت حملتنا السنوية لساعة الأرض مشاركة قوية، تعززت من خلال التغطية الإعلامية واسعة النطاق وبث الرسائل النصية القصيرة إلى قاعدة بيانات عملاء شركة "دو".

بهدف توظيف أعضاء جدد في حركة قادة التغيير، قمنا بالترويج لبعض الفعاليات المختلفة في الفترة التي سبقت ساعة الأرض، تضمن ذلك ورشة عمل "قيادة التغيير" لتطوير مهارات المشاركين في القيادة والعمل المناخي. كما قمنا بمشاركة "الدليل الإرشادي" الذي يحوي أهم النصائح والإرشادات للاحتفال بساعة الأرض وما بعدها مع الأفراد والشركات.

خلال ساعة الأرض، نفذنا العرض الكبير "إطفاء الأضواء وعرض فيلم" في جناح الاستدامة في مدينة إكسبو والذي تضمن عرض الفيلم الوثائقي "الحياة على كوكبنا" لديفيد أتينبورج وثلثه جلسة للإجابة على أسئلة المشاركين.

إطلاق منتجات ترويجية جديدة

تم إطلاق مجموعة تجريبية من المنتجات الترويجية لجمعية الإمارات للطبيعة في جناحي تيرا وألف في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، اشتملت المنتجات على قمصان خفيفة وثقيلة، وحقائب قماشية، ومذكرات، وزجاجات ماء عليها شعار الجمعية. تم صنع منتجاتنا من مواد خام مستدامة، بما في ذلك العناصر المعاد تدويرها أو سيتم إعادة تدويرها، مما يعكس التزامنا برعاية البيئة والتصنيع الأخلاقي.



راسنا الخميس
مدير إدارة الإعلام والتسويق

الإعلام والتسويق

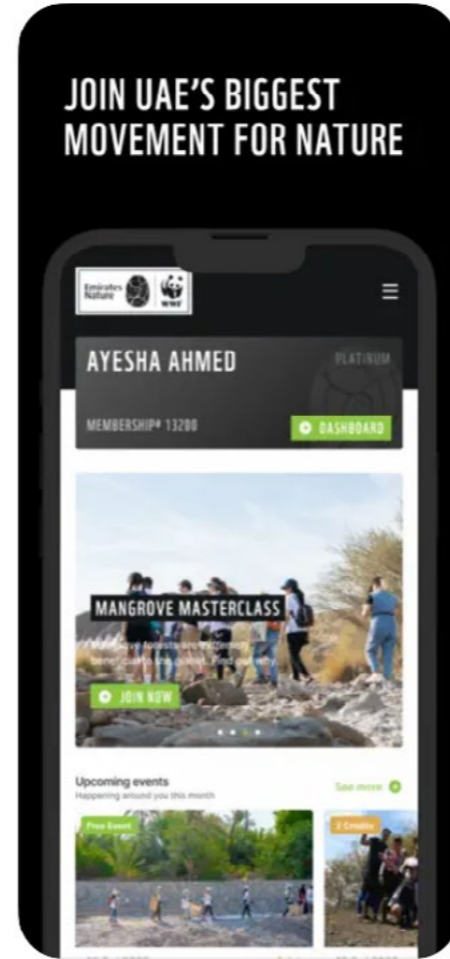
"تسارعت وتيرة تطورنا الرقمي في عام 2023، مع اعتماد قنوات جديدة للتواصل الاجتماعي، وتوسيع تغطية الفعاليات، وإطلاق منتجات جديدة مثيرة، مصممة لزيادة نطاق وصولنا وتعزيز التفاعل مع المجتمع."

نواصل دعم التحول الرقمي في جمعية الإمارات للطبيعة، والاستفادة من المنصات الإلكترونية للتواصل مع جماهير جديدة وزيادة وعيها وتثقيفها، وهي خطوة حاسمة في رحلتنا للحصول على دعم متزايد من الشركاء والمجتمع المدني. قدم عام الاستدامة ومؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28) فرصاً لا مثيل لها لنشر مبادئنا في قيادة جهود الحفاظ على الطبيعة ذات التأثير العالي، وذلك بالتعاون مع المجتمعات. قاد قسم الإعلام والتسويق جهوداً غير مسبوقة لتأمين فرص متنوعة لخبراتنا ومتحدثينا للمشاركة والتحدث فيها، تنوعت تلك الفرص بين المنتديات الحصرية رفيعة المستوى، والفعاليات الوزارية أثناء كوب 28، فعاليات خاصة موجهة لشركائنا وموظفيهم، بالإضافة إلى العديد من المقابلات الإعلامية الطويلة. فخلال مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28) وحده؛ تحدث خبراء جمعية الإمارات للطبيعة في 22 فعالية، واستضافت الجمعية 9 فعاليات، وتم ذكرها في 164 منشوراً إعلامياً، عبر وسائل الإعلام الإنجليزية والعربية، مسلطة الضوء على أهمية الحفاظ على الطبيعة وتعزيز العمل المناخي. لقد نجحت جهودنا لنشر ملخصات الفعاليات الرئيسية على صورة فيديوهات ومقاطع ريلز على وسائل التواصل الاجتماعي في غضون 12 ساعة فقط نجاحاً مبهراً، مما ساهم في زيادة معدل التفاعل على قنواتنا الرقمية بنسبة 310%.

310% ارتفاع في التفاعل الرقمي
164 تغطية إعلامية خلال كوب 28

ينتظرنا في عام 2024

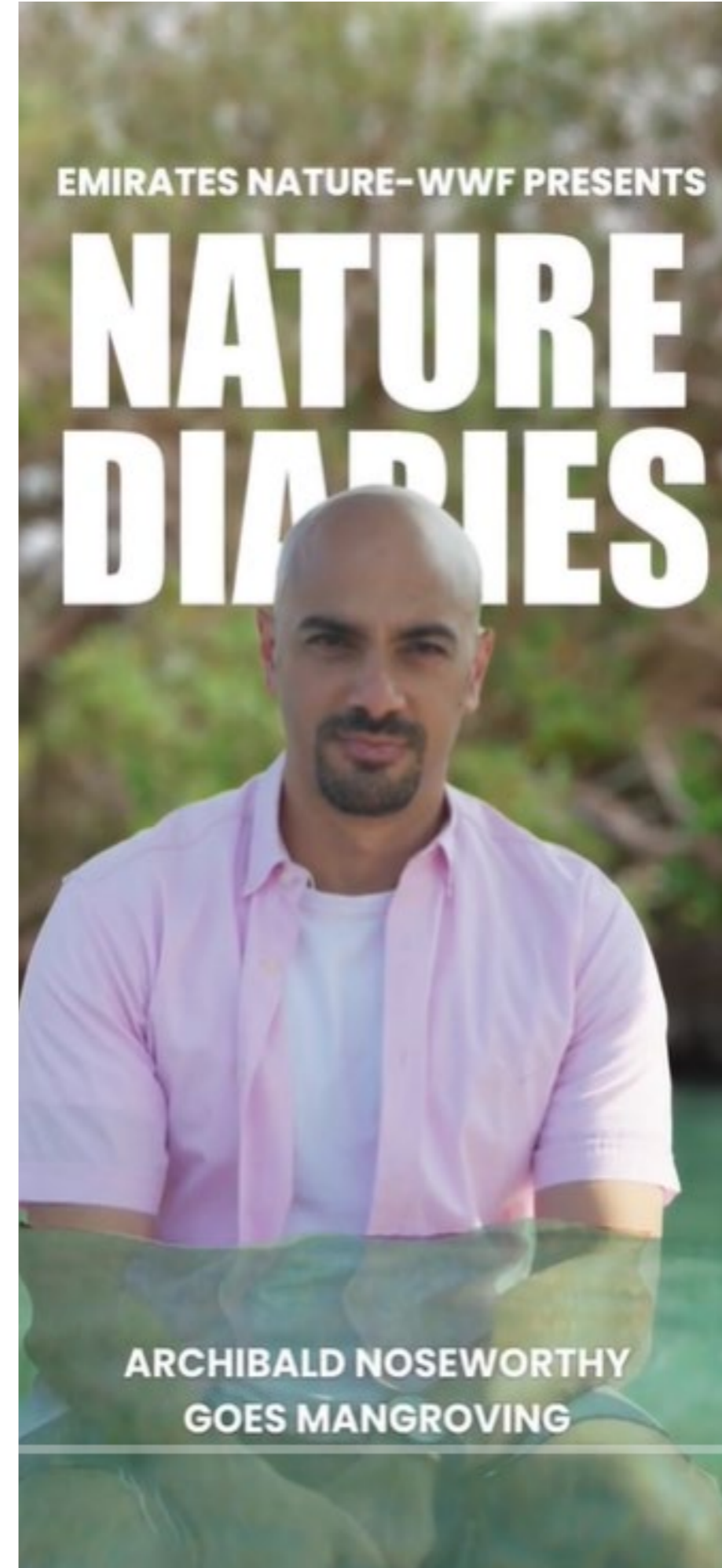
ستستمر رحلتنا في التحول الرقمي خلال عام 2024، حيث نعمل على زيادة جهودنا التسويقية واستكشاف إمكانات التجارة الإلكترونية لبيع منتجاتنا الترويجية للمستهلكين مباشرة.



إنجازات التحول الرقمي

بالإضافة إلى ذلك، قمنا بتطوير وإطلاق أداة رقمية رائدة، كجزء من مبادرة تحالف الإمارات للعمل المناخي لتسهيل الانتقال نحو مستقبل حيادي المناخ. وهي منصة قياس انبعاثات الغازات الدفيئة eMission، وهي أداة ذكية متوفرة عبر الإنترنت، تمكن الشركاء من حساب انبعاثاتهم والوصول إلى تقارير مخصصة لهم، مما يوفر معلومات شاملة عن ملف الانبعاثات الخاص بهم. كما أطلقنا مبادرة "على الطريق 2.0"، وهو لوحة تحكم مناخية فريدة، تتيح للمشاركين تتبع جهودهم في التخلص من الكربون ومقارنتها مع أهدافهم القصيرة وطويلة المدى لمعرفة تقدمهم باستمرار.

كانت النسخة الإنجليزية من تطبيق قادة التغيير lite هو أهم إنجازاتنا في مجال التحول الرقمي هذا العام، يتميز التطبيق الديناميكي بتوفر خاصية التحقق من الحضور عبر رموز الاستجابة السريعة، وذلك لتتبع الحضور والساعات التي يقضيها المشارك في الطبيعة بكل سهولة، إلى جانب لوحة بيانات شخصية وتقييم فعاليات شامل. من خلال التطبيق أصبح بإمكان الأعضاء الاستمتاع بتجربة سلسلة وغامرة تهدف إلى جعلهم على اطلاع دائم بالفعاليات وتمكنهم من التفاعل مع عروض برنامجنا.



ظهورنا الأول على تيك توك مع "يومييات الطبيعة"

تم إطلاق قناة جمعية الإمارات للطبيعة على تيك توك مع سلسلة محتوى حصري تم تنفيذها بالتعاون مع تيك توك. تهدف "يومييات الطبيعة" إلى تبسيط العمل المناخي وتثقيف المشاهدين حول الحقائق العلمية الكامنة وراء تغير المناخ، وذلك خلال فترة قصيرة لا تتجاوز خمسة أشهر، تجاوزت السلسلة 25 مليون مشاهدة وساهمت في زيادة الوعي بمبادراتنا الرئيسية "قادة التغيير".



25 مليون مشاهدة على تيك توك



راقب الطبيعة مع بنك المشرق

خلال مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، أطلقنا تعاوناً لمدة ثلاث سنوات مع بنك المشرق للاستفادة من قوة علم المواطنة. تعتبر مبادرة "راقب الطبيعة" مبادرة فريدة من نوعها لرسم خرائط الحياة البرية، وهي تدعو المجتمع إلى مراقبة التنوع البيولوجي في دولة الإمارات العربية المتحدة، والمساهمة في جمع البيانات العلمية الحقيقية وتمكين تدوين ومراقبة واستعادة الموائل لأنواع الكائنات الحية الحرجة.

غرفة الهروب - نسخة أشجار القرم

شارك 2500 فرد وشاب في غرفة الهروب "الهروب من تغير المناخ - نسخة أشجار القرم"، وتعرفوا على الحلول القائمة على الطبيعة، وتعلموا طرق المشاركة في الحفاظ على البيئة وعلم المواطنة.

تم إطلاق غرفة الهروب، التي تم تطويرها بالشراكة مع هيئة البيئة - أبوظبي، في يوم البيئة العالمي، ثم قامت بجولة في جميع أنحاء الدولة، وتوقفت في محطاتها الأخيرة في العام في المنطقة الخضراء في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، ولعبت الرعايات والدعم الذي حصلت عليه غرفة الهروب على مدار العام من الشركاء، بما فيهم شركة أبوظبي الوطنية للتأمين، وجمعية دبي الخيرية، ومارس وتيكوم دوراً فعالاً في نجاحها.

الشراكات الاستراتيجية

وتطوير الأعمال

"كان عام 2023 عاماً محورياً مميزاً محملاً بأحداث هامة ومبادرات ذات تأثير وشراكات استراتيجية، تسهم جميعها في السعي العام نحو التعاون من أجل الاستدامة."

لقد جمعنا معاً التمويل اللازم من أجل الحفاظ على البيئة، ووسعنا نطاق البرامج الحالية، وأطلقنا أنشطة متعددة لتعزيز مشاركة المجتمع وإلهام السلوك المستدام على نطاق واسع.

بفضل الدعم الثابت من الشركاء القدامى والالتزامات القوية من الشركاء الجدد والمتعاونين والمانحين، نجحنا في حشد العمل الجماعي من أجل الطبيعة في عام الاستدامة ومؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، مما ترك بصمة إيجابية على المجتمع.



منصور الكتيبي
مدير إدارة الشراكات الاستراتيجية وتطوير الأعمال



إعادة التفكير في البلاستيك

بفضل مبادرتنا المستدامة الرائدة "إعادة التفكير في البلاستيك"، استمرت المتاجر الكبرى وسلسلة السوبرماركت الرائدة مثل شويترامز، وجي إم جي، وإتش أند إم في جذب انتباه المستهلكين حول أهمية تقليل استهلاك البلاستيك المستخدم لمرة واحدة. لقد أثرت الحملة الواسعة على عملية صنع السياسات، مساهمة في الابتعاد بشكل ملحوظ عن استخدام الأكياس البلاستيكية التي تستخدم لمرة واحدة، في معظم أنحاء الإمارات العربية المتحدة وحظر استخدامها على نطاق الدولة ابتداءً من 1 يناير 2024.

حملات داخل المتاجر

وقد أدى التعاون المؤثر مع بعض الشركاء مثل شويترامز، وذا بودي شوب، والفضيم ايكيا، إلى زيادة وعي العملاء بالطبيعة والمناخ، وتوفير منصة للعملاء للمساهمة طوعاً في قضيتنا.

قادة التغيير

بدعم من أكثر من 50 شريكاً متميزاً، حققت أكبر حركة من أجل الطبيعة في الإمارات العربية المتحدة إنجازين مهمين تم تسجيلهما في بداية البرنامج، وهما تجاوز عدد الأعضاء 4000 عضو وتسجيل 10000 ساعة من أجل الطبيعة.

لعبت المنح المقدمة من الجهات المحلية مثل مؤسسة الإمارات، وهيئة المساهمات المجتمعية - معاً، والدعم من الشركاء مثل شركة أبوظبي للتوزيع، مصرف أبوظبي الإسلامي، شركة أبوظبي الوطنية للتأمين، مجموعة المسعود، مؤسسة بوبا، هيئة كهرباء ومياه دبي، جلف تينر، إل جي تي، لينك لايترز، مومينتوم، مبادلة، بنك الفجيرة الوطني، أكاديمية ريدان، صديقي، ذا بودي شوب، وفيزا دوراً أساسياً في تمهيد الطريق نحو تأثير أكبر.

حفل تكريم الشركاء خلال كوب 28

تم تكريم شركائنا وأصحاب المصلحة الذين نفخر بالعمل معهم، خلال حفل "تكريم قادة التغيير" الذي أقيم أثناء مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28)، بحضور عدد من كبار الشخصيات، منهم رئيس مجلس إدارة الجمعية؛ معالي محمد أحمد البواردي، والعضو المنتدب سعادة رزان المبارك، وأعضاء مجلس الإدارة، وبعض الوزراء والمسؤولين رفيعي المستوى.

كما تم تكريم شركاء العطاء الأخضر في مجال الحفاظ على البيئة لدعمهم الذي لا يقدر بثمن في الدفاع والحفاظ على الطبيعة.





تويهاات خاصة

نجدنا في تعزيز قدرتنا على تنفيذ مشاريع الحفاظ على البيئة عالية التأثير في المنطقة؛ بفضل المنح التي حصلنا عليها من المؤسسات الدولية مؤسسة فيزا ومؤسسة بوبا، والشراكات مع الشركات البارزة ومنها بنك أبوظبي التجاري، ومجموعة عيسى صالح القرق، وبانجيا، وبراييس ووترهاوس كوبرز، وسامسونج، بالإضافة إلى المؤسسات المحلية مثل جمعية دبي الخيرية.

كما دعونا أيضاً إلى أهمية الاستدامة والمسؤولية الاجتماعية للشركات عبر القطاع بأسره، من خلال التعاون مع بوكيندز ومبادرة "التسويق من أجل الخير" التابعة لجمعية التسويق.

ينتظرنا في

عام 2024

نتطلع إلى استمرار دعم شركائنا والمبتدعين وأعضاء المجتمع، بينما نعمل على تحقيق تأثير نوعي وتغيير دائم مستمر للأجيال القادمة.



منال بهمن
الرئيس التنفيذي لإدارة العمليات التشغيلية

العمليات التشغيلية

"قدرتنا على التكيف واستغلال التكنولوجيا للحفاظ على البيئة كانت أداة حاسمة في تنفيذ مشاريع الاستدامة على نطاق واسع، مما يضع معياراً جديداً لكفاءة العمليات داخل قطاع العمل البيئي."

التزامنا بدمج الاستدامة والعمل المناخي في جوهر عملياتنا التشغيلية يسمح بتعزيز تأثيرنا على الحفاظ على الطبيعة ومكافحة تغير المناخ. هذا التركيز لا يبرز دورنا فقط في التصدي للتحديات البيئية العالمية، بل يؤكد أيضاً أهمية التميز في العمليات التشغيلية لتسهيل تحقيق النتائج الحقيقية للحفاظ على البيئة.

في عام 2023، كانت وحدة العمليات التشغيلية لجمعية الإمارات للطبيعة في طليعة قيادة العمل البيئي الهام، بما يتماشى بشكل وثيق مع الأولويات المحددة خلال مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (كوب 28).



ينتظرنا في

عام 2024

ستركز أولوياتنا الرئيسية على توسيع نطاق تأثيرنا في مجال الحفاظ على الطبيعة، من خلال الابتكار التكنولوجي، وتعزيز ممارسات الاستدامة في عملياتنا التشغيلية، وتعزيز الشراكات الأقوى للعمل البيئي الجماعي. تتماشى هذه الأولويات مع مقترحنا للتأثير واستراتيجيتنا لخمس سنوات، بهدف تسريع التقدم نحو رؤيتنا لمستقبل مستدام للجميع.



الجهود التعاونية في مجال الحفاظ على الطبيعة

إدراكاً منا لأهمية التعاون، قمنا بتعزيز شراكاتنا مع الهيئات الحكومية وكيانات القطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية الأخرى لتوسيع نطاق تأثيرنا. وقد أثمرت هذه الشراكات عن تنفيذ ناجح لمشاريع الحفاظ على البيئة واسعة النطاق، والدعوة لسياسات حماية البيئة وزيادة المشاركة العامة في مبادرات الاستدامة.

ثقافة مكان العمل الحائز على جوائز

نحن نؤمن إيماناً راسخاً بأن المحتوى والفريق المتناغم أمر بالغ الأهمية للنجاح الشامل ورفاهية جمعيتنا، لقد تم الاعتراف بالتزامنا بتعزيز بيئة عمل إيجابية تتسم بالمرونة والتعاطف مع الوالدين العاملين من قبل هيئة أبوظبي للطفولة المبكرة. لقد قاموا بتكريم جمعية الإمارات للطبيعة بمنحها علامة "صديق الوالدين" للدورة الثانية على التوالي، مشيدين ببيئة العمل الصحية لدينا.

المبادرات الاستراتيجية للاستدامة

لقد أطلقنا العديد من المبادرات الرئيسية التي تهدف إلى تقليل بصمتنا الكربونية وتعزيز الطاقة المتجددة في عملياتنا التشغيلية. لم تثبت هذه المشاريع التزامنا بالرعاية البيئية فحسب، بل كانت أيضاً بمثابة نموذج للممارسات المستدامة في القطاع غير الربحي. وتضمنت النتائج تخفيضات كبيرة في استهلاك الطاقة وزيادة استخدام مصادر الطاقة المتجددة وتعزيز جهود الحفاظ على التنوع البيولوجي عبر مشاريعنا.

التقنيات المتقدمة في مجال الحفاظ على الطبيعة

إن استثمارنا في التقنيات المتطورة، مثل مراقبة الحياة البرية القائمة على الذكاء الاصطناعي وتقنية blockchain لإمكانية التتبع في مشاريع الحفاظ على البيئة، كان بمثابة علامة فارقة في جهودنا لحماية الأنواع والموائل المهددة بالانقراض. ولم تؤد هذه الأدوات إلى زيادة كفاءة وفعالية مشاريعنا فحسب، بل قدمت أيضاً رؤى قيّمة تعتمد على البيانات والتي توجه استراتيجياتنا وسياساتنا.

شكراً لشركائنا الأعزاء

نود أن نعرب عن خالص تقديرنا لجميع شركائنا على دعمهم المستمر. باعتبارهم داعمين على المدى الطويل لجمعية الإمارات للطبيعة وأنشطتها، قدمت هذه المنظمات مساهمات قيّمة ساهمت بقوة في دعم جهودنا لخدمة البيئة وكان لها دور فعال في نجاحنا.

شركاؤنا

الاتحاد للقطارات	شريك العطاء الأخضر
شركة الشايح الدولية	شريك العطاء الأخضر
أكسنشر	شريك العطاء الأخضر
بانجايا	شريك العطاء الأخضر
الشرق الأوسط شمال HSBC بنك أفريقيا وتركيا	شريك العطاء الأخضر
بنك أبوظبي التجاري	شريك العطاء الأخضر
بنك المشرق	شريك العطاء الأخضر
بوكندز	شريك العطاء الأخضر
تعاونية الاتحاد	شريك العطاء الأخضر
تي شويترامز و أولاده ذ.م.م	شريك العطاء الأخضر
تيك توك	شريك العطاء الأخضر
جمعية دبي الخيرية	شريك العطاء الأخضر
جي ام جي	شريك العطاء الأخضر
ذا بودي شوب (لتجارة مستحضرات التجميل ذ.م.م)	شريك العطاء الأخضر
سامسونج جلف للإلكترونيات	شريك العطاء الأخضر
شركة أبوظبي الوطنية للتأمين	شريك العطاء الأخضر
طلبات ذ.م.م	شريك العطاء الأخضر
كربون صفر	شريك العطاء الأخضر
لاجاردير ترافل ريتيل	شريك العطاء الأخضر
ماستركارد الشرق الأوسط وأفريقيا ذ.م.م	شريك العطاء الأخضر
هيئة البيئة - أبوظبي	شريك العطاء الأخضر

أكاديمية رابدان	قادة التغيير
إل جي تي الشرق الأوسط المحدودة	قادة التغيير
PJSC - بنك أبوظبي الإسلامي	قادة التغيير
بنك الفجيرة الوطني	قادة التغيير
ذا بودي شوب (لتجارة مستحضرات التجميل ذ.م.م)	قادة التغيير
شركة أبوظبي الوطنية للتأمين	قادة التغيير
(ADDC) شركة أبوظبي للتوزيع	قادة التغيير
شركة جلف تينر المحدودة	قادة التغيير
شركة مبادلة للاستثمار	قادة التغيير
شركة مومنتم للخدمات اللوجستية	قادة التغيير
فيزا الشرق الأوسط ذ.م.م	قادة التغيير
لينكليترز ال ال بي	قادة التغيير
مجموعة المسعود	قادة التغيير
مجموعة صديقي القابضة	قادة التغيير
مؤسسة الإمارات	قادة التغيير
مؤسسة بوبا	قادة التغيير
هيئة المساهمات المجتمعية - معاً	قادة التغيير
هيئة كهرباء ومياه دبي	قادة التغيير

شكراً لداعمي برنامجنا

نود أن نعرب عن خالص تقديرنا للمنظمات والهيئات التي قدمت ولا تزال تقدم الدعم لبرامجنا ومشاريعنا، مما يساعدنا على تحقيق النجاح والتأثير على مستوى الإمارة وعلى المستوى الوطني.

شركاء برامج الحفاظ على الطبيعة الطبيعية

الحياة البحرية

- HSBC - الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وتركيا
- بلدية أم القيوين
- بلدية عجمان
- جمعية دبي الخيرية
- حكومة أم القيوين
- دائرة السياحة والآثار بأم القيوين
- الزورا للتطوير
- شركة أكسنشر
- ماستركارد الشرق الأوسط وأفريقيا
- المركز الدولي للزراعة الملحية
- مكتب الاقتصاد الأزرق المستدام بأم القيوين
- هيئة البيئة - أبوظبي
- هيئة البيئة والمحميات الطبيعية
- وزارة الاقتصاد
- وزارة التغير المناخي والبيئة

الحياة البرية

- الإتحاد للقطارات
- بنك المشرق
- دولفن للطاقة
- ديوان ولي عهد الفجيرة
- مجلس الإمارات للتنمية الريفية
- مؤسسة بوبا
- مؤسسة فيزا
- هيئة الفجيرة للبيئة

المناخ والطاقة

- HSBC الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وتركيا
- طلبات
- مجموعة بوسطن للاستشارات
- وزارة التغير المناخي والبيئة
- وزارة الطاقة والبنية التحتية
- يونيليفر

برنامج التمويل الإسلامي العالمي

- صندوق الابتكار للصندوق العالمي للطبيعة
- فريق الغابات للصندوق العالمي للطبيعة
- فريق الماء العذب للصندوق العالمي للطبيعة
- فريق المحيطات للصندوق العالمي للطبيعة
- مكتب الصندوق العالمي للطبيعة بهونج كونج

الاقتصاد الأخضر وتحول السوق

- لايف نيشن الشرق الأوسط

داعمون آخرون

نود أن نتقدم بجزيل الشكر والعرفان إلى المتطوعين، والمانحين والمساهمين الذين قدموا لنا وقتهم وخبرتهم والعديد من الأشكال الأخرى للمساعدات بلا كلل وبكل سخاء.

الدعم العيني

- إنتركونتيننتال رأس الخيمة
- أوكيو
- ايماجينيشن
- التراث البلايني
- تيبس ان توز
- جي تي دي ذ.م.م - منطقة حرة
- ذا فيو - نخلة جميرا
- الرحاب لخدمات التنظيف
- عيادة فيينا البيطرية
- الفطيم ايكيا
- كراون بلازا جميرا
- كراون بلازا ديرة
- كراون بلازا مارينا
- كلاود سبيس - سيركل مول
- كنتور للإعلام
- هوليداي إن إكسبريس - جميرا
- هوليداي إن إكسبريس - حديقة الصفا
- هوليداي إن أند سويتس - مجمع دبي للعلوم

المتعاونون مع تعبئة المجتمع

- اكستريم هانج اوت
- تيرا، جناح الاستدامة في مدينة اكسبودي
- تيكوم
- جامعة نيويورك بأبوظبي
- جلف تينر
- حديقة الجبيل للقرم
- دبي العطاء
- ريزنج صن
- السعديات روتانا
- شركة ابو ظبي الوطنية للتأمين
- شركة أبوظبي للتوزيع
- طاهر محمد
- الفجيرة للمغامرات
- الفطيم - ايكيا
- كوب 8
- متحف أبو ظبي للتاريخ الطبيعي
- مجموعة المسعود
- مجموعة دبي للمناخ
- المدرسة السويسرية العلمية الدولية بدبي
- مدينة اكسبودي دبي
- مركز الشباب العربي
- مركز دبي المالي العالمي
- هوساك للمغامرات
- هيئة الفجيرة للبيئة
- وزارة التربية والتعليم
- ويب 3

المتعاونون مع الإعلام والتسويق

- Storm&
- آر تي تريكاند أسكوير فيلمز
- استوديو 9 تي
- إن إس كيو دي للإعلان
- بورن 28 (تابع لمجموعة عيسى صالح القرقي)
- دو
- دي جريد
- دينا السباعي
- شوبس
- كليمنتين لورانت
- ماديث لوبيز - جولوسيندا
- مالتيفيرس ميديا
- مجلة شواطئ
- مجموعة اي تي بي للإعلام
- محمد نشأت
- محمود خالد المغربي
- مهاب سعد
- وكالة أكاس الرقمية
- وبيير شانديوك

المتعاونون مع ساعة الأرض

- بورن 28 (تابع لمجموعة عيسى صالح القرقي)
- جي اي للاستشارات
- مجموعة اي تي بي للإعلام

المتعاونين مع برامج الحفاظ على الطبيعة

الحياة البحرية

- استوديو تي 9
- أميت للأبحاث والتحليل
- آن ولتون
- انوفيشن ليميتد
- بلدية عجمان
- الجامعة الأمريكية بالشارقة
- جامعة أم القيوين
- جامعة رود أيلاند في الولايات المتحدة الأمريكية
- جي أي للاستشارات
- دروبنا
- رولاند برجر الشرق الأوسط
- سيسكيب أناليتيكس المحدودة في المملكة المتحدة
- عبد الله شاه
- كاسا ميكيكو
- الكلية البريطانية التطبيقية، الإمارات العربية المتحدة
- كويك ادفتشر للسفر والسياحة
- مجلس الشباب بأم القيوين
- مختبر سيسكيب في جامعة أكسفورد، المملكة المتحدة
- المركز الوطني للأوقيانوغرافيا
- مغامرات الخور
- ناتشيريزا اوربانا

الحياة البرية

- دائرة البلدية والتخطيط في مصفوت
- عبد الله شاه
- الفجيرة للمغامرات
- قسم علوم الحاسوب، الجامعة الأمريكية بالشارقة، الإمارات العربية المتحدة

المناخ والطاقة

- تحالف العمل المناخي
- السباق نحو الصفر
- سعادة رزان خليفة المبارك
- شبكة الاتفاق العالمي في الإمارات
- فريق أبطال الأمم المتحدة الرفيع المستوى المعني بتغير المناخ
- مجلس أعمال الطاقة النظيفة
- الموقعين على "الطريق 2.0" وتحالف الإمارات للعمل المناخي

برنامج التمويل الإسلامي العالمي

- مركز جامعة عجمان للتميز في التمويل الإسلامي

الاقتصاد الأخضر وتحول السوق

- جمعية التغليف الدائري

شركاء الإعلام والتسويق

- تيك توك
- مدينة اكسبودي

شركاء ساعة الأرض

- دو
- مدينة اكسبودي

شركاء تعبئة المجتمع

- ذا بودي شوب (لتجارة مستحضرات التجميل)
- مؤسسة الإمارات
- هيئة البيئة أبوظبي
- هيئة المساهمات المجتمعية - معاً

رعاية غرفة الهروب

- تيكوم
- جمعية دبي الخيرية
- شركة أبوظبي الوطنية للتأمين
- مارس الخليج للتجارة العامة ذ.م.م

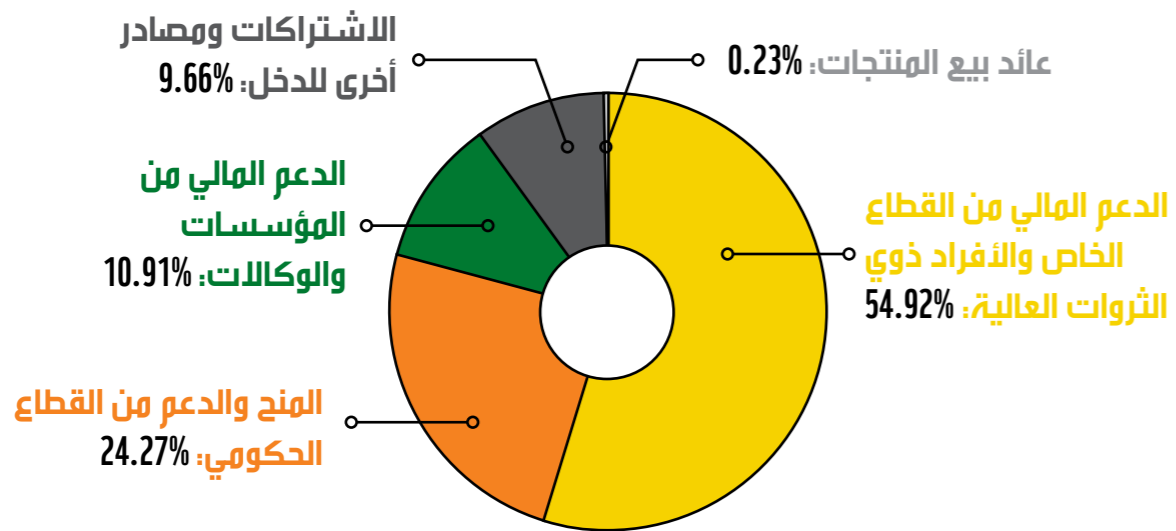
القائمة العامة للمتبرعين من دولة الإمارات

- برايس ووترهاوس كوبرز
- شركة التميمي
- الصندوق العالمي للطبيعة
- مجموعة عيسى صالح القرقي

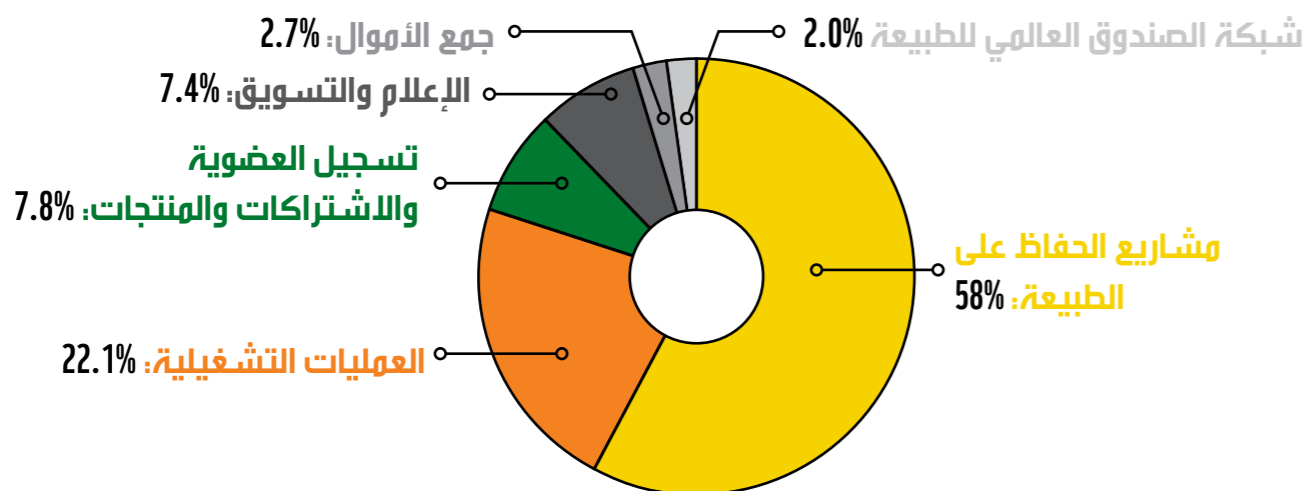
البيانات المالية

2018	2019	2020	2021	2022	2023	
18,770,087 درهم	18,825,127 درهم	14,185,778 درهم	12,335,650 درهم	18,377,913 درهم	26,615,257 درهم	إجمالي الدخل
16,272,338 درهم	18,817,401 درهم	14,106,620 درهم	15,086,885 درهم	18,337,365 درهم	24,232,104 درهم	إجمالي المصروفات

إجمالي الدخل: 26,615,257 درهم



إجمالي المصروفات: 24,232,104 درهم



داعمو مؤتمر الأمم المتحدة المعني

بتغيير المناخ (كوب 28)

نعرب عن تقديرنا العميق لزملائنا عبر شبكة الصندوق العالمي للطبيعة، إلى جانب المنظمات والأفراد الذين قدموا دعماً لا يقدر بثمن خلف الكواليس في الفترة التي سبقت وأثناء مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغيير المناخ (كوب 28)، فشكراً لتفانيكم ومساعدتكم المستمرة.

- ألف - جناح التنقل، مدينة اكسبودي
- تيرا - جناح الاستدامة، مدينة اكسبودي
- جناح المرأة في اكسبودي دبي
- فريق أبطال الأمم المتحدة الرفيع المستوى المعني بتغيير المناخ
- اللجنة الاستشارية لمؤتمر الأطراف الثامن والعشرين لدولة الإمارات العربية المتحدة
- مدينة اكسبودي
- معهد الأجيال القادمة
- المفوضية السامية للأمم المتحدة لشؤون اللاجئين (UNHCR)
- مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (UNOCHA)
- مكتب المبعوث الخاص لدولة الإمارات العربية المتحدة لتغيير المناخ (OSECC)
- ممارسات المناخ والطاقة التابعة للصندوق العالمي للطبيعة
- مؤسسة سلامة بنت حمدان آل نهيان
- وفد الصندوق العالمي لتغيير المناخ.

فريق جمعية الإمارات للطبيعة لعام 2023

مجلس الإدارة

الرئيس

معالي محمد أحمد البواردي
وزير دولة لشؤون الدفاع،
الإمارات العربية المتحدة

نائب الرئيس

معالي أحمد علي الصايغ
وزير دولة، الإمارات العربية المتحدة

العضو المنتدب

وأمين الصندوق

سعادة رزان المبارك
العضو المنتدب لهيئة البيئة - أبوظبي

أمين السر

الرائد علي صقر سلطان السويدي
رئيس مجموعة الإمارات للبيئة البحرية

أعضاء مجلس الإدارة

معالي عبد الله بن طوق المري
وزير الاقتصاد

سعادة هنا سيف السويدي

رئيسة هيئة البيئة والمحميات
الطبيعية بالشارقة

سعادة هلال المري

المدير العام، دائرة دبي
للاقتصاد والسياحة

معالي ماجد المنصوري

رئيس الاتحاد العالمي للصقارة والحفاظ
على الطيور الجارحة

سعادة المهندس محمد سيف الأفخم

المدير العام لبلدية الفجيرة

سعادة شيخة سالم الظاهري

الأمين العام لهيئة البيئة - أبوظبي

د. فرج أ. أحنيش

الشريك الإداري، هادف وشركاه

السيدة منى عيسى القرقي

نائب الرئيس ومديرة مبيعات التجزئة في
مجموعة عيسى صالح القرقي

اللجنة الاستشارية للتمويل

وجمع التبرعات

د. فرج أ. حنيش

شريك مؤسس، شركة هادف وشركاه

د. يسار جرار

الشريك الإداري، المجموعة
الاستشارية الدولية

فريق الإدارة العليا للجمعية

سعادة رزان المبارك

العضو المنتدب

ليلى مصطفى عبد اللطيف

المدير العام

مارينا انتونوبولو

الرئيس التنفيذي لإدارة الحفاظ
على الطبيعة

منال بهمن

الرئيس التنفيذي لإدارة

العمليات التشغيلية

منصور الكتبي

مدير إدارة الشراكات الاستراتيجية
وتطوير الأعمال

راسنا الخميس

مدير إدارة الإعلام والتسويق

دلال العويض

مدير الإدارة المساعد للاستراتيجيات
والمشاريع الخاصة

مونيكا كوني

رئيس الاستراتيجيات والتأثير

فريق العمل

- أحمد أبو سمرة
- أرايلا جين ويلينج
- أطفاف حبيب
- أمان مانجي
- أنام مسعود
- تمارا عرييد
- حسام ناصف
- خالد محمود
- خوشبو ميهتا
- د. أندرو جاردرنر
- د. دانيال ماتيسوس مولينا
- دوسر الحديدي
- رامنا قيسون
- ريا أونيرو
- سامية حرب
- ستيفن كاربتتر
- شاندي سيواني
- شيرين حبش
- صفية فاطمة
- غادة نبيل
- غيداء الجوهري
- فلافيا جيرالد
- فياز علي أنور
- لافين تشيناني
- ماجدالينا طيون
- منى مولر
- مها الصالحي
- مهر أمين
- نادية رشدي
- نانسي عقلي
- نيكيتان فيلاني
- هاجر بهمن

فريق

المستشارين

- ألفتينا الزيدي
- أنجا تروتينا
- أنوشا سيشادري
- أوليفر دي أوكامبو
- جنيفر أدويبي
- جوزدي آتا
- د. ديبتي ميتال
- ديبورا سينغ
- دينا لافين
- عبد الله شاه
- كليمنتين لوران
- معاذ عدنان
- نيدي شيمثاني

المتدربون

والمتطوعون

- أمل الشيخ
- بهارافي بالا
- جاد ليزبار
- خالد قدرى
- رونيلو أوميرو
- رين كيرستن أوميرو
- ستيفاني بلاتا
- عبد الله جودت
- علي جالوب فرحات
- فاطمة المشجري
- كومال الطواري
- لمى الصمد
- هاني عودة

نبني مستقبلًا يعيش فيه الناس في تناغم مع الطبيعة

جمعية الإمارات للطبيعة هي جمعية خيرية غير حكومية تعمل في مجال البيئة والحفاظ على التراث الطبيعي في دولة الإمارات العربية المتحدة، وتهدف إلى بناء مستقبل مستدام يتم فيه تعزيز العلاقة بين الإنسان والطبيعة. تأسست الجمعية في عام 2001 تحت رعاية سمو الشيخ حمدان بن زايد آل نهيان، ممثل الحاكم في منطقة الظفرة، ورئيس مجلس إدارة هيئة البيئة - أبوظبي، كإرث لرؤية المؤسس الراحل المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان لدولة الإمارات العربية المتحدة.

على مدى عقدين من الزمان كانت جمعية الإمارات للطبيعة شريكاً نشطاً ومرموقاً في الحفاظ على البيئة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. نعمل بالتعاون مع الصندوق العالمي للطبيعة، وهو إحدى أكبر وأرقى المنظمات المستقلة للحفاظ على البيئة في العالم. بصفتنا جهة فكرية محلية تعمل للحفاظ على البيئة، ورائدة برنامج "قادة التغيير" الأول من نوعه عالمياً، والذي يعد منصة رقمية لدعم البيئة - نمكّن ونجمع ونحرك المجتمع المدني والجهات الحكومية والشركات لدعم خطة الاستدامة في الإمارات العربية المتحدة وتحقيق تأثير إيجابي على نطاق واسع لصالح الناس والكوكب على حد سواء.

لمزيد من المعلومات حول جمعية

الإمارات للطبيعة، يرجى زيارة الموقع:

emiratesnaturewwf.ae

