

الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

04 جمادى الآخرة 1447 هـ

25 نوفمبر 2025 م

الک	من	الموضوع
14	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
19	15	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
56	20	تقارير ومؤشرات عامة
57	57	أخبار الهيئة السعودية للمياه
58	58	أخبار الهيئة العامة للأمن الغذائي
60	59	أخبار المؤسسة العامة للمحافظة علم الشعب المرجانية والسلاحف في البحر الأحمر
61	61	أخبار المؤسسة العامة للري
62	62	أخبار الشركة الوطنية للخدمات الزراعية
63	63	أخبار المركز الوطف للأرصاد
64	64	أخبار المركز الوطثي للنخيل والتمور
66	65	أخبار المركز الوطثي للرقابة علم الالتزام البيئي
73	67	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



في الرياض.. انطلاق النسخة الرابعة من معرض الطب البيطري والحيوانات الأليفة

واتفاقيات استثمارية واعدة



سبق

افتتح الدكتور علي الشيخي، وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة المساعد للثروة السمكية والحيوانية، وعضو البرنامج الوطف لتطوير الثروة الحيوانية والسمكية، اليوم الاثنين، فعاليات معرض الطب البيطري والحيوانات الأليفة في نسخته الرابعة، وذلك في مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض، بحضور ممثلي الجهات الحكومية والشركات، وعدد من ممثلي الدول المشاركة.

وشهد المعرض افتتاحًا رسميًا عبر قص شريط المعرض وجولة علم الأجنحة، ثم انطلق الحفل بحضور عدد من المسؤولين،

وشهد الحفل توقيع عدد من اتفاقيات التعاون ومذكرات التفاهم بين البرنامج الوطف لتطوير قطاع الثروة الحيوانية والسمكية، وجهات محلية ودولية، بهدف تعزيز الابتكار والخدمات الرقمية البيطرية، وتحفيز الاستثمار في الصناعات الحيوانية، وتطوير خدمات الرفق بالحيوان.

ويْعد معرض الطب البيطري والحيوانات الأليفة منصة رائدة لصناعة الطب البيطري في المملكة والعالم، حيث يجمع تحت سقف واحد أكثر من 120 عارضًا من 20 دولة، يمثلون قطاعات الأدوية، والمعدات البيطرية، والمراكز البحثية، والجامعات، والجهات المعنية بالصحة العامة والوقاية وتغذية الحيوانات.















وزارة البيئة تعلن فرص لتوطين إنتاج لقاح الحمم القلاعية.. رابط التقديم



فريق التحرير

أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة عن طرح فرصة لتوطين إنتاج لقاح الحمم القلاعية، بما يُسهم في تنمية المحتوى المحلي، وتعزيز استدامة سلاسل الإمداد الغذائي في المملكة.وأوضحت الوزارة أن طرح فرصة نوعية لتوطين إنتاج لقاح الحمم القلاعية، يستهدف تنمية المحتوى المحلي في قطاع اللقاحات، وتوطين صناعة لقاح الحمم القلاعية وإنشاء بنك وطني للمستضدات، وكذلك استحداث صناعات وقطاعات جديدة وواعدة، وتعزيز سلاسل الإمداد الغذائي داخل المملكة.

لقاح الحمم القلاعية هو لقاح بيطري عالي الفعالية مُصمم للوقاية من مرض الحمم القلاعية شديد العدوى الذي يصيب المواشي مثل الأبقار والأغنام والماعز. يُنتج اللقاح باستخدام أحدث التقنيات العالمية استنادًا إلم عترات فيروسية وفق أفضل الممارسات المعتمدة، ويتميز بفاعليته العالية في تحفيز الاستجابة المناعية وحماية القطيع ضد انتشار المرض. ويمكن الاطلاع علم التفاصيل ونموذج التقديم عبر موقع الوزارة من <u>هنا</u>.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







اختتام فعاليات مهرجان الدخن الثاني بمحافظة المهد



المدينة المنورة - واس

اختتم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة فعاليات مهرجان الدخن في نسخته الثانية بمحافظة المهد، بمشاركة أكثر من 40 مزارعًا من أبناء المحافظة، بهدف إبراز الإنتاج الزراعي المحلي وجودته التنافسية، واستعراض أبرز الصناعات التحويلية المرتبطة بالدخن.

وشهد المهرجان على مدى أربعة أيام زيارة أكثر من 11 ألف زائر، فيما بلغ حجم المبيعات 730 ألف ريال، وشاركت فيه الجمعيات الزراعية والأس المنتحة، إلم حانب عدد من الحهات الحكومية المعنية بالتعريف بالمبادرات والجهود في المحالات البيئية والزراعية، من بينها: المركز الوطفي للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية (وقاء)، والمركز الوطفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، وبرنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)، وصندوق التنمية الزراعية، وذلك للتعريف بالإدارة المتكاملة لمكافحة آفات الدخن، واستعراض برامح دعم المزارعين وتعزيز قدراتهم الإنتاجية، بما يسهم في تحقيق الأمن الغذائب بالمملكة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





بيئة الشرقية تنظم ورشة "عالم الغوص" بمهرجان روبيان الشرقية



عيسى الحبيب - الدمام

ضمن جهودها المستمرة لنشر الثقافة البيئية والبحرية في المجتمع، نظّم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية ورشة عمل بعنوان "عالم الغوص"، والتي تأتي كجزء من البرامج التوعوية الهادفة إلم تعزيز المسؤولية البيئية وتشجيع الأنشطة البحرية الآمنة والمستدامة بالتزامن مع اليوم العالمي للثروة السمكية الموافق 21 نوفمبر من كل عام، وذلك خلال أيام مهرجان روبيان الشرقية 2025، الذي يستضيفه مشروع الرامس وسط العوامية بمحافظة القطيف، أحد وجهات شركة أجدان.

وشهدت الورشة حضور عدد من المهتمين بالبيئة البحرية ومحترفي رياضة الغوص ومجموعة من الشباب والمهتمين بالرياضات البحرية، مما أضفم علم الفعالية طابعًا تثقيفيًا وتفاعليًا يجمع بين الجانب العلمي والتطبيقي.

وأوضح مدير عام فرع الوزارة بالمنطقة الشرقية، المهندس فهد الحمزي، أن تنظيم هذه الورشة يأتي ضمن مبادرات الفرع الرامية إلى دعم الأنشطة البحرية التي تخدم أعمال المسوحات البيئية وتقييم المخزون السمكي.

وأشار الحمزي إلى أن الغوص يعد أحد العناص المهمة في القطاع البحري، ليس فقط من الناحية البيئية بل أيضًا كرافدٍ سياحي يسهم في تنشيط السياحة البحرية بالمنطقة الشرقية، نظرًا لما تتمتع به سواحلها من تنوع بحري ومواقع غوص جاذبة.

من جانبه، أكد مدير إدارة الزراعة المهندس وليد بن خالد الشويرد، أن الفرع يولي اهتمامًا بالغًا بتنظيم البرامج التوعوية الموجهة لكافة فئات المجتمع، بهدف رفع الوعب بأهمية السلامة في الأنشطة البحرية وإبراز الدور الحيوي الذي تقوم به هذه الرياضات في تعزيز الثقافة البيئية. وأضاف الشويرد أن ورشة "عالم الغوص" تأتي امتدادًا لبرامج الوزارة اليّ تسعم إلى نشر المعرفة وتوجيه الممارسات نحو الاستخدام المسؤول للبيئة البحرية.

هذا وأوضح رئيس قسم الثروة السمكية بالفرع، أحمد العرفج، أن ورشة "عالم الغوص" تناولت مجموعة من المحاور التوعوية والتدريبية القيمة، التي قدِّمها كل من الكابتن هيثم خياط (محرّب المحربين بمنظمة PADI)، والكابتن بسمة الظفر (محربة المياه المفتوحة من PADI)، وهما من منسوبي مركز "غواص البتيل". إذ تناول العرض: التعريف بخدمات وبرامج المركز التدريبية المعتمدة دوليًا، وتوضيح آليات التدريب ومتطلبات الالتحاق بالدورات المختلفة، وعرض المعلومات الأساسية عن مستويات الغوص للمبتدئين والمحترفين، بالإضافة إلى استعراض المواقع المفضلة للغوص في المنطقة الشرقية، وتقديم شرح تفصيلي حول أنواع المعدات المناسبة وفروقها التقنية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة الشرقية تنظم ورشة " أسماك الزينة صديق وليست منتج " بمهرجان روبيان الشرقية 2025









درة - الشرقية:

ضمن جهوده التوعوية الهادفة إلى تعزيز قيم الرفق بالحيوان ونشر ثقافة التعامل السليم مع الكائنات الحية، نظّم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية ورشة عمل بعنوان "أسماك الزينة صديق وليست منتج"، والتي تهدف إلى ترسيخ الوعي لدى أفراد المجتمع بأهمية تربية أسماك الزينة باعتبارها مخلوقات تحتاج إلم عناية ومسؤولية، وليست مجرد منتجات تْباع وتْشترى، وذلك خلال أيام مهرجان روبيان الشرقية 2025، الذي يستضيفه مشروع الرامس وسط العوامية بمحافظة القطيف، أحد وجهات شركة أجدان.

وأوضح مدير عام فرع الوزارة، المهندس فهد الحمزي، أن تنظيم الورشة يأتي ضمن سلسلة من المبادرات التوعوية التي يقدّمها الفرع لنشر مفاهيم الرفق بالحيوان، وتعزيز السلوكيات الإيجابية المتعلقة بالعناية السليمة بأسماك الزينة في البيئات المنزلية.

وأشار الحمزي إلى أن التربية الصحيحة لأسماك الزينة تمثُّل ممارسة تربوية وجمالية تعكس مستوى الوعب لدى المجتمع، مؤكِّدًا حرص الفرع على مواصلة تقديم برامج نوعية تستهدف مختلف الفئات وتدعم مباديً التعامل الإنساني مع الأحياء المائية.

من جانبه أوضح مدير إدارة الزراعة المهندس وليد بن خالد الشويرد، أن أسماك الزينة لها دور بارز ومهم في تحسين البيئة المنزلية وفوائد في تحسين المزاح النفسي والذهفي للفرد، بالإضافة إلى دورها التعليمي في أحواض السمك العامة في نشر الوعي البيئي وتعزيز جهود الحفاظ على البيئة.

محتوى علمي شامل يغطي جوانب الهواية ومسؤولياتها

قدّم الورشة الأستاذ تركي موسى الزهراني، الذي استعرض محتوى ثريًا ومتكاملًا تناول فيه الأسس العلمية والعملية لتربية أسماك الزينة، حيث قدم:

تعريفًا بأسماك الزينة ودورها في تحسين البيئة المنزلية وإضفاء طابع جمالي وهاديًا. وأهمية تربية أسماك الزينة؟ وكذلك استعراض فوائد الهواية على المستوى النفسي والتعليمي والتربوي، ودورها في تعزيز الهدوء وتنمية حس المسؤولية.

وكما استعرض الزهراني أشهر الأنواع المناسبة للمبتدئين والمحترفين، وشرح خصائص كل نوع ومتطلباته.

وكما قدم إرشادات تفصيلية حول جودة المياه، ونوعية الغذاء، وطريقة تصميم الحوض والبيئة المناسبة للأسماك.

وتناولت الورشة الدور الهام في إبراز مشاركة السيدات في هذه الهواية وإسهامهن في نشر ثقافة الرفق بالكائنات الحية.

وفي ختام الورشة، ألقم رئيس قسم الثروة السمكية، الأستاذ أحمد العرفج، كلمة أوضح فيها أن تربية أسماك الزينة تتطلب الترامًا أخلاقيًا وعلميًا لضمان صحة الكائنات المائية ورفاهها. وأكد العرفج أن نشر الوعي المجتمعي حول أساليب الرعاية السليمة يسهم في حماية هذه الكائنات، ويعزز السلوكيات التي تحترم الحياة البحرية وتحافظ علم مواردها. كما دعا إلى مواصلة الاهتمام بهذه الهواية وتنمية ثقافة التعامل الإنساني مع كافة الأحياء المائية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ورشة "صناعة الروبيان المجفف" ضمن فعاليات مهرجان ربيان الشرقية



عيىمى الحبيب - الأحساء

أقام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية ورشة عمل متخصصة بعنوان "صناعة الروبيان المجفف"، وذلك ضمن فعاليات مهرجان ربيان الشرقية الذي يْعد من أهم المهرجانات البحرية في المنطقة، ويهدف إلى دعم الصيادين والمنتجين المحليين وإبراز الصناعات المرتبطة بالثروة السمكية.

وجاءت الورشة بهدف تعريف الحضور بطرق تجفيف الروبيان التقليدية والحديثة، مع التركيز على الممارسات السليمة التي تضمن جودة المنتج والحفاظ على قيمته الغذائية. وتناول مقدمو الورشة محاور متعددة، من أبرزها:

- اختيار الروبيان المناسب لعملية التجفيف.
- خطوات التنظيف والمعالجة الأولية قبل التجفيف.
- طرق التجفيف الشمسي والحراري، ومزايا كل طريقة.
 - معايير السلامة الغذائية والوقاية من التلوث.
- أساليب التعبئة والتخزين لضمان الجودة وإطالة مدة الصلاحية.

وشهدت الورشة حضورًا وتفاعلًا كبيرًا من زوار المهرجان والمهتمين بالصناعات البحرية، حيث أتيحت لهم فرصة التعرف علم طرق الإنتاج الصحيحة، ودور هذه الصناعة في رفع القيمة الاقتصادية للروبيان المحلي، إضافة إلى تعزيز مفهوم الاستدامة في استغلال الموارد البحرية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ورشة "صناعة أقفاص صيد الأسماك" ضمن فعاليات مهرجان ربيان الشرقية



الدمام - سلطان الدوسري :

أقام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية ورشة عمل متخصصة بعنوان "صناعة أقفاص صيد الأسماك"، وذلك ضمن فعاليات مهرجان ربيان الشرقية الذي يهدف إلم دعم قطاع الصيد وتعزيز المعرفة بالحرف البحرية الحديثة والتقليدية.سلّطت الورشة الضوء علم أهمية أقفاص الصيد باعتبارها إحدى الأدوات الرئيسية المستخدمة في عمليات الصيد الساحلي، مع التركيز علم الطرق المثلم لتصنيعها بما يحقق الكفاءة والاستدامة ويحافظ علم التوازن البيئي. وتناول مقدمو الورشة مجموعة من المحاور العملية، أبرزها:

- التعرف علم أنواع الأقفاص المستخدمة في صيد الأسماك بالمناطق الساحلية.
- المواد المناسبة في التصنيع مثل الشبك، الحبال، والقواعد المعدنية أو البلاستيكية.
 - خطوات تجميع وصناعة القفص يطريقة صحيحة تضمن فعاليته في الصيد.
 - المعايح البيئية التي يجب الالتزام بها للحفاظ على المخزون السمكي.
 - نصائح للصيادين لتحسين الإنتاج وتقليل الفاقد أثناء عمليات الصيد.

وشهدت الورشة تفاعلًا كبيرًا من الزوار والصيادين والمهتمين بالحرف البحرية، حيث تم تقديم شرح عملي يوضح أفضل الأساليب الحرفية والمبتكرة لبناء الأقفاص، إضافة إلى استعراض تجارب محلية ناجحة في هذا المجال. وتأتي هذه الورشة ضمن سلسلة من المبادرات التي ينفذها فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة لتعزيز المعرفة البحرية، وتمكين الصيادين من تطوير مهاراتهم، ودعم الصناعات المرتبطة بالثروة السمكية ضمن رؤية المملكة في تعزيز الاستدامة البيئية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"استدامة المصائد البحرية" ورشة عمل بمهرجان روبيان الشرقية 2025



الدمام - سلطان الدوسري :

نظّم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية ورشة عمل موسّعة بعنوان "استدامة المصائد البحرية"، وذلك ضمن فعاليات الاحتفاء باليوم العالمي للثروة السمكية الذي يصادف الحادي والعشرين من نوفمبر من كل عام. وذلك خلال أيام مهرجان روبيان الشرقية 2025، الذي يستضيفه مشروع الرامس وسط العوامية بمحافظة القطيف، أحد وجهات شركة أجدان. جاءت هذه الفعالية في إطار جهود الوزارة لتعزيز الوعب المجتمعي بمستقبل الموارد البحرية، ودعم مبادرات التنمية المستدامة في قطاع الثروة السمكية.

وشهدت الورشة حضور عدد من الخبراء والمتخصصين والباحثين في مجال الأحياء البحرية، إضافة إلى مجموعة من الصيادين والمهتمين بالشأن البحري، مما أضفى عليها طابعًا تفاعليًا غنيًا بالأفكار والتجارب. وقدّم الورشة باحث الاحياء البحرية الأستاذ معاذ عبده النويره من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، الذي استعرض مجموعة من المحاور العلمية والتطبيقية المرتبطة بإدارة المصائد وسبل الحفاظ على التنوع الحيوى البحرى.

وأوضح مدير عام فرع الوزارة بالمنطقة الشرقية، المهندس فهد الحمزي، أن تنظيم الورشة يأتي ضمن توجهات الوزارة الرامية إلى تنمية واستدامة المخزون السمكي في المملكة، مشيرًا إلى أن قيادة القطاع تعمل بشكل مستمر على تطوير الأدوات والسياسات الي تضمن الاستخدام الأمثل للموارد البحرية.

فيما أضاف مدير إدارة الزراعة المهندس وليد بن خالد الشويرد، أن رفع مستوى الوعي لدى الصيادين والعاملين في القطاع يْعد عنصرًا

أساسيًا في تحقيق الاستدامة، مؤكدًا أن تطبيق ممارسات الصيد الرشيد يسهم في حماية البيئة البحرية ويتيح استمرارية الإنتاج بما يحقق التوازن بين الاحتياج الاقتصادي والحفاظ علم النظم البيئية.

من جانبه، صرّح مدير قسم الثروة السمكية، الأستاذ أحمد العرفج، بأن الورشة تناولت أحدث الأساليب العلمية في إدارة المصائد البحرية، إضافة إلى عرض أبرز التحديات التي يواجهها القطاع، مثل تأثيرات الصيد الجائر، وتراجع مواطن الأسماك، والمتغيرات المناخية.

وأكد العرفج أن الحضور الفعّال للصيادين ومشاركتهم في النقاشات أسهم في إثراء مخرجات الورشة، لافتًا إلى أن تبيّ ممارسات مستدامة بالتعاون بين الجهات الحكومية وأفراد المجتمع يْعد خطوة محورية نحو ضمان استدامة الموارد البحرية للأجيال القادمة.

واختتم النويره الورشة بتوصيات ركِّزت على أهمية تكثيف برامج التدريب والتوعية، وتفعيل مبادرات مشتركة بين الجهات البحثية والقطاع الخاص والصيادين، إضافة إلى تعزيز برامج الرصد البيئي ورفع جودة البيانات الميدانية للمصائد. كما أشاد المشاركون بتنظيم الفعالية لما لها من دور في تعزيز الشراكة المجتمعية وغرس ثقافة الحفاظ على الثروات البحرية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة الخفجي تنفذ فعاليات موسم التشجير الوطني لعام 2025م تحت شعار «يد تغرس وأرض تزدهر»



درة - الخفجي :

نفذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الخفجي، فعاليات موسم التشجير الوطني لعام 2025م، بعد تنفيذ سلسلة من المبادرات البيئية على مدى ثلاثة أسابيع شملت القطاعات الحكومية والخاصة بالمحافظة، وحيث دشن سعادة محافظ الخفجي الاستاذ / محمد بن سلطان الهزاع . لهذا العام 2025 م ، موسم التشجير بعنوان ((يد تغرس وأرض تزدهر).وذلك ضمن جهود المكتب لدعم مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء وتعزيز استدامة الغطاء النباتي، وشهدت الفعاليات تشجير عدد من المرافق الإدارية والمواقع العامة والمؤسسات التعليمية والصحية ، بمشاركة منسوبي المكتب والمتطوعين والجهات الداعمة، حيث تم خلال الموسم زراعة عدة شتلات من الأشجار المحلية الملائمة للبيئة المنطقة، في خطوة تهدف إلى تحسين المشهد الحضري وتعزيز ثقافة العناية بالنباتات والمجتمع البيئي. وأكد مدير المكتب، محمد بن جعفر الحميدي، أن موسم التشجير الوطني يعكس نجاح التكامل بين القطاعات الحكومية والخاصة والتعليمية والتطوعية لتحقيق التنمية البيئية المستدامة، مشيرًا إلى استمرار المكتب في تنفيذ المبادرات البيئية والتوعوية لتوسيع المسلحات الخضراء وتعزيز مشاركة المجتمع بما يحقق بيئة مزدهرة ومستدامة تواكب مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بجازان المهندس أحمد بن محمد ال مجثل يلتقي بموظفي الفرع





صحيفة عسير . يحيم مشافي

في خطوة تعكس التزام وزارة البيئة والمياه والزراعة بتعزيز التواصل بين الإدارة والموظفين، التقب المهندس أحمد بن محمد ال مجثل، مدير عام فرع الوزارة بمنطقة جازان، بفريق العمل في مسرح الفرع.

استقبل الموظفون المهندس ال مجثل بحفاوة وترحيب، معبرين عن سعادتهم بلقائه وتمنياتهم له بالتوفيق في مهامه الجديدة. وقد ألقم المدير العام كلمة أكد فيها علم أهمية التعاون والعمل الجماعي لتحقيق أهداف الوزارة في الحفاظ علم البيئة وتعزيز الموارد المائية والزراعية في المنطقة.

كما استعرض المهندس ال مجثل خلال اللقاء الخطط المستقبلية للفرع، مشدداً علم ضرورة تكاتف الجهود لتحقيق التنمية المستدامة. وأشار إلم أن العمل في الوزارة يتطلب تضافر الجهود وتبي مبادرات مبتكرة تساهم في تحسين الأداء وزيادة الإنتاجية.

هذا اللقاء يأتي في إطار حرص الوزارة على تعزيز روح الفريق والتواصل الفعّال بين الإدارة والموظفين، مما يسهم في تطوير الأداء وتحقيق الأهداف المرجوة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
عميد أبو المكارم	الكاتب	1	تكرار الرصد



مهرجان الربيان في مشروع الرامس وسط العوامية

عميد أبو المكارم

في قلب العوامية، حيث يلتقي البحر بذاكرة الناس، كان مشروع الرامس بوسط العوامية يفتح أبوابه ليحكي قصة جديدة. فلم يكن المكان مجرد مبانٍ أو ساحات، بل تحول إلم فضاء نابض بالحياة حين احتضن مهرجان الربيان 4 ذلك الحدث الذي جمع بين التراث والفرح، وبين الثقافة والاقتصاد، وبين الماضي والحاضر في لوحة واحدة.

بدأت الحكاية مع توافد الزوار من مختلف مدن المنطقة الشرقية، يحملون فضولًا لمعرفة ما يخبئه المهرجان. الأطفال يركضون ببراءتهم وحبهم للمعرفة، والشباب يتأملون الأركان المزينة بما جاد به البحر من خيرات، والنساء يتبادلن وصفات الربيان التي ورثنها من الجدات. كان المشهد أشبه بعرس جماعي، حيث يجد كل فرد نصيبه من المتعة والمعرفة.

في أركان المهرجان، كانت ورش العمل تفتح أبوابها لتعليم الزوار طرق الصيد التقليدية، وتكشف أسرار المهنة القديمة التي شكّلت جزءًا من هوية الساحل الشرقي. وعلم الجانب الآخر، كان الطهاة يقدمون عروضًا حية، يحولون الربيان إلم أطباق شهية. الأطفال وجدوا في الأنشطة التفاعلية مساحة للمرح والتعلم، بينما الشباب شاركوا في مسابقات تثقيفية أضافت روح التحدي والمتعة. بدا المهرجان كأنه كتاب مفتوح، كل صفحة فيه تحمل درسًا أو ذكرى أو متعة.

ولم تقتصر الحكاية علم الفعاليات وحدها؛ فقد كان حضور الفرق التطوعية هو النبض الحقيقي للمهرجان. شباب وفتيات من المنطقة اندمجوا في تفاصيل التنظيم، ساعدوا الزوار بابتساماتهم، وأداروا الفعاليات بروحٍ من الحماس والانتماء. لقد أتاح المهرجان فرصًا للتطوع جعلت المجتمع شريكًا في صناعة النجاح، وأكد أن التطوع ليس مجرد مساعدة، بل هو لغة انتماء وولاء للمكان.

ومع كل هذا الزخم، شدّت أنظار الزوار روعة التنظيم والإبداع؛ فكل ركن كان في مكانه، وكل فعالية لها توقيتها، وكل فريق يعرف دوره بدقة. لم يكن الأمر مجرد ترتيب، بل كان أشبه بقصيدة شعرية، حيث المنظمون ينسجون أبياتًا من الانضباط والإبداع، والمشاركون يضيفون إليها قافية من الحماس والروح. الزوار أنفسهم كانوا يرددون كلمات الإعجاب: "هنا نشعر أن كل شيء محسوب بدقة، وأننا جزء من تجربة استثنائية." ولعل ما أضفم علم الحدث جمالًا إضافيًا هو حضور الفرق الشعبية التي قدّمت عروضًا فولكلورية، لتعيد إلم الأذهان أصوات البحر وأناشيد الصيادين، وتمنح المهرجان روحًا أصيلة تتناغم مع تراث المنطقة وتزيده بهجة ودفئًا.

وفي ختام الحكاية، ارتفعت كلمات الشكر لتصل إلى من رعوا هذا النجاح. إلى سعادة محافظ القطيف الأستاذ عبدالله بن علي السيف، الذي منح المهرجان حضورًا رسميًا يليق به، وإلى سعادة مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس فهد بن أحمد الحمزي، الذي دعم الفعالية لتكون منصة للتوعية البيئية وحماية الثروة البحرية. كما يتوجه الشكر إلى مشغلي مشروع الرامس بوسط العوامية الذين أتاحوا لهذا المكان أن يكون منصة نابضة بالحياة، وفتحوا أبوابه ليحتضن هذا الحدث الكبير ويعكس صورة مشرقة عن الاستثمار الثقافي والتراثي والترفيهي في المنطقة.

وحين أسدل الليل ستاره، بقي المكان مضاءً بذكريات اليوم. مهرجان الربيان لم يكن مجرد فعالية، بل كان قصة متتابعة جمعت بين البحر والإنسان، بين التراث والحداثة، وبين المجتمع والفرص التطوعية. قصة ستظل ثْروى للأجيال القادمة، لتقول إن الاستثمار في المكان يمكن أن يتحول إلم حكاية وطنية تْحكم بلسان البحر وقلوب الناس، وأن التنظيم والإبداع حين يلتقيان، يتركان أثرًا لا يْمحم في ذاكرة الزوار.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
نايف جابر البرقاني	الكاتب	1	تكرار الرصد



المقناص.. هواية وتراث

نايف جابر البرقاني

يْعدّ المقناص واحدة من أعرق الهوايات، التي ارتبطت بالإنسان منذ مئات السنين، حيث لم يكن مجرد مطاردة لطريدة أو صيد لطير، بل ممارسة تحمل في طياتها مزيجًا من المهارة والصبر والشغف، ومع تطوّر الزمن، ظلّت هذه الهواية محافظة علم مكانتها، لتصبح نشاطًا يجمع بين الأصالة والحداثة، ويجذب محبي الطبيعة ومريدي الصحاري الباحثين عن لحظة صفاء خارج ضجيح المدن.

وحينما تأتي إلى عزبة الصقار عبدالهادي عواد الفايدي، رئيس مركز الشعلان للصقور في محافظة أملج، تدرك أن المقناص ليس مجرد نشاط عابر، بل مدرسة قائمة بذاتها، هناك ترى شغف الصقار الحقيقي، واعتناءه بتفاصيل الطيور، وحرصه على نقل هذا الإرث لكل من يزوره، لذلك تجد المكان يعبّر عن عمق العلاقة بين الإنسان والصقر، وعن الجهد المبذول للحفاظ على هذا التراث بكل احترام واحترافية.

المقناص اليوم يْمثّل فنًا متكاملاً؛ يبدأ بفهم البيئة الصحراوية، والتعرّف علم مسارات الطيور، وينتهي بلحظة نجاح لا يدرك قيمتها إلا من عاشها. إنه مساحة يختبر فيها الصقار أو القانص هدوء الصحراء واتساع أفقها، ويعيد فيها اكتشاف نفسه في كل رحلة.

ومع أن التطوّر التقفي طال كثيرًا من مجالات الحياة، إلا أن المقناص بقي محتفظًا بروحه، فهو تراث يجمع الأجيال، يمارسه الصغار بشغف، ويحافظ عليه الكبار؛ باعتباره إرثًا ثقافيًا أصيلًا، كما أنه نشاط اجتماعي يُرسّخ قيم الرفقة والتعاون، ويصنع ذكريات تُحكم علم ضوء شبة النار وتحت سماء تعانق النجوم.

ومن هنا، يمكن القول: إن المقناص ليس مجرد هواية ترفيهية، بل أسلوب حياة يستدعي حضور القلب والعقل، وسيظل ثابتًا في وجدان محبيه، ما دامت الصقور تلامس السماء، وما دامت النفوس تجد في الصحراء اتساعًا لا يُختصر، فهو هواية وعلَم وتراثُ يستحق أن يُروى بكل فخر.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
سعود القصيبي	الكاتب	1	تكرار الرصد



التغير المناخي في ظل النفط إلى أين؟

سعود القصيي

هناك من ينكر التغير المناخي وجميع تلك النظريات البيئية القائمة علم الاحتباس الحراري. وهناك من يؤيد حقيقتها، بل يذهب إلم أكثر من ذلك.

ونحن أمام ظاهرة جديدة. فقد شهد العالم تحوّلًا في مفهوم الطاقة ودورها في العالم، وهو تحول جديد لا يشبه أي تحول رأيناه ومنذ القرن الماضي، حينها كان النفط هو المحرك الأول للاقتصاد.

غير أن القرن الحادي والعشرين جاء بأسئلة جديدة ومخاوف جديدة، وفي مقدمتها التغير المناخي، وارتفاع درجات الحرارة، وذوبان الجليد، والفوض المناخية التي جعلت دولًا بأكملها تراجع حساباتها، وتبحث عن بدائل للطاقة أكثر نظافة وأقل ضررا بالبيئة في مشهد يطرح سؤالًا جوهريًا: ما مستقبل البترول؟ وهل نحن فعلاً أمام نهاية زمن النفط كما يتصور البعض، أم أننا فقط أمام إعادة تعريف لدوره في حياة الإنسان وصناعته؟ هذه الأسئلة ليست نظرية، بل تمس الدول النفطية بشكل مباشر، ورغم أن العالم يبدو وكأنه يتجه بقوة نحو بدائل الطاقة، فإن المشهد ليس بسيطًا كما يصوره البعض، لأن البدائل نفسها، رغم قدرتها على توليد الطاقة، تعتمد بدرجة ما على النفط خلال تصنيعها وبنائها وتشغيلها. ومن هنا تبدو الحقيقة أكثر تعقيدًا: العالم يريد طاقة نظيفة، لكنه لا يستطيع حق اللحظة أن يستغفي عن البرول.

كذلك الأمر بالنسبة لتوربينات الرياح التي تبدو للوهلة الأولم رمزًا للطاقة النظيفة، إلا أن شفراتها الضخمة تُصنَع من مركّبات البوليمر والألياف الزجاجية والإيبوكسي المعتمدة في تصنيعها علم مواد بترولية، وهو يعني أن الطاقة النظيفة ليست مستقلة إنما هـو إحلال وصناعة جديدة تحت ستار المفهوم البيئي. وهذا الترابط يظهر بوضوح في صناعات البطاريات، التي تعتمد علم المعادن النادرة مثل الليثيوم والكوبالت والنيكل، لكنها تحتاج أيضا إلى مكونات بلاستيكية ومواد عازلة ومنظومات نقل وتشغيل تعتمد جميعها على الـوقود التقليدي.

وحت الهيدروجين الأخضر، يحتاج إلى بنية تحتية ضخمة تُنتَج باستخدام المعادن والمواد الـــق يدخل الـنفط فـي صناعتها. وهذا يعني أن العالـم، مهما اندفع باتجاه البدائل، سيظل بحاجة إلى النفط لعقود طويلة، ليس فقط لحرقه، بل لبناء اقتصاديات جديدة فوق أساسات مكونة من الصناعات البتروكيماوية.

ومع ذلك كله، فإن السؤال الأهم يبقم: هل الطاقة النظيفة بديل كامل للبترول؟ الإجابة بكل وضوح: لا. الطاقة النظيفة هي مصدر إضافي، لكنها ليست كافية وحدها لتشغيل العالم، فالطاقة الشمسية لا تعمل ليلًا، وطاقة الرياح مرتبطة بحركة الهواء، والهيدروجين الأخضر لا يزال مكلفًا، والبطاريات ليست جاهزة بعد لتخزين الطاقة علم نطاق ضخم. والذكاء الاصطناعي لا يزال يحتاج إلى الوقود والنفط لصناعته وهذا يعني أن العالم بحاجة إلى مزيح تتعايش فيه المصادر النظيفة مع البترول بما يكفي لخلق عالم يعتمد بشكل أوسع على الكهرباء النظيفة.

وفي هذا السياق يجب الفهم أن التحول العالمي هو ليس لإلغاء النفط، بل تقليل استخدامه كوقود ملوث من الاعتماد عليه كعنصر صناعي ومن بناء اقتصاديات جديدة يقودها عنصر الابتكار.

إلا أن ما هو واضح أن مستقبل توفر الطاقة لن يكون أحادي المصدر، ولن يكون بديلا كاملا عن النفط، بل سيكون منظومة متعددة الأبعاد، بينما يحتفظ بالنفط كطاقة لا غف عنها وبدوره كمادة صناعية أساسية هـي جزء لا يتجزأ من الاقتصاديات الجديدة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد











أمير القصيم يرعم توقيع 10 مذكرات تفاهم لتعزيز التنمية البيئية والمجتمعية وتمكين المرأة



بريدة - واس

رعم صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة القصيم، اليوم، في مكتبه بمدينة بريدة، توقيع 10 مذكرات تفاهم بين فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة، واللجنة النسائية التنموية، وعدد من الجمعيات والجهات في القطاع غير الربحي، ضمن جهود تعزيز المبادرات البيئية والمجتمعية وتمكين المرأة في المنطقة.

وبارك سموه توقيع مذكرات التفاهم، لافتًا الانتباه إلى أن هذه الخطوة تعكس روح التكامل المؤسسي التي تنطلق منها رؤية المملكة 2030، وتعزز من دور القطاع غير الربحي في تحقيق التنمية الشاملة بالمنطقة.

وأوضح سمو أمير منطقة القصيم أن مذكرات التفاهم تأتي دعمًا لمبادرتي السعودية الخضراء والشرق الأوسط الأخضر اللتين أطلقهما سمو ولي العهد -حفظه الله-، وتمثلان خارطة الطريق الوطنية نحو الاستدامة البيئية ورفع الوعي المجتمعي، مشيدًا بما تتضمنه المذكرات من البرامج التوعوية والتطوعية والمشروعات التنموية، التي تُسهم في حماية البيئة وتحسين المشهد الحضري وتمكين المرأة في مجالات العمل البيئي والاجتماعي.

وأعرب سمو الأمير الدكتور فيصل بن مشعل عن اعتزازه بالجهود التي تبذلها الجهات المشاركة، مؤكدًا دعم إمارة المنطقة لكل ما يعزز العمل المشترك ويحقق التنمية المستدامة، متمنيًا للجميع التوفيق في تنفيذ المبادرات والمشروعات وفق ما خُطط لها وبما ينعكس إيجابًا على المواطنين وجودة الحياة في المنطقة.

يْذكر أن المذكرات تهدف إلم إطلاق البرامج التوعوية والتطوعية والمبادرات التنموية التي ترتبط باستدامة البيئة والمجتمع، وتنسجم مع مستهدفات مبادرتي "السعودية الخضراء" و"الشرق الأوسط الأخضر"، ومع توجهات رؤية المملكة 2030 في تعزيز جودة الحياة وتنمية القطاع غير الربحي.













أمانة القصيم تطلق مهرجان حياة الورد في منتزهات الحاجب بمحافظة عنيزة بـ600 ألف زهرة ومجسم لأمير القصيم









القصيم - محمد القبع

انطلق مهرجان حياة الورد في نسخته الرابعة في منتزهات الحاجب بعنيزة، وسط حضور عائلي لافت، وبهدف المهرجان الذي تُنظّمه يلدية عنجاة لتوفى مساحات ترفيهية حمالية تحمع بين الزهور والبيئة والفعاليات يما يعزز السياحة الطبيعية ويخلق فرص عمل موسمية ونقاط بيع للأس المنتحة عم مواقع بيع مهيأة تراعب هوية المكان وتخدم الزوار.ويواصل المهرجان في نسخته لهذا العام تقديم فعاليات متنوعة تشمل عروضًا فنية وأنشطة ترفيهية، كما خُصِّصت منطقة ألعاب متكاملة لتوفي وقت ممتع وآمن للأطفال.

وتتألق الفعاليات بـ سجادة ورد تمتد على مساحة 2،000 مت مربع، تضم أكث من 560 ألف زهرة من 8 أنواع مختلفة، فيما يصل إجمالي الزهور في كامل الموقع إلى 600 ألف زهرة تمنح المكان طابعًا يصريًا فريدًا.ويمز في ساحة المهرجان مجسم لصاحب السمو أمي منطقة القصيم الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود وبمساحة تقدَّر بـ 12 مرًّا مربعًا، ليشكِّل أحد أبرز معالم الجذب في النسخة الحالية.

وأوضح سعادة رئيس بلدية عنجة المهندس فارس بن محمد القحطاني أن المهرجان يعكس جهود البلدية في تعزيز السياحة المحلية، مؤكدًا أن يلدية عنمة أتاحت الفرصة لأكثر من 50 أسرة سعودية ضمن جهودها تحاه هذه الفئة، كذلك فتحت المحال للعلامات التحارية السعودية دعمًا لهم وتشجيعاً لريادة الأعمال والمشاريع الصغيرة والمتوسطة، مختتمًا قوله:أن نسخة هذا العام تقدّم تجربة أوسع وأكثر تنوعًا لزوار عنيزة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بأكثر من 20 ألف ترخيص..

أكتوبر يسجِّل أعلى نشاط في تراخيص البنية التحتية بالرياض خلال 2025



الرياض - "الرياض"

أصدر مركز مشاريع البنية التحتية بمنطقة الرياض تقرير أداء الجهات الخدمية لشهر أكتوبر 2025م، الذي يأتي ضمن جهود المركز في رفع مستوى الشفافية، وتحسين جودة التنفيذ، وتعزيز الامتثال للمعايير الفنية وكود البنية التحتية، بما يدعم كفاءة المشاريع ويعزز جودة الحياة في المدينة.

وأوضح المركز أن شهر أكتوبر سجّل أعلم عدد من التراخيص الصادرة خلال العام، إذ بلغ إجمالي التراخيص المصدرة (20،430 ترخيصًا)، متصدرًا بذلك جميع أشهر 2025، ومتفوقًا علم أشهر يوليو وسبتمبر التي جاءت بعده في حجم التراخيص، حيث يعكس هذا الارتفاع تنامي الطلب علم أعمال البنية التحتية، ودخول مشاريع جديدة مرحلة التنفيذ، وتحسن مستوى إدارة عمليات الترخيص والتكامل بين الجهات الخدمية. كما أظهر التقرير أن عدد الرخص النشطة في أكتوبر بلغ (10٬357 رخصة نشطة) مقارنة بـ (9٬275 رخصة) خلال سبتمبر، بارتفاع تجاوز 11%، وهو أعلى مستوى تشغيلي خلال العام، مما يؤكد حيوية القطاع واتساع نطاق الأعمال الميدانية في العاصمة.

وبيّن التقرير أن أطوال الطرق المشغولة بالمشاريع وصلت إلى (1،093) كيلومترًا خلال أكتوبر، مقابل (1،021) كيلومترًا في سبتمبر، في مؤشر يعكس توسّع الأعمال في قطاعات المياه والكهرباء والاتصالات والطرق، واستمرار تحسن الجاهزية التنفيذية للمشاريع.

وأشار المركز إلى أن إجمالي التراخيص المصدرة منذ بداية العام ارتفع إلى (156،767 رخصة) حَفَ نهاية أكتوبر، بزيادة شهرية بلغت (20،489 رخصة) مقارنة بشهر سبتمبر، وهو من أعلى معدلات النمو المسجلة خلال العام.

وفي جانب البلاغات، بلغ إجمالي البلاغات المعالجة منذ بداية العام (189،289 بلاغًا) حَمَّ نهاية أَكتوبر، مقابل (169،495 بلاغًا) في سبتمبر، بزيادة بلغت (19،794 بلاغًا)، ما يعكس تحسنًا في كفاءة الاستجابة الميدانية وارتفاع جودة الرقابة على مواقع التنفيذ.

وأكد المركز أن نشر تقارير الأداء بشكل شهري يأتي ضمن ركائزه الاستراتيجية الهادفة إلى تحسين المشهد الحضري، ورفع كفاءة التنسيق بين الجهات، وتعزيز الامتثال للمعايير، وتوفير بيانات تشغيلية شفافة تمكّن الجهات من تحسين خطط التنفيذ ورفع كفاءة المشاريع، بما يسهم في دعم مستهدفات النمو والتطوير العمراني في مدينة الرياض.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد











الجبيل الصناعية تُطلق نظامًا ذكيًا لإدارة النفايات باستخدام إنترنت الأشياء



الجبيل ـ واس

أطلقت الهيئة الملكية بالجبيل "نظام إدارة النفايات الذكي" باستخدام تقنية إنتانت الأشياء، وذلك في خطوة نوعية تهدف إلى إحداث نقلة في خدمات النظافة، ورفع مستوى جودة الحياة في مدينة الجبيل الصناعية.

وأوضح مدير إدارة الخدمات البيئية بالهيئة الملكية بالحبيل المهندس نايف آل شهاب، أن المفهوم الحديد للنظافة في المدينة بات يعتمد علم تقنيات متطورة للمراقبة الشاملة، من خلال برنامج ذكي يستند إلى حزمة متكاملة من التقنيات الحديثة، تشمل تركيب (225) جهازًا تتبع المركبات، ووضع رمز شريطي (باركود) خاص علم كل حاوية من أصل (8،249) حاوية موزعة في أنحاء المدينة، إضافة إلى تتبع مسارات كنس الشوارع يوميًا، التي تبلغ (862) كيلومترًا، مع استخدام كاميرات مراقبة لتتبع أداء العمل وسلوك العمال لحظيًا، بما يضمن تحقيق أعلم معايح الكفاءة.

وأفاد بأن النظام يحدد حالة الحاويات آليًا من حيث التفريغ، ليصدر عند الحاجة إشعارًا فوريًا للمراقب الأقرب لتوجيه الفريق المختص للتدخل الفورى؛ مما يسهم يشكل فعال في الحد من فرص تراكم النفايات، والحفاظ على مستويات عالية من النظافة في الشوارع والمناطق العامة والمياني والمرافق التعليمية والمساحد بشكل مستدام، لافتا إلى أن النظام يعتمد أساسًا على تقنيق تحديد المواقع العالمية (GPS) وإنترنت الأشياء (IoT)، لربط حميع مكونات العملية الخدمية بشيكة ذكية موحدة؛ مما يتيح المراقية في الوقت الفعلي واتخاذ القرارات بناءً على بيانات دقيقة. وأكد أن النظام يهدف إلى رفع كفاءة العمل الميداني من خلال تحسين تنظيم وجدولة المهام، وتعزيز التنسيق بين الفرق، ومتابعة الأعمال بشكل لحظي عبر (277) مبف يخضع لعمليات الصيانة والخدمات البيئية، بمتابعة مباشرة من (53) مشرفًا، وباستخدام أدوات وتقنيات متقدمة تشمل نظامًا مركزيًا لإدارة المهام وتطبيقًا للهواتف الذكية يتيح رفع البلاغات وتقييم الخدمة وتتبع سير المهام بدقة وسهولة.

وبيّن أن النظام يُسهم في تحسين جودة الخدمات البيئية، وتقليل الأعطال، ورفع مستوى النظافة، وتعزيز سرعة الاستجابة للبلاغات، إلى جانب تمكين الموظفين من متابعة تقدم الأعمال والحصول على تقارير دورية، عبر تنفيذ ومتابعة أكثر من (2488) مهمة بشكل يومي مرتبطة بالخدمات التشغيلية في المدينة، مشيرًا إلى أن فوائد هذا النظام المبتكر تسهم في تحقيق شوارع أكثر نظافة، وحدائق وأماكن عامة أكثر جمالًا، مع استجابة أسرع للبلاغات والمتطلبات، وتعزيز البيئة الصحية التي تنعكس إيجابًا على جودة الحياة، من خلال جعل النظافة في المدينة أسلوب حياة ذكي ومستدام يخدم أهالي المدينة وزوارها.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



إطلاق الهاكاثون الدولي للتقنيات الزراعية في منطقة القصيم

صورة عاليه العلم عاليه العلم أرسل بريدا إلكترونيا منذ 24 نوفمبر 2025







أطلقت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، ممثلة في برنامج بادر لحاضنات ومسرّعات التقنية وبالشراكة مع مؤسسة الأمير فيصل بن مشعل المجتمعية "مجتمعي"، فعاليات الهاكاثون الدولي للتقنيات الزراعية في منطقة القصيم، بهدف تحفيز الابتكار وتطوير حلول تقنية تعالج التحديات التي تواجه القطاع الزراعي.ويأتي اختيار القصيم لاستضافة الهاكاثون لكونها من أبرز المناطق الزراعية في المملكة، حيث يشكل القطاع الزراعي ركيزة أساسية لاقتصاد المنطقة ويتميز بإنتاج وفير من الخضروات والفواكه. ويهدف الحدث إلى استقطاب المبتكرين من داخل المملكة وخارجها، بما في ذلك روّاد الأعمال والمختصون الزراعيون ومطورو التقنيات، لتقديم أفكار عملية تسهم في تعزيز منظومة الزراعة الحديثة.

وتضمّن الهاكاثون ثلاثة مسارات رئيسية هي:

- 1. التسويق والنمو: ابتكار حلول تقنية تدعم توسع الإنتاج الزراعي وتساعد علم الوصول إلم أسواق جديدة.
- 2. الإدارة والمتابعة للمشاريع الزراعية: تطوير أدوات تقلل الهدر وترشد استهلاك الموارد الطبيعية وترفع كفاءة وجودة الإنتاج.
- 3. استخدام البيانات والذكاء الاصطناعي في مكافحة الآفات الزراعية: تقديم حلول ذكية للتنبؤ والوقاية والكشف المبكر عن الآفات. وقد استقبل الهاكاثون في مرحلته الأولى نحو 150 مشاركاً من مختلف مناطق المملكة ومن خارجها، قبل أن تتأهل 25 فريقاً إلى مرحلة المعسكر التدريبي الذي شمل ورش عمل مكثفة لتطوير المهارات وصقل المشاريع قبل عرضها أمام لجنة التحكيم. ويعد تنظيم هذا الحدث الدولي في القصيم خطوة مهمة نحو ترسيخ مكانتها مركزاً للابتكار الزراعي، وتعزيز دور التقنية في دعم استدامة القطاع الزراعي، وتوفير حلول عملية تسهم في مواجهة التحديات المتعلقة بترشيد المياه، ومكافحة الآفات، وتحسين الإنتاج، وتمكين دخول منتجات المنطقة إلى أسواق أوسع.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"بيئي" يْثري مرعم الصهوة لإنعاش الغطاء النباتي بالمدينة المنورة







تصوير بندر الترجمي

اختتم فريق "بيئي التطوعي" التابع لجمعية مراكز الأحياء "مجتمعي" بالمدينة المنورة، مشاركته الفعالة في مبادرة إعادة تأهيل مرعب الصهوة، والتي أقيمت على مدار يومي 23 و 24 من شهر نوفمبر، وذلك ضمن الفعاليات الوطنية لـ "موسم التشجير الوطني 2025م". جاءت هذه المبادرة بالتعاون المثمر مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، وتركزت أهدافها على تعزيز الغطاء النباتي، تحسين جودة الحياة في المنطقة، والمساهمة الجادة في استعادة الأراضي المتدهورة. وقد تميزت المبادرة بجهود مكثفة في نثر البذور وحصاد مياه الأمطار كآليات مستدامة لإنجاح عملية التأهيل، حيث بلغت كمية البذور المنثورة من الأصناف المحلية المهمة (1 طن)، وشملت هذه البذور الرمث والرغل والشيح والسلم والسدر والطلح.

وقد حظي الحدث بحضور رسمي رفيع المستوى، حيث شارك في الفعاليات المهندس عبدالعزيز دعبس، مدير عام فرع المركز الوطف وتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة المدينة المنورة، وبحضور منسوبي ومديري الإدارات بفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة.كما حضر رئيس مركز قرية دثير، خالد بن ناحل الأحمدي، الذي شارك في ختام المبادرة.ولعب الدكتور خالد الصاعدي، مدير إدارة المراعي الطبيعية بالمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي، والمشرف على المرعى والآلات والمبادرة، دورًا محوريًا بجهوده العظيمة في التخطيط والإشراف على التنفيذ. وقد أكد فريق "بيئي" التطوعي، بقيادة المهندس أيمن عرفة، حضوره الدائم والتزامه بالمشاركة في جميع الأنشطة والفعاليات البيئية، حيث قام أعضاء الفريق بالمساهمة الفعلية في عملية نثر البذور، واختتموا يومهم بالتقاط الصور الحماعية مع رئيس مركز دثر، خالد بن ناحل الأحمدي، لتوثيق هذا العمل البيئي المشترك والهام.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	9	تكرار الرصد





















محمية الملك عبدالعزيز الملكية تطلق مشروع "واحة الغد" لزراعة 20 ألف شتلة محلية







الرياض - واس

المملكة.

أعلنت هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية، إطلاق مشروع "واحة الغد" بالتعاون مع جمعية رماح الخضراء، الذي يهدف إلى زراعة 20 ألف شتلة محلية داخل حدود المحمية، وذلك في خطوةٍ بيئيةٍ نوعية تعكس التزام الهيئة بدعم الجهود الوطنية الرامية إلى تنمية الغطاء النباتي، وتعزيز استدامة الموارد الطبيعية ضمن نطاق المحمية. ويأتي المشروع كإحدى المبادرات النوعية الق تعمل عليها الهيئة، ضمن جهودها المتواصلة لدعم مستهدفات مبادرة السعودية الخضاء، الهادفة إلى زراعة 10 مليارات شجرة، واستعادة النظم البيئية المتدهورة، وتعزيز قدرة المناطق الطبيعية على مواجهة التغمات المناخية، وتحقيق تنمية بيئية مستدامة تنسحم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030. وتستهدف "واحة الغد" زراعة 20 ألف شتلة محلية داخل حدود المحمية، وخصوصًا علم طريق التنهاة، حيث جرى اختيار مواقع الزراعة وفق دراسة بيئية تضمن ملاءمة الترية واستدامة النمو، ويشتمل المشروع على زراعة أصناف نياتية مقاومة للظروف الصحراوية، مثل السدر والطلح والرمث، لما لهذه الأنواع من دور محوري في تعزيز التنوع النباتي ورفع معدلات الغطاء الأخض، إضافةً إلى دعم الموائل الطبيعية للحياة الفطرية وتحسى حودة البيئة بشكل عام. وأكد المتحدث الرسمب لهيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية، عبدالعزيز بن سعد الفريح، أن إطلاق مشروع (واحة الغد) يمثل امتدادًا لتمكن الهيئة للجمعيات والجهات المشاركة في تنفيذ مبادراتٍ نوعية تسهم في حماية البيئة وتنمية الغطاء النباتي، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، مبينًا أن المحمية تعمل على تطبيق أفضل الممارسات البيئية، والاعتماد على النباتات المحلية التي تشكل جزءًا أصيلًا من هوية المنطقة وتوازنها البيئي، وأن هذا المشروع يسعب لتعزيز الشراكات المجتمعية والمؤسساتية التي تمكَّن من إحداث تأثير فعّال ومستدام داخل المحمية. وأوضد أنَّ المِيئة ستواصل تنفيذ مبادرات مشابهة خلال الفترة المقيلة، تركز على اعادة تأهيل المواقع المتدهورة، ورفع الوعب البيئي لدى الزوار والمجتمع المحلي، يما يعزز الدور الحيوى للمحمية كأحد أهم المواقع الطبيعية ذات القيمة البيئية والثراء النباتي في





















السعودي ساند آند فن 2025



الرياض ـ واس

تشارك هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية في معرض الطيران السعودي 2025، المقام خلال الفترة من 25 وحت 29 من شهر نوفمبر الجاري في مطار الثمامة بمحمية الملك خالد الملكية، وذلك ضمن جهودها في تعزيز حضور المحميات الطبيعية والتعريف بمبادراتها البيئية.

وتسلط مشاركة الهيئة الضوء علم دورها في دعم السياحة البيئية بوصفها أحد المسارات التي تجمع بين متعة الاكتشاف والحفاظ علم الطبيعة، من خلال مشروعاتها الهادفة إلم حماية التنوع الإحيائي وتنمية الغطاء النباتي وتوفير تجارب بيئية مسؤولة تعزز ارتباط الزوار بالبيئة وترز قيمة المحميات الطبيعية كوجهات بيئية مستدامة. ويستعرض جناح الهيئة مجموعة من مشاريعها النوعية التي تعد أساسًا مهمًا للارتقاء بالسياحة البيئية داخل محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، ومحمية الملك خالد الملكية، حيث يشمل الجناح التعريف بموسم العرمة، وخدمات السياحة البيئية المقدمة في المحميتين.

يُشار إلى أن مشاركة هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية في المعرض تأتي تأكيدًا على دورها في تعزيز السياحة البيئية كأحد محركات التنمية المستدامة، انسجامًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 التي تسعى إلى رفع جودة الحياة، وتحقيق التوازن البيئي.













الأمن البيئي يضبط مخالفًا لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي في محمية الإمام

عبدالعزيز بن محمد الملكية



الرياض ـ واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (5) متون من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وطبقت الإجراءات النظامية بحقه. وأكدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن، حاثةً علم الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً علم البيئة أو الحياة الفطرية علم الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنم مسؤولية علم المبلّغ.

















الأمن البيئي يضبط مخالفًا لنظام البيئة لنقله حطبًا محليًا في محمية طويق الطبيعية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لنقله مثرًا مكعبًا من الحطب المحلي في محمية طويق الطبيعية، وطْبقت الإجراءات النظامية بحقه، وسُلمت الكميات المضبوطة للجهة المختصة. وأوضحت القوات أن عقوبة نقل الحطب والفحم المحليين تصل إلى (16،000) ريال لكل متر مكعب، حاثةً على الإيلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على الميلَّغ.











الأمن البيئي يضبط مخالفًا لنظام البيئة لارتكابه مخالفة التخييم في محمية الملك

عبدالعزيز الملكية



الرياض ـ واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة؛ لارتكابه مخالفة التخييم دون ترخيص في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطُبِّقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأوضحت القوات أن عقوبة مخالفة التخييم في الغابات أو المتنزهات الوطنية دون ترخيص غرامة تصل إلى (3,000) ريال، حاثةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.











الأمن البيئي يضبط مخالفي لنظام البيئة لاستغلالهما الرواسب في منطقة مكة

المكرمة



مكة المكرمة - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمين من الجنسيتين المصرية والباكستانية مخالفين لنظام البيئة؛ لاستغلالهما الرواسب في منطقة مكة المكرمة، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقهما.

وأوضحت القوات أنه تم ضبط معدتان تستخدم في نهل الرمال وتجريف التربة، حاثةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الأرقام (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنم مسؤولية علم المبلّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







بيئة مكة توقّع اتفاقية مع جمعية صيادي الأسماك



حِدة :الوطن

أبرم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة اتفاقية تعاون مشترك مع الجمعية التعاونية لصيادي الأسماك بمحافظة حدة، في خطوة تهدف إلى دعم استدامة الثاوة البحرية وتطوير القطاع السمكي يوصفه أحد القطاعات الحيوية في المنطقة.وحرى توقيع الاتفاقية يحضور مدير عام فرع الوزارة المهندس وليد بن إيراهيم آل دغيس وعدد من قيادات الفرع، إلم حانب حضور رئيس الجمعية حامد بن يحيب الجهف، وتركّز هذه الشراكة على تطوير ميادرات نوعية لصالح الصيادين، وتعزيز الوعب البيئي، ورفع مستوى الالتزام بممارسات الصيد السليمة يما يضمن حماية الأنظمة البيئية البحرية وتقليل المخاطر المرتبطة بالنشاطات غم المستدامة.

وتشمل بنود الاتفاقية التعاون في تنفيذ برامج مشتركة لتأهيل السواحل ومراقبة المصائد، إضافة إلى إقامة ورش تدريبية للصيادين بهدف تعريفهم باللوائح البيئية وتنمية مهاراتهم المهنية، كما تتضمن الاتفاقية دعم المشاريع التنموية الي من شأنها رفع كفاءة القطاع وتعزيز الأمن الغذائي في المنطقة. وتأتي هذه المبادرة ضمن جهود فرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة لتمكين الشراكات المجتمعية وتوسيع نطاق التعاون مع القطاعات التعاونية المتخصصة، بما يسهم في تنمية الموارد الطبيعية وحماية البيئات البحرية وتحقيق مستهدفات التنمية المستدامة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



غرامات مليونية لـ 31 مخالفا بيئيا



أبها: الوطن

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي خلال الفترة من 18 نوفمبر وحق أمس "24 نوفمبر"،31 مخالفا لنظام البيئة، وهم 22 مواطنا و9 مقيمين من الجنسيات اليمنية والنيبالية والبنجلاديشية والمصرية والباكستانية، ارتكبوا جميعا 7 مخالفات بيئية تنوعت بين نقل حطب محلي، وعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها، والرعي، وتلويث البيئة والإضرار بالتربة بتفريغ مواد خرسانية، كما اشتملت المخالفات على الصيد والشروع في صيد كائنات فطرية دون ترخيص، ومخالفة لائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المملكة لممارستهم الصيد دون تصريح، فضلا عن مخالفة التخييم دون ترخيص في المحميات.

إجراءات نظامية

طبقا للإجراءات النظامية فإن عقوبة الإضرار بالتربة أو تلويثها أو التأثير سلبًا على الانتفاع بها أو إتلاف خواصها الطبيعية تصل إلى عقوبة 10 ملايين ريال، وعقوبة استخدام الحطب والفحم المحليين في الأنشطة التجارية غرامة تصل إلى 32.000 ريال لكل متر مكعب، وعقوبة نقل وبيع وتخزين الحطب والفحم المحليين غرامة تصل إلى 16.000 ريال لكل متر مكعب، وكذلك عقوبة رعي الإبل تصل إلى غرامة 000 ريال في أماكن متن، كما تصل مخالفة التخييم في الغابات أو المتنزهات الوطنية دون ترخيص إلى غرامة 3000 ريال، وعقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمتنزهات الوطنية، 3000 ريال، وتوقع غرامة 50.000 ريال على استخدام أجهزة جذب الطيور، وعقوبة الصيد دون ترخيص غرامة 5000 ريال، وعقوبة الصيد في أماكن محظور الصيد فيها إلى غرامة 5000 ريال، وعقوبة صيد طائر السمان دون ترخيص غرامة 1500 ريال.

الضبطيات ومرتكبوها

- ـ 24 نوفمبر
- * مقيمان مصري وباكستاني
- استغلالهما الرواسب في منطقة مكة المكرمة
 - * مواطن
 - التخييم دون ترخيص في محمية ملكية
 - * مواطن
 - نقل حطب محلي في محمية طويق
 - * مواطن
 - * رعي في محمية الإمام
 - 23 نوفمبر
 - * مواطن
 - نقل حطب محلي في المدينة المنورة
 - * يمني
 - * إشعال النار في غير الأماكن المخصصة
 - * مواطن
 - رعي في محمية الملك عبدالعزيز
 - * نيبالي
 - * تفریغ مواد خرسانیة
 - 22 نوفمبر
 - * مواطن
 - * رعي في محمية الإمام
 - * مواطن
 - * إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها

- ـ 21 نوفمبر
 - * مواطن
- * إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها
 - * مواطن
- رعي 11 متنًا من الإبل في مواقع محظورة
 - ـ 20 نوفمبر
 - * مواطنان
 - * الصيد دون ترخيص
 - * مواطن
 - * حيازة 8 أمتار مكعبة من الحطب المحلي
 - * مواطن
- * إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها
 - * مواطن
- * رعي 20 متنًا من الإبل في مواقع محظورة
 - * مواطن
 - * الصيد دون ترخيص في محمية ملكية
 - 19 نوفمبر
 - * مواطن
 - * حيازة حطب محلي معروض للبيع
 - * مواطن
 - * إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها
 - * مواطن
- * رعي 22 متنًا من الإبل في مواقع محظورة

- * بنجلاديشي
- * تفریغ مواد خرسانیة
 - * مواطن
- ∗ الشروع في الصيد دون ترخيص
 - 18 نوفمبر
 - * مواطن
- * إشعال النار في غير الأماكن المخصصة
 - * 4 مصریین
 - * صيد الأسماك دون تصريح
 - * مواطن
- تخزين 4 أمتار مكعبة من الحطب المحلي وبيعها
 - * مواطن
 - * الرعي في مواقع محظورة















ضبط (5) مخالفين لنظام البيئة بمنطقة القصيم



بريدة - واس

ضبطت دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بمنطقة القصيم (5) مواطنين مخالفين لنظام البيئة، بحوزتهم حطب محلي معروض للبيع، وسُلِّمت المضبوطات لجهة الاختصاص.

ويأتي ذلك في إطار متابعة وزارة الداخلية لنشاطات تسويق الفحم والحطب المحليين داخل المدن والمحافظات، وعلى الطرق التي تربط المناطق، وما ينشر بطرق غير نظامية عن هذا النشاط عبر مختلف المنصات. وحثت الإدارة العامة للمجاهدين على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) في مناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) وي بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





أميرُ الحدود الشمالية يرأس اجتماع استعدادات النسخة العاشرة من مهرجان الصقور بمحافظة طريف



طریف - واس

رأس صاحبْ السمو الملكي الأمير فيصل بن خالد بن سلطان بن عبدالعزيز أمير منطقة الحدود الشمالية، اليوم، اجتماع استعدادات النسخة العاشرة من مهرجان الصقور بمحافظة طريف، بحضور ممثلي الجهات الحكومية واللجان التنظيمية والجهات الشريكة. وجرى خلال الاجتماع استعراضْ الخطة التشغيلية للمهرجان، وجدولِ الفعاليات والأنشطة، والعرضِ التقديمي للنسخة العاشرة، إلى جانب عرضٍ مرئي لمشروع الصقور المستدام، ومناقشة الرعايات والدعم المطلوب، وعددٍ من البنود المدرجة على جدول الأعمال.

وأكد سموّه أهمية رفع كفاءة العمل التنظيمي وتعزيز الشراكات لضمان خروج النسخة العاشرة من المهرجان بالمستوى الذي ينشده الجميع، وبما يجعله وجهةً سياحية لهواة الصقور في دول الخليح والدول العربية. وشدّد سموّه على دعم تنمية هذه الرياضة ونشر ثقافتها وتوسيع نطاق ممارسيها، لما تمثله من ارتباط بتاريخ الوطن وتراثه، وبما يسهم في إبراز هوية المنطقة وتنشيط حركتها السياحية والاقتصادية.

كما ناقش الاجتماع عددًا من الموضوعات المدرجة علم جدول الأعمال، واتُّخذت حيالها التوصيات اللازمة.























كأس نادي الصقور 2025.. يُمهِّد الطريق لمشاركة الصقارين في مهرجان الملك

عبدالعزيز







الدمام - واس

تسهم منافسات كأس نادي الصقور السعودي 2025 في تمهيد الطريق أمام الصقارين المحليين للمشاركة في مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور، المهرجان الأكبر من نوعه عالميًا من حيث عدد الصقور المشاركة.

ومع انطلاق فعاليات الكأس في المنطقة الشرقية، تتجه أنظار الصقارين نحو هذه البطولة بوصفها اختبارًا حقيقيًا لقدراتهم وتجهيزاتهم قبل خوض المنافسات الكرى في ديسمي المقبل، والمنافسة على الجوائز والألقاب، لا سيما لقب سيف وشلفا الملك.

وتْشكُّل "منافسات كأس نادي الصقور السعودي"، التي تقام خلال الفترة من 23 إلم 30 نوفمبر الجاري – بيئة تنافسية عالية المستوى، عبر 48 شوطًا مخصصة للصقارين المحليين ضمن مسارين: هما مسار الهواة والملاك، ومسار المحترفين والنخبة.

وتغطي المنافسات الفئات (الحر، الشاهين، جير شاهين، تبع جير، مثلوث جير، جير بيور بجميع خلطاته)، لفئي الفرخ والقرناس، مع اشتراطات دقيقة تعكس معايير أداء عالية، حيث تمنح البطولة جوائز إجمالية تتجاوز 10 ملايين ريال تُوزع علم المراكز العشرة الأولم في كل شوط، بما يجعلها من أبرز محطات الاختبار الفعلي للصقارين قبل المشاركة في مهرجان الملك عبدالعزيز.

وتْمثل أشواط مسابقة الملواح الي تْقام في مدينة الخبر بالقرب من شاطي نصف القمر، فرصة للصقارين لاختبار مستوى تدريب

صقورهم في ظروف منافسة حقيقية، سواءً من حيث السرعة أو دقة الاتجاه أو قابلية التحكم أثناء الطيران والملواح، وهي معايير تُعتمد أيضًا فم مهرحان الملك عبدالعزيز.

ومن خلال هذا المستوى من التنافس، يتمكن الصقارون من قياس جاهزية صقورهم، وتطوير خطط التدريب، ومعالجة أي جوانب فنية قبل الانتقال إلى المهرجان العالمي، الذي يشهد مشاركة واسعة من أفضل الصقارين السعوديين والدوليين.

وتحتضن الفعاليات المصاحبة في مركز الظهران إكسبو مجموعة من التجارب الثقافية والتدريبية التي تُثري الجمهور، من أبرزها متحف شلايل الرقمي الذي يقدم محتوى تفاعليًا حول الصقور ومهارات تدريبها، وفعالية الدعو التفاعلية التي تستعرض أساليب التدريب وأدوات الصقارة، وجلسات الموروث والحرف اليدوية التي تقدم عروضًا حية لحرف الصقارة وتاريخ الممارسات المرتبطة بها، ومنطقة صقار المستقبل التي تُعف بتعريف الأطفال بأساسيات الصقارة ومهارات التعامل مع الصقر، حيث تشكل هذه المنصات مساحة معرفية تُسهم في رفع الوعي بالموروث، خصوصًا لدى النشء والجيل الجديد.

وتأتي "كأس نادي الصقور" ضمن نهج متسلسل من الفعاليات التي يقيمها نادي الصقور السعودي سنويًا، وتُعد حلقة وصل مهمة في الطريق نحو مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور؛ حيث تمنح البطولة الصقارين فرصة للتدرج في مستويات المنافسة، بدءًا من سباقات محلية دقيقة وصولًا إلى منصة عالمية تستقطب نخبة الصقارين من داخل المملكة وخارجها.

يذكر أن مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور ينطلق في 25 ديسمبر المقبل، ويرتبط ارتباطًا مباشرًا بكأس النادي، الذي يُخصص أشواطًا للهواة المحليين الذين لم يحصلوا علم 70 نقطة في آخر موسمين من مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور، أما أشواط الملاك المحليين فهي مخصصة للذين لم يحصلوا علم 40 نقطة في آخر موسمين في أشواط المحترفين، أو الحاصلين علم 70 نقطة فأكثر في أشواط الهواة في آخر موسمين من المهرجان.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد

















الدمام - واس

نظّم كأس الصقور السعودي 2025، اليوم، ستة أشواط لفئة الهواة ضمن مسابقة الملواح، التي ثُقام في مدينة الخبر قرب شاطيئ نصف القمر، بالشراكة مع إمارة المنطقة الشرقية. ويتنافس الصقارون على جوائز إجمالية تتجاوز عشرة ملايين ريال ثُوزَّع على المراكز العشرة الأولى من أشواط المسابقة البالغة 48 شوطًا. وبدأت أشواط اليوم بشوط مثلوث جير فرخ للهواة، وحصد المركز الأول الصقار محمد يوسف بن حمد آل مستنير بصقره (ترشيح) محققًا زمن 15.434 ثانية. وفاز بالمركز الأول في شوط مثلوث جير قرناس للهواة الصقار محمد عبدالله عبدالهادى القحطاني بصقره (حرى)، محققًا زمن 15.218 ثانية.

أما شوط جير بيور فرخ (هواة)، ففاز بالمركز الأول الصقار سلطان راشد محمد الدوسري بصقره (حضور)، محققًا زمن 15.493 ثانية. وفي شوط جير بيور قرناس (هواة) حصد المركز الأول الصقار مشاري بن فهد بدر العرادي بصقره (بدران)، قاطعًا مسافة الملواح بزمن 14.516 ثانية، ثانية. وفي شوط حر فرخ (هواة) ظفر بالمركز الأول الصقار عبدالله بن مهدي بن مبارك آل سالم بصقره (الحنيش)، بزمن بلغ 14.805 ثانية. فيما حصد المركز الأول في شوط حر قرناس (هواة) الصقار سالم بن سعود الغيثاني المري بصقره (موفق)، محققًا زمن 15.204 ثانية. يشار إلى أن فعاليات الكأس تستمر حق 30 نوفمبر الجاري، وتصاحبها فعاليات متنوعة ثقام خلال الفترة المسائية في مركز الظهران إكسبو، تشمل متحف شلايل، ومنطقة صقار المستقبل المخصصة للأطفال، وجناح أسلحة الصيد الذي يُقام للمرة الأولى خارج مدينة الرياض، ومنطقة للتراث والحرف الدوية، وعروضًا أدائية تراثية، وغمها من الفعاليات والتحارب الثرية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الأطفال يستثمرون إجازة الخريف بحضور فعاليات كأس نادي الصقور السعودي بالخبر

الدمام - واس

شهدت فعاليات كأس نادي الصقور السعودي 2025، المقامة بالشراكة مع إمارة المنطقة الشرقية في مدينة الخبر بالقرب من شاطئ نصف القمر، حضورًا لافتًا للأطفال الذين استثمروا إجازة الخريف المدرسية لحضور أشواط مسابقة الملواح. وتوافد الزوار الصغار منذ الساعات الأولم لانطلاق الأشواط للاستمتاع بمشاهدة الصقور، والتعرّف علم موروث الصقارة السعودية، ومتابعة الأسرع في قطع ميدان الملواح في أقل مدة زمنية، للظفر بالجوائز المالية والتتويح.

وتتيج أشواط مسابقة الملواح للأطفال فرصة مشاهدة الصقور من قرب، وتسابق الصقور في فئات مختلفة لقطع المسافة بسرعة وبأقل زمن، وسط أجواء تنافسية شهدت متابعة حماسية من الزوار والمشاركين. وأتاحت مسابقة الملواح للأطفال فرصة مشاهدة الصقور من مسافات قريبة، والتعرّف علم فئات السباق وكيفية توجيه الصقر نحو الملواح بسرعة ودقة، كما تسهم هذه التجربة في تعريفهم بمبادئ الصقارة ومهارات التعامل مع الصقور، بما يعزز نقل الهواية للأجيال الجديدة، وهو أحد الأهداف الأساسية التي يعمل نادي الصقور السعودي على تحقيقها عبر مختلف برامجه وفعالياته.

ويكتسب الأطفال من خلال حضور سباقات الملواح فهمًا أعمق لأساليب تدريب الصقر، وقدرته على الاستجابة للنداء، ودور الصقار في تطوير مهارات الصقر، في تجربة تعليمية لربط صقاري المستقبل من الأطفال واليافعين بالموروث الوطني وترسيخ قيم بيئية.

وتتواصل الفعاليات المصاحبة لكأس نادي الصقور السعودي في مركز الظهران إكسبو خلال الفترة المسائية، حيث تشمل عروضًا تراثية وتعليمية وتفاعلية تستقطب مختلف الفئات العمرية، مثل متحف شلايل ومنطقة صقار المستقبل التي تقدم للزوار محطات تعرّفهم بتاريخ الصقارة ومهاراتها ومكانتها في الهوية السعودية، ضمن تجربة تجمع المعرفة والترفيه طوال أيام البطولة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ميدان الرماية في كأس نادي الصقور السعودي 2025 يستهوي مُحبّي الصيد والمغامرات



فريق التحرير

يشكِّل ميدان الرماية إحدى أبرز الفعاليات المصاحبة لكأس نادي الصقور السعودي 2025, التي تستضيفها المنطقة الشرقية خلال الفترة من 23 إلى 30 نوفمبر الجاري، حيث يقدم الميدان تجربة تفاعلية تجمع بين التحدي والمغامرة، وتتيح للزوار من مختلف الأعمار خوض أجواء تحاكي ممارسات الصيد.يضم الميدان عدة مسارات للرماية، منها مسارات للرماية بالسهام، بينما خصصت المسارات الأخرى لأسلحة الصيد الهوائية التي تتيح للمشارك استخدام 10 إلى 15 طلقة، بالإضافة إلى مسار لتجربة الرماية بالمناظير الليلية، التي تُتاح لأول مرة خارج الرياض، بعد النجاح الكبير الذي حققته في معرض الصقور والصيد السعودي الدولي.

وتستهدف التجربة تمكين الزوار من عيش أجواء الصيد الليلي، بإشراف كوادر تدريبية متخصصة، ويستقبل الميدان الزوار من عمر سبع سنوات فأكثر، ليتيح تجربة تعليمية وترفيهية معاً، تساعد في تنمية مهارات التركيز، ودقة التصويب، وضبط الإيقاع، وهي عناصر ترتبط بثقافة الصيد العريقة لدى السعوديين.وتقام تجربة الرماية الليلية باستخدام المناظير ضمن مدى تسعة أمتار، ويؤكد فريق الإشراف في ميدان الرماية أن هذه التجربة لا تركز فقط على الإصابة الدقيقة، وإنما تهدف أيضاً إلى تعزيز الانضباط الذهفي، وتنمية مهارات التعامل مع الظروف المختلفة التي يواجهها الصقّارون وهواة الصيد في الطبيعة.ويشير المشاركون إلى أن التجربة جديدة على مستوى الفعاليات الطروف المختلفة التي تقدمها كأس نادي الصقور السعودي التي تشهدها المنطقة الشرقية، حيث تأتي فعالية ميدان الرماية ضمن الفعاليات المصاحبة التي تقدمها كأس نادي الصقور السعودي 2025، وتشمل معارض الحرف اليدوية، ومنطقة صقار المستقبل المخصصة للأطفال، وجناح أسلحة الصيد، ومتحف شلايل الرقمي، ومسرحًا يشهد فعاليات العزف الحي، وعروضًا تراثية، وجلسات لرواية القصص الشعبية، وغيرها من الفعاليات والتجارب المتنوعة القوم خلال الفرة المسائية في مركز الظهران إكسبو.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



زحام لافت في فعاليات كأس نادي الصقور السعودي 2025 بالظهران



سبق

شهدت الفعاليات المصاحبة لكأس نادي الصقور السعودي 2025 إقبالًا كثيفًا من الزوار في اليوم الثاني، حيث امتلأت أروقة مركز "الظهران إكسبو" بالعائلات وهواة الصقارة والموروث الشعبي، في مشهد يعكس حجم الاهتمام المتزايد بالبطولة وما يصاحبها من برامج ثقافية وتراثية وترفيهية.وسجلت الفعاليات، التي تُقام خلال الفترة المسائية، حضورًا مرتفعًا في الأركان التفاعلية، خصوصًا فعالية "الدعو" التي تتيح للزوار حمل الصقور والتقاط الصور التذكارية معها، إلى جانب التعرف على موروث الصقارة في المملكة.

كما جذبت منطقة "صقار المستقبل" المخصصة للأطفال والعائلات حضورًا واسعًا، بالإضافة إلى فعاليات أخرى مثل المسرح، وجناح أسلحة الصيد، وميدان الرماية، ومنطقة التراث والحرف اليدوية. يْشار إلى أن "كأس نادي الصقور السعودي" يْنظَّم بالشراكة بين نادي الصقور السعودي وإمارة المنطقة الشرقية، ويْخصص لأشواط مسابقة الملواح بجوائز إجمالية تتجاوز 10 ملايين ريال، توزَّع على 480 فائزًا.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



صقارون يكشفون أسرار تسجيل أقل زمن في كأس نادي الصقور السعودي 2025 بالخبر



سىق

تحتضن مدينة الخبر منافسات كأس نادي الصقور السعودي 2025، التي ينظّمها النادي بالشراكة مع إمارة المنطقة الشرقية، وتمتد منافساتها حتى 30 نوفمبر الجاري قرب شاطئ نصف القمر، ويُبرز الحدث هذا العام حضور الصقارة الميدانية في أدق تفاصيل المنافسة، إذ يعتمد تدريب الصقور لخوض الأشواط علم عدة عوامل أبرزها تأسيس الصقر علم أسلوب الملواح وتحقيق الانطلاقة المثالية التي تمكّنه من تسجيل أقل زمن.وبيِّن الخبير في الصقارة يوسف الناصر الطريقة المثلم للفوز بالزمن الأقل، موضحًا أن نجاح الصقر يبدأ بتأسيس طويل يعتاد خلاله أسلوب الملواح، ويتقن قراءة المسار منذ اللحظة الأولم لفك البرقع، إذ يرى الأرض والداعي بوضوح، لكنه لا يتحرك إلا عند لمحه لحركة جناح الملواح التي تمثّل فريسته، وإن كانت تبعد عنه أكثر من 400 متر.وأوضح الناصر أن طريقة تحريك الملواح تلعب دورًا في أداء الطير، مشيرًا إلى أن بعض الصقور تمتلك ذكاءً في مجاراة الهواء والتقاط التيار الأنسب، وأن الداعي يتحكم في اتجاه الصقر وفق هبّات الرياح، فيسحب يمينًا أو يسارًا لضمان بقاء الصقر على المسار المثالي الذي يحقق التوقيت الأفضل.

كما لفت إلى أن الصقور تُدرِّب مسبقًا على مختلف الظروف الجوية، بما في ذلك الرياح المواجهة أو الخلفية، وأن وزن الصقر يساهم في تحديد مدى استفادته من الهواء، فالصقر الثقيل يبدع في مواجهة الهواء الناطح، بينما يخدم الهواء الدابر الصقور الأخف وزنًا، وعلى رأسها "الجير" الذي يعد أصغر الصقور المشاركة.وتشهد البطولة حضورًا لافتًا من الزوار والصقّارين والمهتمين بالموروث، فيما تتواصل الفعاليات المصاحبة في مركز الظهران إكسبو خلال الفترة المسائية.يذكر أن كأس نادي الصقور السعودي 2025 تضم 48 شوطًا لمسابقة الملواح، بإجمالي جوائز مالية تتجاوز 10 ملايين ريال، إضافة إلى فعاليات مصاحبة تعزز حضور هذا الموروث الوطفي العريق.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





إطلاق مسابقة "سنام" ضمن النسخة العاشرة لمهرجان الملك عبدالعزيز للإبل



الرياض ـ واس

أعلن نادى الإبل عن إطلاق مسابقة "سنام" عم منصة "راعي النظر"، ضمن فعاليات مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل في نسخته العاشرة، في منادرة تُحسد توجهًا إستراتيجيًا لدمج الابتكار الرقمي بالتراث الوطف، وإيجاد وسائل حديثة لتعزيز مشاركة الجمهور ورفع وعيهم بالموروث السعودي، وذلك بالشراكة مع stc وشركة دخون الإماراتية. ويأتي إطلاق "سنام" امتدادًا لرؤية نادي الإبل والقائمين عليه في إيجاد تحوّل نوعي في القطاع من خلال مبادرات إستراتيجية تُسهم في بناء صناعة متكاملة حول الإبل، وتعزيز مكانتها الثقافية والاقتصادية، وبعمل النادي بقيادة رئيس مجلس إدارته فهد بن فلاح بن حثلن علم توسيع دائرة الاهتمام بالإيل محليًا وإقليميًا وعالميًا، وتحويل شغف الحممور بهذا الموروث إلى منظومة حديثة مستدامة تواكب رؤية المملكة 2030.

وتعد منصة "راعب النظر" ركرة أساسية فب هذا التحول، إذ تمثل وجهة رقمية مبتكرة تجمع الجمهور حول مسابقات وتحديات رقمية تعزز التفاعل وتُقرَّب الأحيال الحديدة من عالم الإبل عم تحارب ممتعة وتنافسية، وتوفر فرصًا أوسع لاستكشاف قيمتها الرمزية ومكانتها التاريخية في المملكة. وتقدّم مسابقة "سنام" وهي النسخة الثالثة بعد "جوهرة الصحراء" و"منقية الجزيرة" تجربة رقمية تحاكي عالم الإبل بأسلوب تفاعلي مشوّق، ويمتلك المتسابق منقية افتراضية، يتولم رعايتها وتنميتها من خلال مهام يومية لتحقيق أعلم النقاط، مع دور تنافسي محوري لأبرز ملاك الإبل في الحزيرة العربية الذين يقودون فريقًا كاملًا من المتسابقين، ويُمنح المالك المتوّح شرف السلام على راعب الحفل وتحقيق حائزة الشداد، فيما يتحصّل أصحاب المراكز العش الأولى من الفريق الفائز على حوائز يقيمة 5 ملايين ريال. ويواصل نادي الإبل تعزيز الحراك الثقافي والترفيهي والاقتصادي حول الإبل، تأكيدًا على مكانة المملكة العالمية في تطوير هذا القطاع والاحتفاء بتراثها العريق، وترسيخ حضور الإبل بوصفها أيقونة وطنية تجمع الماضي بالحاض وتواصل رحلتها نحو المستقبل بثقة أكب وآفاق أوسع.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





فروسية حائل تنظم حفل سباقها الأول



حائل -واس

نظّم ميدان الفروسية بمنطقة حائل اليوم، حفل سباقه الأول لمسافة 1400، بدعم من صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز مستشار خادم الحرمين الشريفين.

وتكون السباق الذي أقيم علم ميدان الفروسية بحائل من أربعة أشواط، إذ حقق المركز الأول مفتوح الدرجات أفراس الجواد "رونزا روز" في سباق الشوط الأول للمالك ماجد المرشدي، وحقق المركز الأول في سباق الشوط الثاني "ربحت من 2 - 0" الجواد "صقر الميدان" لمالك ماجد المرشدي.

وفي سباق الشوط الثالث مفتوح الدرجات حقق الجواد "تعميم" للمالك مسير الشمري المركز الأول، بينما حقق الجواد "منشأ السحاب" المركز الأول في سباق الشوط الرابع "مفتوح مواليد 2023" للمالك راجح الشلاقي.

وفي نهاية الحفل سلّم المدير العام لميدان الفروسية بمنطقة حائل بندر حسن التبيناوي الكأس والجوائز للفائزين.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أدوات عمرها قرن تخرج من المخازن لتروي حكاية "القمبار" بالقطيف



أحمد المسري-العوامية تصوير:أحمد المسري

نَفَض الحرفي والهاوي لصيد السمك حسن الداوود، الغبار عن أدوات صيد تراثية كانت قابعة في المخازن وصناديق الذكريات، وذلك خلال مهرجان الروبيان لتعود إلى الواجهة حاملة معها عبق موروث بحري يمتد لأكثر من 100 عام، يْعرف محلياً بـ "القمبار".

وقال: "تقف هذه الأدوات والوسائل العتيقة اليوم شاهدة على حقبة زمنية ثرية، مؤكدًا، أن الأهالي لا يزالون يحتفظون بها بعناية فائقة، لا باعتبارها مجرد جمادات، بل كرواة لتاريخ الساحل الشرقي، بانتظار الضوء الأخضر الرسمي لعودتها إلى مياه الخليح".

ووثق الداوود عبر هذه المقتنيات رحلة تطور مذهلة عاشها الصياد القطيفي، فمن "الشعلة" البدائية الي كانت توقد لإنارة عتمة البحر قديماً، انتقل الآباء لاستخدام "المشعل مع الفانوس"، ثم "الليت أبو شمعتين"، وصولاً إلم الكشافات الضوئية الحديثة، في تسلسل زمني يحكي قصة التكيف والابتكار. وأضاف: "لم يتوقف التاريخ عند وسائل الإضاءة، بل تروي أدوات القنص ذاتها فصولاً من الحكاية، فبعد أن كان (الصاخوب) هو السلاح الرئيسي للصياد، حل مكانه (الكيسة) أو (الطبقة)، لتستقر المهارة الحرفية أخيراً عند أداة الصيادة التي ما زالت تحتفظ برونقها وفعاليتها حق اليوم".

وأشار إلى أنه حق أوعية حفظ الصيد لم تكن بمنأى عن هذا التطور، فمن "الإجراب" و"القفة" و"المرحلة" المصنوعة يدوياً من خوص النخيل، انتقل الصيادون لاستخدام الأوعية المعدنية "التنك"، وانتهاءً بأداة "السحاب"، لتبقى هذه الأدوات وثيقة مادية ملموسة تربط الجديد بحياة البحر القديمة.

محزة تراثية بيئية

وولفت إلى أن طريقة "القمبار" تتميز بكونها إرثاً بيئياً فريداً، حيث يصفها الخبراء بأنها وسيلة "صديقة للبيئة" بامتياز، إذ تخلو تماماً من الصيد العرضي الذي يهدد الكائنات البحرية، وتعتمد على موسمية دقيقة وأوقات "الجزر" لاقتناص أنواع محددة من الأسماك مثل "الوحر، الصافي، الخوفع، والحاسون".

وبين أن مزاولو هذه المهنة، وغالبيتهم من الهواة وكبار السن، يرون أن هذه الأدوات ليست للعرض المتحفي فقط، بل هي جاهزة للعمل لتدخل البهجة في النفوس، وتمثل فرصة سانحة لتحويل هذا الموروث إلى منتج سياحي جاذب كما فعلت بعض دول الجوار، فضلاً عن كونها باب رزق للأسر ذوي الدخل المحدود.

وتابع نأمل حالياً بتذليل العقبات وتسهيل الإجراءات النظامية لإعادة إحياء هذا الموروث الشعبي، والسماح لهذه الأدوات التاريخية بأن تغادر المخازن لتمارس دورها الطبيعي في البحر، معيدة رسم لوحة تراثية غابت طويلاً عن شواطيً المنطقة الشرقية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"جذورها شرهة وتصل إلى خزان الماء".. بالفيديو: مهتم بالبيئة يكشف عن أخطر أنواع الأشجار التي لا يجب زراعتها في المنزل



صحيفة المرصد:

كشف المهتم بالبيئة سعيد السهيمي عن أخطر أنواع الأشجار التي لا يجب زراعتها في المنزل . وقال خلال لقاء مع برنامج الراصد المذاع على قناة الإخبارية : " من أخطر أنواع الأشجار "الكونوكاربس" جذورها شرهة وتصل إلى خزان الماء في المنزل".

وأشار السهيمي إلم أن أشجار النيم والكين تُعد كذلك من الأنواع غير المناسبة للبيوت، كون جذورها تتسبّب في رفع الأرصفة وتشققها، ما يجعلها خياراً غير آمن للزراعة بالقرب من المباني.

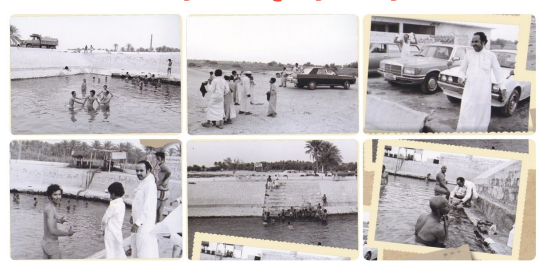
ودعا السهيمي إلى اختيار أنواع أشجار مناسبة للبيئة السكنية، وعدم زراعة الأصناف ذات الجذور القوية التي قد تضر بالمنازل وشبكات المياه.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



رصدتها "اليوم" في جولة مصورة قبل 48 عاما دافئة ومعدنية وكبريتية..

سياحة وسباحة وعلاج في «عيون» الأحساء



اليوم - الدمام

تستعيد ذاكرة اليوم» جولة مصورة نشرتها قبل 48 عاما، تناولت أبرز العيون المائية في محافظة الأحساء، وسلطت الجولة التي نشرت في المنتشرة في وسط الهفوف والمبرز وعلى أطرافها، في 4 أغسطس 1977 م، الضوء على أشهر العيون الدافئة والمعدنية، والكبريتية، المنتشرة في وسط الهفوف والمبرز وعلى أطرافها، والتي مثلت ملاً ذا للترفيه والتبريد، مثل نجم ومانع وبهجة وباربر والجوهرية وأم سبعة والحارة، وغيرها، وكانت تجذب السياح والسكان المحليين على حد سواء، لما تتميز به الأحساء من مقومات طبيعية كأكبر واحة نخيل في العالم، واليوم اندثر الكثير منها ونضب ماؤها، فيما لا زال البعض الآخريقاوم العوامل والظروف.

أكبر مصدر لمياه الري في الأحساء قديما مواقع سياحية يقصدها المواطنون وأبناء الدول المجاورة عيون «فوارة» يخرج منها الماء في طرق زراعية اتخذها بعض مرض العظام والروماتيزم أماكنا للعلاج ري المزارع والنخيل عبر شبكة من «الثبر» والأنهار نموذج يحتذى في الاستفادة من الموارد الطبيعية

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



جازان تتصدى لبرد الشتاء بالخضير



جازان: محمد الحسين

تشهد هذه الأيام مزارع وحقول جازان بداية حصاد الخضِيم «الذرة الرفيعة»، وشهدت سوق الخضير منذ ثلاثة أيام إقبالا كبيرا من الأهالي والمسافرين على الطرق جولة ميدانية «الوطن» رصدت في جولة ميدانية إحدى نقاط بيع الخضير على الطريق العام ببيش، وتابعت إقبال المتسوقين على شراء المحصول الذي يبدأ في الظهور مع موسم الشتاء، إذ يعد الخضير وجبة شهية بعد طحنه وخبزه في «الميفى» أو التنور ثم يفت ويضاف إليه الحليب والسمن وتؤكل الوجبة ساخنة، والتي يعتبرها أهالي جازان والمناطق القريبة وجبة غذائية متكاملة تمنح الدفء في ليالي الشتاء الباردة، وهناك من يفضل تناول الخضير بعد طبخه بالماء سلقاً ويضاف إليه الملح، كما يفضله البعض مشوياً

وأوضح أحد الباعة بأنه هو وزملائه يمارسون بيع الخضير منذ أكثر من 10 سنوات، إذ يشهد الموقع بيع سنابل الخضير التي تصلهم من المزارع والمواقع القريبة من بيش، وأضاف بأنهم يشترون من أصحاب المزارع الحزمة بـ 5 ريالات، ويبيعونها بـ 10 ريالات بعد الخبيط «فصل الحبوب عن السنابل»، وأشار إلى وجود خضير مطحون وجاهز أيضا الكيس يباع 20 ريالا.ويسمى الخضِير بهذا الاسم نسبة للون حبوب وسنابل الذرة، حيث تقطف ولونها أقرب إلى الخضرة وهو لا يزال في أول مراحل نضجه، وفي هذه المرحلة تكون حبات الذرة طرية وأسهل في الطحن من حبوب الذرة بعد الحصاد عندما تكون صلبة في العادة وذلك لاكتمال نضجها ومرور فترة زمنية عليها بعد حصادها واستخراجها من سنابلها وتخزينها بطرق بعرفها أصحاب المزارع خاصة كبار السن منهم.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	15	تكرار الرصد







































الهيئة السعودية للمياه تسجِّل أعلم وفورات سنوية تقدر بـ 3.3 مليارات ريال ضمن برنامج خفض تكلفة

وحدة الإنتاح



الرياض - واس

سجَّلت الهيئة السعودية للمياه أعلم وفورات مالية سنوية، منذ إطلاق مبادرتها النوعية لخفض تكلفة وحدة إنتاح المياه المحلَّاة، إذ بلغ حجم الوفورات خلال عام 2024 نحو 3.3 مليارات ريال، من إحمالي وفورات تراكمية تتحاوز 10.9 مليارات ريال خلال خمس سنوات. وحاء هذا النمو نتيحة تحسى مستمر فب كفاءة خفض التكاليف التشغيلية والرأسمالية، وتطوير أداء وحدات الإنتاح، والحدّ من استهلاك الطاقة، وتعزيز آليات الرقابة التشغيلية، إلى جانب التوسع في استخدام البيانات والبحوث لتحسين مسارات العمل. وتعاونت الهيئة في تنفيذ المبادرة مع هيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية؛ يهدف رفع كفاءة منظومة إنتاح المياه، وتحسى أدائها علم المدين المتوسط والبعيد. وتُظهر نتائِج عام 2024 أن الهيئة حققت أعلى نسبة وفورات سنوية خلال فترة تنفيذ المبادرة، مع استمرار ارتفاع قدرة المنظومة علم تقليل تكلفة الإنتاج ورفع كفاءة تشغيلها، دون أي تأثير علم جودة الإمداد المائي واستدامته. وتؤكد هذه المؤشرات أن منظومة المياه تمضي في مسار أكثر كفاءة، وأكثر قدرة على إدارة مواردها وعملياتها، بما يضمن استمرارية تحسي التكلفة وجودة الخدمة في آن واحد.



























































المِيئة العامة للأمن الغذائب ترسى الدفعة السادسة من القمح المستورد هذا العام



الرياض - واس

أتمت الهيئة العامة للأمن الغذائي إجراءات ترسية الدفعة السادسة من القمح المستورد لهذا العام 2025م، يكمية (300,000) طن للتوريد من مناشئ (الاتحاد الأوروبي، وأمريكا الشمالية والجنوبية، وأستاليا، والبحر الأسود). وأوضح معالي رئيس الهيئة المهندس أحمد بن عبدالعزيز الفارس، أن التعاقد على هذه الدفعة يأتي في إطار تعزيز المخزون الإستراتيجي من القمح والحفاظ عليه عند المستويات الآمنة وتلبية احتياجات شركات المطاحن. وينّ معاليه أن فروع الشركة الوطنية لإمدادات الحبوب (سابل) ستقوم باستلام الكميات المتعاقد عليها للدفعة الرابعة والمجدول وصولها خلال الفترة (مارس - أبريل 2026م) بواقع (5) بواخر، موزعة علم عدد (2) باخرة لميناء جِدة الإسلامي بكمية (120) ألف طن، وعدد (3) بواخر لميناء ينبع التجاري بكمية (180) ألف طن، حيث تنافست (16) شركة عالمية مؤهلة ومتخصصة في تجارة الحبوب على الكمية المطلوبة، وتم الترسية على (3) شركات كانت عروضها الأقل سعرًا ومطابقة للمواصفات. الإلكتروني: خلال لمناقصات الترسية أسعار موقعها من الهيئة استعراض للمهتمين ويمكن .http://www.gfsa.gov.sa/wheat/import

أخبار المؤسسة العامة للمحافظة علم الشعب المرجانية والسلاحف في البحر الأحمر	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



اللافقاريات بالبحر الأحمر جمال يصطدم بالتهديد البيئي



جازان : حسين معشي

في البحر الأحمر، حيث تتزين الشعاب المرجانية بألوانها الزاهية وتستقطب عشاق الغوص والسياحة البيئية، تكشف الأرقام الميدانية عن مشهد مزدوج يجمع بين السحر الطبيعي والتهديد البيئي. فقد سجلت بعض المواقع كثافات مرتفعة لقنافذ البحر تجاوزت 400 فرد في البقعة الواحدة، فيما ظهر نجم البحر تاج الأشواك بكثافات أقل لكنها مثيرة للقلق وصلت إلى 15 فرداً في بعض المناطق. هذه المؤشرات الرقمية، المتزامنة مع درجات حرارة تراوحت بين 29 و34 درجة مئوية، تعكس ديناميكيات حساسة قد تؤثر على الغطاء المرجاني وتضع السياحة البيئية أمام تحديات استدامة حقيقية.

وفقا لتقرير حديث صادر عن المؤسسة العامة للمحافظة على الشعب المرجانية والسلاحف في البحر الأحمر «شمس»، فإن هذه الأرقام تمثل إنذاراً مبكراً يستدعي التحرك لضمان أن تبقى الشعاب المرجانية مورداً جمالياً واقتصادياً للأجيال القادمة.

السياحة البيئية

الشعاب المرجانية في البحر الأحمر ليست مجرد ثروة طبيعية، بل هي ركيزة أساسية للسياحة البيئية في المملكة، تجذب الغواصين والباحثين عن الجمال الطبيعي. غير أن الأرقام المسجلة حول وفرة اللافقاريات تكشف عن تهديدات محتملة قد تؤثر على استدامة هذا القطاع. فالمناطق التي سجلت كثافات عالية للقنافذ، تجاوزت في بعضها 250 إلى 400 فرداً، قد تواجه تغيرات في طبيعة الركيزة، وهو ما ينعكس على المشهد السياحي تحت الماء ويهدد جاذبية التجربة السياحية.

التوازن البيئي

تؤدي القنافذ البحرية دوراً مزدوجاً؛ فهي تسيطر على نمو الطحالب، لكنها في حال كثافتها المفرطة قد تسبب تآكل الركيزة المرجانية. أما نجم البحر تاج الأشواك، فرغم ظهوره المحدود نسبياً، إلا أن وجوده بكثافات تصل إلى 15 فرداً في بعض المواقع يثير مخاوف من تراجع الغطاء المرجاني إذا لم تتم مراقبته والسيطرة عليه. هذه الأرقام تكشف عن معادلة دقيقة بين عناصر النظام البيئي، حيث يمكن لأي خلل أن يغير ملامح الشعاب المرجانية بشكل جذري.

أبعاد اقتصادية

تأثير هذه الديناميكيات البيئية لا يقتصر على الجانب البيئي فقط، بل يمتد إلى الاقتصاد الأزرق والسياحة المستدامة. فالشعاب المرجانية تمثل مورداً اقتصادياً مهماً، وأي تراجع في صحتها قد ينعكس على عوائد السياحة البحرية. اللافت أن المواقع ذات الكثافات المرتفعة للقنافذ تتزامن غالباً مع الأعماق الضحلة (2–5 متر)، وهي الأعماق الأكثر زيارة من قبل السياح، مما يجعل التحدي أكثر وضوحاً ويضاعف من المخاطر الاقتصادية.

المستقبل المستدام

أكد غواصون وباحثون في البيئة البحرية أن: الحفاظ علم الشعاب المرجانية يتطلب خططاً متكاملة تشمل المراقبة المستمرة، وإدارة الأنواع المؤثرة مثل القنافذ وتاح الأشواك، إلم جانب تعزيز الوعي السياحي والبيئي. الأرقام الواردة في تقرير «شمس» تشكل إنذاراً مبكراً يدعو إلم التحرك لضمان أن تبقم الشعاب المرجانية مصدر جمال طبيعي وموردا اقتصاديا مستداما، يوازن بين حماية البيئة وتعزيز السباحة.

أعلى كثافة قنافذ: تجاوزت 400 فرداً في بعض المواقع

أعلم كثافة تاج الأشواك: وصلت إلى 15 فرداً

 $m C^{\circ}$ متوسط درجة حرارة المياه: 31-31

الأعماق الأكثر كثافة: 2–5 أمتار

المواقع الأكثر حساسية سياحياً: الأعماق الضحلة القريبة من مناطق الغوص

أخبار المؤسسة العامة للري	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مؤسسة الري تبحث تعزيز التعاون الدولي مع وفد كوري في مجالات إدارة الموارد المائية



عيسى الحبيب - الرياض

استقبلت المؤسسة العامة للري اليوم في فرعها بمدينة الرياض وفدًا من جمهورية كوريا الجنوبية برئاسة السيد تشيونغ ميونغ كيو، رئيس مكتب الشراكات الدولي في وزارة المناخ والطاقة والبيئة الكورية، وذلك في إطار تعزيز التعاون الدولي وتبادل الخبرات في مجالات إدارة الموارد المائية واستغلال المياه المعالجة.واطّلع الوفد خلال الزيارة على عرض تعريفي تناول أبرز مشاريع المؤسسة الحالية والمستقبلية، وبرامج تطوير منظومات الري، وتعظيم الاستفادة من المياه المجددة، وتعزيز البنية التحتية للسدود، بالإضافة إلى جهود التحول الرقمي في إدارة الموارد المائية.

وجرى خلال اللقاء بحث فرص التعاون الفف والاستثماري بين الجانبين، وبحث إمكانية تبادل الخبرات والتقنيات الحديثة في المياه المجددة، بما يسهم في دعم مسارات الاستدامة ورفع كفاءة استخدام الموارد المائية.

وتؤكد المؤسسة العامة للري من خلال هذه اللقاءات حرصها على بناء شراكات دولية فاعلة، والاستفادة من التجارب العالمية في إدارة المياه، بما يعزّز توجهاتها نحو تحقيق بيئة مستدامة وتحسين كفاءة إدارة الموارد الطبيعية.

أخبار الشركة الوطنية للخدمات الزراعية	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







الشركة الوطنية للخدمات الزراعية تشارك في المعرض الدولي للطب البيطري



الرياض ـ واس

تشارك الشركة الوطنية للخدمات الزراعية فب المعرض الدولي للطب البيطري، المقام في مركز الرباض الدولي للمؤتمرات والمعارض خلال الفترة من 24 إلى 26 نوفمي 2025. وتهدف الشركة من خلال مشاركتها إلى إبراز الخدمات المُسندة إليها من وزارة البيئة والمياه والزراعة، إلى جانب مجموعة من الخدمات ذات القيمة المضافة التي تُقدُّم لتلبية احتياجات العملاء، وتشمل خدمة المسار السريع لإصدار الأذونات، وخدمة حجز موعد للإجراء المحجري، والخدمات المحجرية الخاصة، وخدمة تحصين المواشي المستوردة.

وتستعرض الشركة تطبيق "الخدمات الزراعية" الذي طورته يصفته منصة رقمية توفر خدمات زراعية وبيطرية متكاملة، بهدف رفع جودة الخدمة وتحسين تجربة العميل. ويقدم جناح الشركة تجربة حيّة لخدمة "العيادة الافتراضية" التي تتيح للعملاء حجز مواعيد مع الأطباء البيطرين وتلقي الاستشارات عن يُعد، أو طلب تقديم الخدمة في موقع العميل، بما يعكس توجه الشركة نحو تعزيز الحلول الرقمية وتسهيل الوصول إلى الخدمات. وتأتي مشاركة الشركة في المعرض ضمن جهودها المستمرة لدعم صحة الثروة الحيوانية، والارتقاء يمنظومة الخدمات البيطرية، ويناء شراكات تُسهم في تعزيز نمو القطاع.

أخبار المركز الوطثي للأرصاد	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	13	تكرار الرصد





























المركز الوطفي للأرصاد يؤكد عدم تأثر أجواء المملكة برماد بركان "هالاي غويب"

چدة - واس

أكد المركز الوطني للأرصاد أن صور الرصد الجوي والتقارير التحليلية الحديثة تؤكد عدم وجود أي تأثير مباشر في أجواء المملكة بالرماد الركاني المنبعث من يركان "هالاي غويب".

وأوضح المتحدث الرسمي للمركز حسين بن محمد القحطاني، أن المركز يتابع على مدى الساعة حركة السحب والظواهر الجوية عبر المنظومات الوطنية المتقدمة، مشيرًا إلى أن المؤشرات الحالية لا تظهر أي مسار للرماد البركاني باتجاه أجواء المملكة.

وأكد أن متابعة المستجدات المناخية مستمرة لحظة بلحظة، مع رصد وتحديث البيانات أولًا بأول، مبينًا أن الإجراءات اللازمة ستُتخذ في حال وجود ظاهرة جوية مؤثرة، وأن المركز سيواصل إصدار أى تنبيهات أو مستجدات مق استدعت الحالة ذلك.

أخبار المركز الوطف للنخيل والتمور	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



جمعية حائل التعاونية ثْبرز تمورها وصناعاتها التحويلية في "عالم التمور" بالرياض



سىق

تشارك الجمعية التعاونية الزراعية التسويقية بحائل في المؤتمر والمعرض الدولي للتمور "عالم التمور" في نسخته السادسة، تحت عنوان: "الابتكار من أجل الاستدامة في سلسلة القيمة لقطاع النخيل والتمور"، والذي ينظمه المركز الوطي للنخيل والتمور بالتعاون مع جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (كاوست)، خلال الفترة من 25 نوفمبر إلى 4 ديسمبر 2025، في حرم جامعة الملك سعود بالرياض، وبرعاية معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي. وقد أكملت الجمعية، برئاسة المهندس خالد بن عبدالمحسن الباتع، استعدادها للمشاركة من خلال عرض أصناف التمور التي تشتهر بها المنطقة، إلى جانب استعراض جهود حائل في الاستفادة من وفرة التمور وتحويلها إلى صناعات تحويلية ثنتج منتجات يكون التمر مكونًا رئيسًا فيها. ويُعد قطاع التمور في منطقة حائل من أبرز الروافد الاقتصادية لأبناء المنطقة، حيث يعمل المزارعون على تسويق منتجاتهم عبر المتاجر الإلكترونية وحسابات التواصل الاجتماعي، إلى جانب البيع المباشر في السوق المحلي والمشاركة في المهرجانات المتخصصة بمناطق المملكة المختلفة. وقد ساهم استخدام أدوات الصناعات الحديثة، لا سيما في مجالي التغليف والتعبئة، في تحسين جودة التمور بحائل وزيادة فرص تسويقها وانتشارها.

الجدير بالذكر أن المؤتمر يتناول عدة محاور من أبرزها:

تعزيز حماية النخيل في مواجهة التغير المناخي من خلال إدارة الآفات والأمراض بالحلول التكيفية.

الاستفادة من التقنيات الجينية والحيوية لتعزيز قدرة النخيل علم التكيّف مع المناخ.

مستقبل تصنيع التمور عبر التوجهات الصناعية والتطبيقات الغذائية.

تاریخ الخبر 04–06	1447-06-04	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطثي للرقابة علم الالتزام البيئي
تكرار الرصد 1	1	الكاتب	



باحث سعودي يُحذِّر من كائنات دخيلة تهدد البيئة البحرية في بحث دولي متقدم



من "مياه الاتزان" إلى "حطام السفن"، رحلة ربانها عمر المحمدي، باحث قانوني في المركز الوطي للرقابة على الالتزام البيئي. ولأن القانون أحد أدوات حماية البيئة والاقتصاد واستدامتهما، فضلًا عن علاقته بسلامة الكائنات الحية، قرر عمر خوض غمار بحث عن ملوثات تهدد التوازن الطبيعي للبيئات البحرية نتيجة إبحار سفن تجارية بين القارات، موضوع لم يسبقه إليه الكثير حت على مستوى العالم.

انطلقت رحلة عمر وسط جزيرة مالطا أثناء دراسته للماجستير، وركزت دراسته على تفاصيل بيئية معقدة ارتبطت بـ"مياه الاتزان" التي تنقلها السفن في رحلاتها وتفرغها في موانئ أخرى، بما تحمله من كائنات دقيقة دخيلة (Alien Invasive Species) وملوثات تهدد التوازن الطبيعي للبيئات البحرية. فجاءت دراسته متوافقة مع متطلبات ابتعاثه من مقر عمله المعني بتطبيق الاتفاقيات الدولية، وفي مقدمتها الاتفاقية الدولية لإدارة مياه الاتزان (الصابورة) والرواسب، وهي اتفاقية دولية تعزز استدامة النظم البحرية وتحافظ على ثرواتها.

توسّع اهتمام عمر بأعماق البحر ليطرق بابًا جديدًا في بحثه قد يض بحياة الكائنات البحرية، وهو "حطام السفن". ولأن السعودية أقرت اتفاقيتي "نيروبي" و"يونسكو"، تناول عمر بدافع وطفي آليات تقدير آثار الحطام على البيئة البحرية وسبل التعامل معه بوصفه مسؤولية بيئية واقتصادية تستلزم المعالجة والتأمين. كما بحث في سبل المطالبة بالتعويضات عن الحوادث البيئية البحرية، بالتنسيق مع المحققين البيئين البحريين، وفق ما تنص عليه الاتفاقيات الدولية، لترسيخ التزام المملكة بمسؤولياتها تجاه حماية البيئة البحرية.

لطالما تداخلت بعض المحطات الحياتية مع مسيرة عمر الأكاديمية، فمع بداية دراسته زُزق بمولودته الأولم، التي شكلت لحظة شخصية فارقة تقاطعت مع انطلاق مشواره العلمي، وسط التوازن بين مسؤولياته الأسرية وبحوثه الأكاديمية المعمقة حول قضايا البحار.

نتج عن ذلك ترشَّح المحمدي في جزيرة مالطا لمقعد في برنامج التسوية السلمية للنزاعات المتعلقة بقانون البحار في المحكمة الدولية لقانون البحار؛ خطوة أبرزت أهمية الكفاءات الوطنية الشابة، حيث أكدت أطروحته رسالة المملكة في حماية البيئة البحرية التزاماتها ببروتوكولات واتفاقيات دولية كبرى تجاوزت 20 اتفاقية لحماية البيئة البحرية.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تربية النحل في تونس قطاع يواجه التحديات بثبات وآفاق واعدة للنهوض

تونس - واس

التغيرات المناخية وارتفاع درجات الحرارة وشح الأمطار تحديات متزايدة تواجه قطاع تربية النحل في تونس، مما أثّر في المساحات الرعوية وتوفر حبوب اللقاح الضرورية لنمو اليرقات، ولكن رغم هذه الصعوبات يْبرز المختصون قدرة النحل التونسي على التكيف، إلى جانب تمسك النحالين بمهنتهم وخبرتهم المتراكمة في إدارة الخلايا خلال الفترات المناخية الصعبة.

ويعاني القطاع من تحديات أخرى تتمثل في انتشار أمراض فيروسية وبكتيرية، وظهور آفات جديدة مثل "الدبور الشرقي"، ويؤكد الخبراء أن نقص المخابر المتخصصة في تونس يجعل النحالين يعتمدون أساسًا على خبراتهم الشخصية، وهو ما يعزز الحاجة إلى إنشاء مراكز بحثية وطنية وإطلاق برامج تكوين مستمرة تساعد على مواجهة الأمراض والآفات وتحسين طرق الوقاية.

ويواجه النحالون ضغوطًا اقتصادية كبيرة بسبب ارتفاع أسعار المعدات الأساسية وضعف العائدات، إضافة إلى المنافسة الشديدة من العسل المستورد، ووصلت واردات العسل إلى أكثر من (1600) طن عام (2023)، وهو ما يقلص فرص المنتج المحلي ويؤثر في ديمومة المهنة. وتكمن فرصة النهوض بالقطاع في تحسين جودة العسل التونسي وتعزيز ثقة المستهلك عبر حملات توعية وتشجيع على الشراء المحلم.

ويرى المختصون أن تطوير القطاع يمر عبر مجموعة من الحلول العملية، من بينها الدعم المالي للنحالين، وتوفير معدات بأسعار ميسرة، وتعزيز الإرشاد الفلاحي، إلى جانب الاستثمار في البحث العلمي وتربية الملكات، كما يُعد التوسع في زراعة النباتات العاسلة خطوة أساسية لزيادة الإنتاجية وتحسين جودة العسل، خاصة في ظل تراجع المساحات الرعوية بسبب الجفاف.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تأمين المياه العذبة لكوكب صالح للعيش

أكسيل فان تروتسنبيرغ

كانت العلامات واضحة منذ سنوات: الأنهار آخذة في الانكماش، والبحيرات آخذة في الانحسار، وحدة موجات الجفاف في ازدياد. لقد أصبح العالم أكثر جفافاً من أي وقت مضـ.وهناك أخبار أخرى تبعث على التفاؤل تضمنها العدد الأول من تقرير "المرصد العالمي للموارد المائية" الصادر عن البنك الدولي بعنوان "الجفاف القاري: خطر يهدد مستقبلنا المشترك"، والذي يقدم التقييم الأكثر تفصيلاً لموارد المياه العذية في العالم حف الآن.

وتسهم البيانات التي أتيحت حديثاً وصور الأقمار الصناعية المتطورة في الكشف عن أماكن اختفاء المياه بدقة، كما أنها توفر قائمة من الحلول للمناطق المهددة بأن تشهد أزمات في المياه. وأصبح لدى الحكومات والباحثين والمجتمعات المحلية الآن الشواهد والأدلة التي يحتاجون إليها لتوقع المخاطر، وتصميم استجابات موجهة، والتخطيط لمستقبل أكثر جفافاً وتقلباً. وهذه تنمية ذكية، وفرصة لحماية الوظائف والدخل، وزيادة إنتاجية المزارع، وحماية الموارد الطبيعية.والصورة من الأعلم واقعية ومثيرة للقلق، حيث تكشف الأقمار الصناعية أن كوكب الأرض يفقد 324 مليار متر مكعب من المياه العذبة سنوياً. وهذا يعادل تقريباً إجمالي التدفق السنوي لأنهار الدانوب وإلبه والميز والراين، وهمي 4 من أكبر المجاري المائية في غرب أوروبا. كما أن هذه الكمية من المياه تكفي لتلبية احتياجات 280 مليون شخص من المياه سنوياً.

وتراجعت احتياطيات العالم من المياه العذبة بنسبة 3% سنوياً على مدى العقدين الماضيين. ويكون الانخفاض أشد وضوحاً في المناطق الأكثر جفافاً، إذ يصل إلى 10% سنوياً. وتتسارع وتيرة هذا الاتجاه في أجزاء كبيرة من آسيا وأوراسيا وشمال إفريقيا وأمريكا الشمالية.

وهذه ليست مجرد مشكلة تتعلق بالموارد المائية، بل إنها أحد التحديات الاقتصادية والإنمائية. فالمياه المأمونة تمثل بنيةً تحتية أساسية ضرورية للحياة اليومية وتوفير الوظائف وتحقيق النمو الاقتصادي. وتتسبب ندرة المياه في تقويض فرص العمل وإنتاج الغذاء وتوليد الطاقة والتجارة. كما أنها تهدد التنوع البيولوجي وتزيد من مخاطر حرائق الغابات وغيرها من الكوارث.وعندما يجتمع زعماء العالم هذا الأسبوع في مدينة "بيليم" بالبرازيل لحضور مؤتمر الأمم المتحدة الثلاثين بشأن تغير المناخ (COP30)، ستسترشد محادثاتهم بالمعلومات الجديدة حول أزمة المياه، وهي المعلومات التي يمكن أن تساعد البلدان على تجنب أسوأ النتائج المحتملة.

ويقدم تقريرنا الجديد للرصد والمتابعة التقييم الأكثر تفصيلاً للمياه العذبة في العالم حق الآن. وباستخدام بيانات الأقمار الصناعية من وكالة ناسا ووكالة الفضاء الألمانية من 2002 إلى 2024 - تم تحسين دقة تصويرها من 330 كيلومثراً إلى 25 كيلومثراً فقط - يتيح التقرير إجراء تحليل دقيق يصل إلى مستوى أحواض الأنهار والمقاطعات.

ويقدم التقرير حلولاً لأزمة المياه، فمن خلال مطابقة استخدام المياه مع مدى توفرها، وتحديث أنظمة الري، وحماية مكامن المياه الجوفية، وإعادة النظر في تجارة السلع الزراعية، يمكن للبلدان تحويل ندرة المياه إلى فرصة لتحقيق نمو أكثر ذكاء. فعلى سبيل المثال، يمكن أن يوفر استخدام المياه بكفاءة أكبر في الزراعة ما يصل إلى 40% من الاستهلاك العالمي للمياه، إذا اقترنت بمراقبة ولوائح تنظيمية فعالة. ويمكن أن تؤدي المواءمة بين إنتاج المحاصيل والمناطق التي تتوافر فيها المياه بوفرة وتُستخدم بكفاءة إلى الحد من الضغط على الأنهار والبحيرات ومكامن المياه الجوفية. وتحدد دراستنا التحليلية 3 إستراتيجيات لمواجهة أزمة الجفاف وهي: إدارة الطلب على المياه، وزيادة المعروض منها، وتحسين أوجه تخصيصها وتوزيعها. كما تسلط الضوء على 5 محفزات شاملة يمكنها تسريع وتيرة التغيير، وهي تدعيم المؤسسات، وإعادة النظر في أسعار الاستهلاك وإعادة توجيه الدعم، واعتماد المحاسبة المائية، والاستفادة من البيانات والابتكارات التكنولوجية، وتقدير المياه على النحو الملائم في التجارة.

على سبيل المثال، تعني زيادة المعروض من إمدادات المياه الاستفادةً القصوى من الموارد المتاحة لدينا عن طريق التوسع في إعادة استخدام المياه وتدويرها، والاستثمار في حصاد مياه الأمطار، وتحسين البنية التحتية لتخزين المياه، وتحليتها كلما أمكن، من أجل تأمين مصادر منتظمة للمناطق الساحلية أو القاحلة. أما تقدير المياه على النحو الملائم في التجارة فيشمل دراسة كمية المياه المستخدمة في إنتاج السلع التي تشتريها البلدان وتبيعها. وعندما تدرك الحكومات هذا الاستخدام "المستتر" للمياه، يمكنها اتخاذ خيارات أكثر ذكاءً في مجالي التجارة والإنتاج تسهم في الحد من هدر المياه.

ومن أجل إحراز تقدم حقيقي، نتيح للحكومات خيارات تساعدها على تحويل هذه الرؤى والمعلومات الجديدة إلى أفعال - من خلال أنظمة الحوكمة التي تكفل تخصيص المياه وتقدير قيمتها بحكمة، وتوسيع نطاق إعادة استخدامها وتخزينها، وضمان توفير الحوافز التي تكافئ الحفاظ عليها. وقد بدأ الكثير من البلدان بالفعل في تطبيق إجراءات ناجحة، مثل شفافية المحاسبة المائية، والتسعير العادل، وتقوية المؤسسات، واعتماد التقنيات التي تجعل من إعادة استخدام المياه ومراقبتها على نطاق واسع أمراً ممكناً.

وتمنحنا البيانات الجديدة وصور الأقمار الصناعية القدرة على تكييف طرق تخزين المياه المتوافرة لدينا وتقاسمها وحفظها. فالشراكة تمنحنا الوسيلة اللازمة للعمل. وأمام القادة الآن فرصة لتحويل الشواهد والأدلة إلى أفعال، ما يضمن أن ترث الأجيال القادمة كوكباً أكثر قدرة على الصمود.

المدير المنتدب الأول لشؤون سياسات التنمية والشراكات . البنك الدولي

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





الصين تؤكد حرصها علم تنفيذ نتائج "كوب 30" بشكل كامل مع جميع الأطراف



بکين ـ واس

أكدت الصين حرصها علم العمل مع الأطراف الأخرى لتنفيذ نتائج الدورة الـ30 لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (كوب 30) بشكل كامل.

وأفادت المتحدثة باسم وزارة الخارجية الصينية ماو نينغ اليوم في مؤتمر صحفي، أن حزمة بيليم السياسية إيجابية ومتوازنة، وتُظهر عزم الأطراف علم العمل بتضامن وتعاون في مواجهة تغير المناخ، وتوفر اليقين لتنفيذ اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ واتفاقية باريس خلال العقد المقبل.

وبينت ـوفق وكالة أنباء الصين الجديدة (شينخوا)ـ أن المؤتمر ـاستجابة لنداء الدول الناميةـ قرر لأول مرة عقد حوار بشأن الإجراءات الأحادية المقيدة للتجارة المتعلقة بالمناخ ضمن عملية اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية، وتطوير آلية انتقال عادلة، وهو أمر ذو أهمية تاريخية، مؤكدة أن الحكومة الصينية تولي المؤتمر أهمية كبيرة، وأن الوفد الصيني شارك بشكل كامل ومتعمق في المفاوضات والمشاورات بشأن مختلف بنود الأجندة، وعمل من أجل تحقيق نتائج إيجابية في المؤتمر.

وخلصت إلى القول إن "الصين ستعمل مع الأطراف الأخرى لتنفيذ نتائج المؤتمر بالكامل، ودفع التعاون العالمي بشأن مواجهة تغير المناخ، وبناء عالم نظيف وجميل بشكل مشترك".

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





روسيا تنجح في زراعة 200 صنف من الخضروات في القطب الجنوبي

موسكو - واس

أعلن معهد الأبحاث العلمية القطبية في روسيا، عن نجاح العلماء في محطة "فوستوك" بالقطب الجنوبي في زراعة أكثر من (200) صنف من الخضروات والمحاصيل البقولية منذ عام 2020 داخل مجمعات زراعية مخصصة للبيئات القاسية.

وأوضح القائمون على المشروع أن هذه المحاصيل تشمل الملفوف الياباني والصيني والبنفسجي، إضافة إلى الجرجير، والخردل، والخس، والبقدونس، والريحان، والطماطم، والبطيخ.

ويخطط العلماء لتوسيع التجارب خلال عام 2026 لتشمل زراعة الفراولة، في خطوة غير مسبوقة في بيئة شديدة البرودة، مؤكدين أن هذه الأنشطة الزراعية تسهم في تحسين الحالة النفسية للباحثين في ظروف العزلة القاسية.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



واحة كاو في تشاد تواجه خطر الزوال مع تصاعد الزحف الرملي

انجامينا - واس

في إقليم كانيم غرب تشاد تواجه واحة كاو خطر الزوال مع اقتراب الكثبان الرملية المتحركة، مما يهدد مصدر المياه والغذاء لنحو 500 أسرة وأكثر من 100 مزارع يعتمدون علم زراعة التمور والخضروات. ويعكس التراجع السريع للغطاء النباتي وارتفاع درجات الحرارة الذي يقارب ضعف المتوسط العالمي هشاشة البيئة المحلية وقدرة السكان علم البقاء في المنطقة.

وسعت المجتمعات المحلية لمواجهة الزحف الرملي عبر بناء حواجز من سعف النخيل، واستفادت لفترة محدودة من مشاريع دعم مستدام مثل نظام ري بالطاقة الشمسية الذي أنشأته منظمة "سوس الساحل" عام 2023، لكن توقف التمويل أعاد الأهالي لمواجهة المخاطر بمفردهم، فيما اضطر جزء من الشباب للهجرة إلى مناطق مناجم الذهب شمالًا؛ بحثًا عن فرص العمل رغم المخاطر الصحية والاستغلالية.

ويبرز مثال واحة باركادروسو المجاورة نجاح الدعم المستدام في الحفاظ على النشاط الزراعي لمئات الأسر عبر مضخة مياه تعمل بالطاقة الشمسية منذ 2014، ما يثبت أن الاستثمار طويل الأمد يمكن أن يحمي الواحات ويمنع النزوح القسري، بينما يبقى مستقبل واحة كاو مرتبطًا بقدرة المجتمع المحلي والدعم المستمر لمواجهة التصحر والرمال الزاحفة.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-06-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أسماك القرش في صدارة جدول أعمال مؤتمر عالمي حول الحياة البرية

سمرقند - واس

تتصدر موضوعات أسماك القرش في مؤتمر عالمي عن الحياة البرية في مدينة سمرقند الأوزبكية اليوم، بحضور (185) دولة لمداولة مفواضات حول فرض قيود وحظر تجاري جديد لعشرات من أنواع الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض.

وستكون الأنواع البحرية حاضرة بقوة في محادثات المؤتمر، الذي يستمر حق (5) ديسمبر، من أهمها أسماك القرش والشفنين، التي تعد ثاني أكثر المجموعات المهددة بالانقراض بعد البرمائيات.

وسيناقش المندوبون أيضًا مقترحات تؤثر علم التجارة في العاج وحيوانات الكركدن وقرونها والزرافات، والعديد من الأنواع الأوروبية مدرجة علم جدول الأعمال.

وتنظم اتفاقية التجارة الدولية بالأنواع المهددة بالانقراض، بأعضائها الـ(185)، التجارة العالمية في الحياة البرية المهددة بالانقراض، ويخضع حاليًا أكثر من (40) ألف نوع لقيود تجارية أو حظر بمقتض المعاهدة.



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسس والاعلام











939