



## الملف الصحفي

ليوم (السبت)

12 محرم 1448 هـ

27 يونيو 2026 م

| الم | من | الموضوع  |
|-----|----|--|
| 9   | 1  | أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )                 |
| 11  | 10 | المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)                    |
| 12  | 12 | أخبار المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه (مائي)              |
| 13  | 13 | أخبار المركز الوطني لبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة) |
| 24  | 14 | تقارير ومؤشرات عامة  |
| 25  | 25 | أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )             |

|  |             |            |             |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1448-01-12 | تاريخ الخبر |
|  | الكاتب      | 2          | تكرار الرصد |



## تعديل اشتراطات استيراد الخضروات والفواكه إلى المملكة



### "أخبار 24"

وافق وزير البيئة والمياه والزراعة، عبد الرحمن الفضلي، على تعديل المواد 45 و98 و208 من اللائحة التنفيذية لنظام الزراعة، إضافة إلى تعديل الفقرة 5 من المادة 248 من اللائحة ذاتها.

ونصت المادة 45 المعدلة على أنه يجب على المستورد الذي يرغب في استيراد خضروات أو فواكه طازجة إلى المملكة، التقدم للوزارة إلكترونياً بطلب الحصول على ترخيص استيراد، وذلك لعدة اشتراطات ومنها أن المستورد يجب أن يتمتع باشتراطات معينة منها أن يكون شخصاً معنوياً سعودياً مريضاً له بمزاولة النشاط، أو أن يكون مستثمراً مسجلاً لدى وزارة الاستثمار، وفقاً لنظام الاستثمار.

وشددت المادة المعدلة على وجوب توفر المتطلبات العامة لإصدار الترخيص ومنها الملاءة المالية للمستورد، وأن يرفق مع الطلب معلومات منها عنوان المستورد، وتاريخ الاستيراد وبلد التصدير، وبالنسبة للمستورد فئة (أ) يرفق إحدائيات المستودعات وثلاجات التبريد المزمع تفريغ شحنة الخضروات والفواكه المستوردة فيها، ليتمكن مفتشو الوزارة من الشخوص إلى تلك المستودعات والثلاجات لمعاينتها للتأكد من سلامتها ومناسبتها للتخزين، أما بالنسبة للمستورد فئة (ب) فيرفق عقوداً موثقة مع مراكز تجارية أو موزعين لتوريد الشحنات إليهم مباشرة، وبياناتاً بوسائل النقل المرردة.

وأوضحت المادة ذاتها إجراءات إصدار الترخيص، حيث أشارت إلى أن الوزارة تستقبل طلب الترخيص بعد التحقق من اكتمال الاشتراطات والمتطلبات الخاصة بإصدار الترخيص، على أن تصدر الترخيص إلكترونياً خلال مدة لا تزيد على 3 أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب، وفي حال

عدم قبول طلب الترخيص، فيتم إبلاغ مقدم الطلب إلكترونياً خلال مدة لا تزيد على 3 أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب، ويتم إصدار تراخيص الاستيراد من قبل الوزارة.

وأوكلت المادة 98 المعدلة الوزارة أو من تفوضه مهمة تحديد المواقع المناسبة لإقامة الأسواق الموسمية والدائمة، لتداول وبيع أنواع الثروة الحيوانية، على أن يحظر التداول في غير الأماكن المرخصة من قبل الوزارة، ويجب أن تكون أسواق الثروة الحيوانية التي تُنشأ بعد صدور اللائحة خارج النطاق العمراني للمدن والمحافظات والقرى، وأن تتوفر فيها عيادة بيطرية للإشراف البيطري على صحة الثروة الحيوانية المعروضة للبيع.

ونصت المادة على أن يمنع بيع أي نوع من أنواع الثروة الحيوانية ما لم تكن مستوفية لبرامج التحصينات التي تقرها الوزارة، وأن يتم تحصينها من قبل شخص أو جهة مرخص لها من قبل الوزارة بالقيام بذلك، فيما يحظر بيع أو عرض أي حيوان تظهر عليه أي علامة إعياء أو إجهاد أو أعراض مرضية، ويجب المسارعة بعزله في مكان بعيد عن بقية الحيوانات السليمة.

وألزمت المادة المعدلة مالكي الثروة الحيوانية من الإبلاغ بتسجيل البيانات الكاملة إلكترونياً لعملية البيع أو التأجير أو المقايضة خلال مدة لا تزيد عن 30 يومًا من إتمام العملية، وتشمل البيانات نوع وعمر وجنس ولون الإبل المسجلة وسعر البيع أو الإيجار أو المقايضة، على أن تتولى الوزارة إعداد الضوابط اللازمة لعمليات البيع أو التأجير أو المقايضة للإبل المسجلة.

وأُتحت تعديل الفقرة الخامسة من المادة 248 للمفتشين التحقيق مع المسؤول عن المخالفة وكل من له علاقة بها وسماع أقوالهم وتحقيق دفاعهم كتابياً أو عبر الوسائل الإلكترونية المتاحة، وتدوين ذلك في المحضر المعد لهذا الإجراء على أن يشتمل على مكان وتاريخ ووقت بداية التحقيق وانتهائه، واسم المحقق، واسم المحقق معه ونشاطه وعنوانه، وتحديد المخالفة المنسوبة إلى المحقق معه، والأسئلة الموجهة للمحقق معه وإجاباته عليها، وتوقيع المحضر من المحقق، ومن المحقق معه إن وجد، وفي حال امتناعه عن التوقيع يثبت ذلك في محضر التحقيق.

فيما نصت تعديلات المادة 208 المعدلة على الأفراد والمؤسسات والشركات والجمعيات التعاونية الزراعية وما في حكمها الراغبين في إقامة مشاريع الاستزراع المائي، الحصول على ترخيص بذلك من الوزارة، أما المستثمرون الأجانب الراغبون في موازلة هذا النشاط فيجب عليهم التسجيل لدى وزارة الاستثمار، وفقاً لنظام الاستثمار.



امتدادًا لجهود الوزارة في تهيئة بيئة استثمارية جاذبة ومحفزة، تسهم في تنمية القطاعات الزراعية والبيئية والحيوانية ورفع كفاءتها الإنتاجية، وتعزيز الشراكة مع القطاع الخاص لتحقيق التنمية المستدامة.

وأضاف آل دغيس: "نعمل على توفير فرص استثمارية نوعية تستثمر المزايا النسبية التي تتمتع بها محافظات منطقة مكة المكرمة، وتسهم في دعم الأمن الغذائي، وخلق فرص اقتصادية واعدة للمستثمرين ورواد الأعمال، بما يحقق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تنمية الموارد الطبيعية وتحسين جودة الحياة."

ودعا الفرع المستثمرين والمهتمين إلى الاطلاع على تفاصيل الفرص المطروحة عبر منصة «فرص»، والتقديم وفق المواعيد المحددة في كراسات الشروط والمنافسات، للاستفادة من المقومات الاستثمارية الواعدة التي تزخر بها المنطقة.

|  |             |            |             |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1448-01-12 | تاريخ الخبر |
|  | الكاتب      | 2          | تكرار الرصد |



## بيئة مكة المكرمة تدعم جمعيات حفظ النعمة الناشئة بمبادرة «عطاء وتمكين»



د. منصور نظام الدين :

أطلق فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة مبادرة «عطاء وتمكين»، في خطوة نوعية تجمع بين الجهات الحكومية والقطاع غير الربحي لتعزيز منظومة حفظ النعمة وتقليل الهدر الغذائي في المنطقة.

وجاء إطلاق المبادرة خلال لقاء موسع ترأسه مدير عام الفرع المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، بحضور مساعد المدير العام للشؤون الفنية المهندس حسن بن إبراهيم المعيدي، ورئيس مجلس إدارة بنك إكرام الطعام الدكتور أحمد بن حربي المطرفي، ومدير إدارة المشاريع والمبادرات النوعية المهندس محمد السقا.

وتستهدف المبادرة تمكين جمعيات حفظ النعمة الناشئة من تجاوز العقبات التشغيلية والإدارية، من خلال برامج متكاملة لبناء القدرات، مؤكداً المهندس آل دغيس أن المبادرة تُجسّد نموذجاً فعلياً للتكامل بين الحكومة والقطاع الخيري، بما ينعكس مباشرة على تحقيق مستهدفات التنمية المستدامة وترشيد الاستهلاك الغذائي.

وأُسفر اللقاء عن الاتفاق على حزمة من البرامج الداعمة وآليات واضحة للتنفيذ، في مسعى لتحويل جمعيات حفظ النعمة إلى كيانات مؤسسية قادرة على النمو والتأثير المجتمعي الممتد.

|  |             |            |             |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1448-01-12 | تاريخ الخبر |
|  | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



## مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالطائف يلتقي بمدير برنامج المدن الصحية



### حجب العصيمي

التقى مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف، مدير برنامج المدن الصحية الأستاذ تركي دغريري، وذلك في إطار تعزيز التعاون والتكامل بين الجهات الحكومية بما يسهم في دعم المبادرات التنموية والارتقاء بجودة الحياة.

و جرى خلال اللقاء مناقشة عدد من الموضوعات ذات الاهتمام المشترك، وبحث فرص التعاون في المجالات المرتبطة بالاستدامة البيئية، وتعزيز الوعي المجتمعي، ودعم المبادرات التي تسهم في تحقيق مستهدفات برنامج المدن الصحية.

وأكد الجانبان أهمية استمرار التنسيق وتبادل الخبرات بما يعزز الجهود الرامية إلى إيجاد بيئة صحية ومستدامة، تنعكس آثارها الإيجابية على المجتمع وتسهم في رفع جودة الحياة بمحافظة الطائف.

|  |             |            |             |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1448-01-12 | تاريخ الخبر |
|  | الكاتب      | 2          | تكرار الرصد |



## بيئة القنفذة ووقاء يعززان التكامل المؤسسي لخدمة القطاعين الزراعي والبيئي



### حسن آل خلاف - القنفذة

استقبل مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة القنفذة المهندس أحمد بن عبدالله القرني في مكتبه صباح هذا اليوم سعادة مدير عام فرع المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها الدكتور غالب بن عبد الغني الصاعدي وصحبه الكرام ، وذلك لبحث سبل تعزيز التعاون والتكامل المؤسسي بين الجانبين بما يخدم القطاعين الزراعي والبيئي ويرفع من جودة الخدمات المقدمة للمستفيدين.

وناقش اللقاء عدداً من الموضوعات ذات الاهتمام المشترك، شملت تعزيز التنسيق في البرامج التوعوية والإرشادية، وتبادل الخبرات والمعلومات، ودعم الجهود الرقابية والميدانية، بما يسهم في تحقيق مستهدفات التنمية الزراعية المستدامة والمحافظة على الموارد الطبيعية. وأكد الجانبان أهمية استمرار التعاون وتوحيد الجهود بما يعزز الأمن الغذائي، ويرفع مستوى الامتثال للاشتراطات النظامية، ويسهم في حماية الثروات النباتية والحيوانية وتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030

|  |             |            |             |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1448-01-12 | تاريخ الخبر |
|  | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



## بيئة القنفذة تنفّذ ورشة عمل بعنوان "التعريف ببرنامج ريف" في إحدى المزارع بالمحافظة\*



### القنفذة - ليلى الشخي

نفّذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة القنفذة ورشة عمل بعنوان "التعريف ببرنامج ريف"، وذلك في إحدى المزارع بالمحافظة، بهدف التعريف بالبرنامج وألية الاستفادة منه، ورفع مستوى الوعي بالخدمات والدعم الذي يقدمه للمستفيدين من المزارعين والأسر الريفية المنتجة.

وتضمنت الورشة شرحاً لأهداف برنامج ريف، ومسارات الدعم التي يقدمها، وشروط الاستحقاق وألية التسجيل، إلى جانب الإجابة عن استفسارات الحضور وتوضيح أبرز الجوانب المتعلقة بالاستفادة من البرنامج، بما يساهم في دعم التنمية الزراعية والريفية وتعزيز استدامة القطاع الزراعي.

وأكد مدير المكتب المهندس احمد بن عبدالله القرني أن إقامة هذه الورشة تأتي ضمن جهود المكتب في الوصول إلى المستفيدين ميدانياً، والتعريف بالبرامج والمبادرات التنموية التي تقدمها الوزارة، بما يساهم في تمكين المزارعين والأسر الريفية من الاستفادة من الفرص المتاحة وتحقيق التنمية المستدامة.

|  |             |            |             |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1448-01-12 | تاريخ الخبر |
|  | الكاتب      | 2          | تكرار الرصد |



## بيئة القنفذة يباشر حريق مزرعة بالتعاون مع الدفاع المدني



### ليلى الشبخي - القنفذة

باشر مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة القنفذة بلاغاً عن حريق اندلع في إحدى المزارع بالمحافظة، وذلك بالتنسيق مع الدفاع المدني والجهات ذات العلاقة، حيث تم الانتقال إلى الموقع والوقوف على الحالة ومتابعة مجريات البلاغ، واتخاذ الإجراءات اللازمة وفق الاختصاص، دون وقوع أي إصابات تُذكر.

وأوضح مدير المكتب المهندس احمد بن عبدالله القرني أن مباشرة مثل هذه البلاغات تأتي في إطار حرص المكتب على سرعة الاستجابة والتعامل الفوري مع الحالات التي تمس القطاع الزراعي، بالتنسيق مع الجهات المختصة، بما يسهم في الحد من الأضرار والمحافظة على الممتلكات والمواقع الزراعيّة.

وأكد أن التعاون المشترك بين الجهات ذات العلاقة يعزز من كفاءة الاستجابة وسرعة المعالجة، مشدداً على أهميّة الإبلاغ المبكر عن مثل هذه الحوادث، بما يساهم في اتخاذ الإجراءات المناسبة في الوقت المناسب والحد من آثارها.

|   |             |            |             |
|---|-------------|------------|-------------|
| المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) | تصنيف الخبر | 1448-01-12 | تاريخ الخبر |
| خالد العميري                              | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



## السعودية الخضراء.. وطن يزرع للمستقبل ليحصد الاستدامة

بقلم - خالد العميري :

ففي ظل التحديات البيئية العالمية المتسارعة، لم تعد حماية البيئة خيارًا تكميليًا، بل أصبحت ضرورة استراتيجية لضمان استدامة الموارد وتحسين جودة الحياة للأجيال المقبلة. ومن هذا المنطلق، جاءت مبادرة السعودية الخضراء لتقدم نموذجًا تنمويًا متكاملًا يجمع بين الطموح والرؤية العلمية، ويؤكد أن المملكة العربية السعودية لا تنظر إلى البيئة باعتبارها ملقًا منفصلًا، وإنما ركيزة أساسية في مشروعها الوطني الشامل الذي تقوده رؤية المملكة 2030.

ويبرز البرنامج الوطني للتشجير بوصفه أحد أهم الأذرع التنفيذية للمبادرة، حيث كشف مؤخرًا عن خارطة طريق متقدمة تؤكد أن المستهدف لا يقتصر على زراعة عشرة مليارات شجرة، وهو رقم ضخم بحد ذاته، وإنما يتجاوز ذلك إلى إعادة بناء النظام البيئي للمملكة بصورة علمية ومدروسة، وفق منهجية مستدامة تراعي الخصائص الطبيعية لكل منطقة.

إن ما يلفت الانتباه في هذه الإستراتيجية أنها ابتعدت عن فكرة "الكم" وحدها، واتجهت نحو "جودة الأثر". فالتشجير ليس مجرد غرس ملايين الأشجار، وإنما هو عملية بيئية متكاملة تهدف إلى استعادة التوازن الطبيعي، وتعزيز التنوع الحيوي، والحد من التصحر، ورفع كفاءة الأراضي، وتحسين المناخ المحلي، بما ينعكس إيجابًا على الإنسان والاقتصاد والبيئة في آن واحد.

وقد اعتمد البرنامج ستة مبادئ رئيسة تمثل الأساس العلمي لهذه الرحلة البيئية الطموحة، وفي مقدمتها المحافظة على التوازن البيئي، والاعتماد على الأنواع النباتية المحلية التي أثبتت قدرتها على التكيف مع الظروف المناخية للمملكة، إلى جانب الاستخدام الرشيد لموارد المياه من خلال الاستفادة من مياه الأمطار والمياه المعالجة وحف مياه البحر في بعض التطبيقات، وهو ما يعكس فكرًا متقدمًا في إدارة الموارد الطبيعية وتحقيق الاستدامة.

كما أن تحديد مواقع التشجير استنادًا إلى دراسات جيومكانية دقيقة وتحليلات علمية لمعدلات الأمطار والجفاف، يعكس تحولًا نوعيًا في التخطيط البيئي، ويؤكد أن المملكة تبني مشاريعها على المعرفة والبيانات، وليس على الاجتهادات التقليدية. ويضاف إلى ذلك

الحرص على إشراك المجتمع ومختلف الجهات ذات العلاقة، بما يعزز مفهوم المسؤولية المشتركة تجاه حماية البيئة وتحقيق التنمية المستدامة.

ومن أبرز ما يميز هذه التجربة اعتمادها على أكثر من 2250 نوعًا من النباتات المحلية، تشمل الأشجار والشجيرات والغطاء الأرضي، مع تجنب الأنواع الدخيلة والغازية التي قد تؤثر سلبيًا في التوازن البيئي. ويؤكد هذا النهج أن المملكة لا تستهدف زيادة الغطاء النباتي فحسب، بل تعمل على بناء منظومة بيئية متكاملة تحافظ على الهوية الطبيعية للمناطق المختلفة.

وتقدم المحميات الملكية نموذجًا عمليًا لهذا التوجه، حيث أثبتت أن حماية المواقع الطبيعية ومنحها الفرصة للتجدد الطبيعي يمكن أن يحقق نتائج مبهره بأقل تدخل بشري ممكن. وهو مفهوم حديث في علوم البيئة، يعتمد على دعم قدرة الطبيعة على استعادة توازنها بنفسها، مع توفير الحماية اللازمة من الرعي الجائر والأنشطة البشرية الضارة والعوامل المؤثرة الأخرى.

ولا شك أن هذا المشروع الوطني العملاق ستكون له انعكاسات إيجابية واسعة، سواء على مستوى تحسين جودة الهواء، أو خفض درجات الحرارة في بعض المناطق، أو تعزيز الأمن الغذائي، أو زيادة التنوع الحيوي، أو الحد من آثار التغير المناخي والتصحر، فضلًا عن دعم الاقتصاد الأخضر وخلق فرص استثمارية ووظيفية جديدة في مجالات البيئة والاستدامة.

لقد أثبتت المملكة، من خلال مبادرة السعودية الخضراء، أنها لا تكتفي بإطلاق المبادرات الطموحة، بل تضع لها أسسًا علمية واضحة، وآليات تنفيذ دقيقة، وشراكات فاعلة، بما يضمن تحقيق نتائج مستدامة تتوافق مع أفضل الممارسات الدولية ومنهجيات الأمم المتحدة لمكافحة التصحر.

إن ما نشهده اليوم ليس مجرد مشروع تشجير، بل تحول حضاري وبيئي يعكس رؤية قيادة تؤمن بأن التنمية الحقيقية لا تكتمل إلا بحماية البيئة وصون الموارد الطبيعية. ومع استمرار تنفيذ هذه المبادرات النوعية، تمضي المملكة بخطى واثقة نحو بناء مستقبل أكثر اخضرارًا واستدامة، لتقدم للعالم تجربة رائدة تؤكد أن الاستثمار في البيئة هو استثمار في الإنسان، وفي جودة الحياة، وفي مستقبل الأوطان.

|             |            |             |   |
|-------------|------------|-------------|---|
| تاريخ الخبر | 1448-01-12 | تصنيف الخبر | أخبار المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه (مائي) |
| تكرار الرصد | 13         | الكاتب      |   |



## "مائي" يستعرض مبادراته في كفاءة وترشيد المياه خلال أسبوع المياه السعودي 2026



### الرياض - واس

يشارك المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه "مائي" في فعاليات أسبوع المياه السعودي 2026، المقام خلال الفترة من 28 يونيو حتى 2 يوليو المقبل في فندق الريز كارلتون بجدة، وذلك امتداداً لدوره في رفع كفاءة استخدام المياه، وترسيخ ثقافة الترشيد من خلال مبادراته وبرامجه ومشروعاته النوعية الداعمة للاستدامة المائية. ويستعرض المركز خلال مشاركته أبرز جهوده في تطوير المبادرات والحلول التي تسهم في الاستخدام الأمثل للموارد المائية، إلى جانب إبراز المشروعات والشراكات التي تحقق أثراً مستداماً على المستويات البيئية والاجتماعية والاقتصادية.

ويقدم "مائي" عدداً من الجلسات الحوارية وورش العمل المتخصصة، بمشاركة العديد من المختصين، لاستعراض أفضل الممارسات والتجارب في مجال كفاءة وترشيد المياه، ورفع الوعي المائي لدى المجتمع. ويعزف المركز زوار جناحه المصاحب لأسبوع المياه السعودي بدوره ومبادراته الوطنية، من خلال محتوى متخصص يسلط الضوء على أهمية كفاءة استخدام المياه، وترسيخ السلوكيات المرشدة لدى مختلف فئات المجتمع.

|   |             |            |             |
|---|-------------|------------|-------------|
| أخبار المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة) | تصنيف الخبر | 1448-01-12 | تاريخ الخبر |
|   | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



## استدامة" و" الفاو" ينظمان ورشة "بنك البذور المجتمعي بجازان" لتعزيز حفظ الموارد الوراثية النباتية

جيزان - واس

نظّم فرع المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة بمنطقة جازان، بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، ورشة عمل بعنوان "بنك البذور المجتمعي بجازان"، وذلك ضمن الجهود الرامية إلى المحافظة على الموارد الوراثية النباتية وتعزيز استدامة القطاع الزراعي، وبالشراكة مع مؤسسة ريف الأهلية. وتهدف الورشة إلى تمكين المزارعين ودعمهم لحفظ وتبادل البذور المحلية ذات الأهمية الزراعية والاقتصادية، بما يساهم في صون التنوع الحيوي الزراعي والمحافظة على الأصناف المحلية المتكيفة مع الظروف البيئية المختلفة.

واستمرت الورشة يومين، خُصص الأول للجوانب النظرية المرتبطة بمفهوم بنوك البذور المجتمعية، وأهميتها في حفظ الموارد الوراثية النباتية وإدارتها، فيما تضمن الأخير برنامجاً ميدانياً تطبيقياً أتاح للمشاركين التعرف على الممارسات العملية لحفظ البذور وتوثيقها وتبادلها، بما يعزز من تطبيق المعارف العلمية على أرض الواقع.

وأكد المشاركون على أهمية إنشاء وتطوير بنوك البذور المجتمعية بوصفها إحدى الأدوات الفاعلة في تعزيز الأمن الغذائي واستدامة الإنتاج الزراعي، من خلال حفظ الموارد الوراثية النباتية، لضمان استمرارية الاستفادة منها للأجيال القادمة.

واستعرضت الورشة عدداً من التجارب والممارسات لحفظ البذور وتوثيقها وتبادلها، إلى جانب مناقشة سبل تعزيز مشاركة المزارعين والمجتمع المحلي في جهود المحافظة على التنوع الزراعي.

وسلّط الضوء على أهمية التكامل بين الجهات البحثية والتنموية والمزارعين في حفظ الموروث الزراعي المحلي والاستفادة منه، بما يحقق استدامة التنمية الزراعية ويرفع كفاءة استثمار الموارد الوراثية النباتية.

|             |            |             |                     |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1448-01-12 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 19         | الكاتب      |                     |



## البرنامج الوطني للتشجير: ستة مبادئ رئيسية لاستدامة عمليات التشجير وتغيير النظام

### البيئي في المملكة



الرياض - واس

أكد البرنامج الوطني للتشجير، أن خارطة الطريق التنفيذية لمبادرة السعودية الخضراء، تتجاوز مفهوم زراعة 10 مليارات شجرة في مختلف مناطق المملكة كمؤشر كمي وحيد، إلى هدف أعمق هو تغيير النظام البيئي للمملكة، من خلال اعتماد ستة مبادئ رئيسية للتشجير المستدام، تشكل العمود الفقري لتنفيذ التدخلات البيئية، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وأوضح البرنامج، أن المبادئ الستة تمثلت في المحافظة على التوازن البيئي؛ للتأكد من تناسب الغطاء النباتي مع النظم البيئية في المملكة، وذلك من خلال اعتماد الأقاليم البيئية للمملكة، والاستفادة من الأنواع المحلية للنباتات، بالاعتماد على مجموعة متنوعة من الأشجار والشجيرات المحلية التي تناسب طبيعة المملكة، واستخدام موارد المياه المجددة في التشجير، مثل: مياه الأمطار، والمياه المعالجة، ومياه البحر، إلى جانب تحسين حماية الغطاء النباتي من التهديدات الخارجية، مثل: الأنشطة البشرية، والرعي الجائر، والنباتات الغازية؛ لتمكين التجدد الطبيعي.

وأضاف البرنامج، أن المبادئ شملت أيضًا، تحديد مواقع الزراعة وفقًا للظروف الرئيسية، مثل: تفاوت الأمطار والجفاف، وذلك عبر تحليل الملاءمة الجيومكانية لتحديد مواقع الزراعة في جميع أنحاء المملكة، إضافة إلى ضمان المشاركة الفعالة لأصحاب المصلحة والمجتمع؛ للإسهام في تمكين التنفيذ على نطاق واسع، وتعزيز النمو المستدام للغطاء النباتي.

وأشار البرنامج إلى أن مبادرات التشجير ستحدث تغييرًا كبيرًا على مناخ المملكة، حيث تُصمّم التدخلات البيئية بناءً على نماذج الملاءمة التي تقوم على مبدأ المحافظة على التوازن البيئي، وتتم كل تلك العمليات وفقًا لمنهجية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، التي تقيم الأراضي بناءً على مؤشرات دولية معتمدة، لتبين مدى التحسن والتدهور في بيئات المملكة، مبيّنًا أنه تم تصنيف أكثر من 2,250 نوعًا نباتيًا في المملكة للاستفادة من الأنواع المحلية بشكل حصري، وشمل التصنيف (أشجار، شجيرات، ومغطيات تربة)، إضافة إلى تجنب النباتات الدخيلة والغازية؛ مما أسهم في نجاح خطط وعمليات التشجير.

وأبان البرنامج، أن المحميات الملكية تُعد مثالًا حيًا على التجدد الطبيعي، وبأدنى تدخل مباشر في عملية إعادة التأهيل؛ مما يُعطي الأولوية للحماية والتجديد الطبيعي، ويمنح النبات قوةً فيزيائية فاعلة، وليس مجرد أثر تابع للمطر وحده، حيث يتم تطبيق ذلك في مواقع التشجير عالية الملاءمة، مضيفًا أن البرنامج يعمل بتناغم مع القوانين الفيزيائية والبيئية؛ لتحقيق تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، والوصول إلى استعادة الأراضي المتدهورة، وفقًا لمستهدفات مبادرة السعودية الخضراء.

|             |            |             |                     |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1448-01-12 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 4          | الكاتب      |                     |



## مشروع تطوير مدينة الملك فهد الرياضية يحقق مؤشرات متقدمة في الاستدامة

### وكفاءة الموارد



### الرياض - واس

يواصل مشروع تطوير مدينة الملك فهد الرياضية بالرياض تحقيق مستهدفاته في إعادة تأهيل وتحديث أحد أبرز الصروح الرياضية في المملكة، من خلال أعمال تطوير شاملة تُنفذ وفق أحدث المعايير العالمية في تصميم وتشغيل المنشآت الرياضية، مع التركيز على حلول الاستدامة البيئية ورفع كفاءة استخدام الموارد، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

ويتبى المشروع منظومة متكاملة من الممارسات المستدامة في مراحل التصميم والتنفيذ والتشغيل، تشمل التوسع في استخدام الطاقة المتجددة، وترشيد استهلاك المياه، واستخدام مواد منخفضة الأثر البيئي، إلى جانب تطوير الموقع بما يساهم في تحسين البيئة المحيطة وجودة المساحات الخارجية.

وفي مجال الطاقة، يتضمن المشروع تركيب نحو 1,020 لوحاً شمسياً، تنتج ما يقارب 1,000 ميغاواط ساعة من الطاقة النظيفة سنوياً،

إلى جانب تطبيق أنظمة تبريد مركزي وإضاءة ذكية عالية الكفاءة، ما أسهم في خفض استهلاك الطاقة بنسبة 13.5%، وتعزيز الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة في تشغيل مرافق المدينة الرياضية.

وعلى صعيد إدارة الموارد المائية، أسهمت مبادرات المشروع في خفض استهلاك المياه الداخلية بنسبة 61%، وتقليل استهلاك مياه الري بنسبة 60%، مع الاعتماد على المياه المعالجة لتغطية كامل احتياجات الري، وإعادة استخدام المياه الرمادية في عدد من الاستخدامات داخل الموقع، بما يعزز الإدارة المستدامة للموارد المائية.

وفي محور المواد والموارد، أعاد المشروع تدوير أكثر من 12 ألف طن من مخلفات البناء والهدم، وبلغت نسبة استخدام المواد المحلية نحو 60% من إجمالي المواد المستخدمة، إلى جانب استخدام فولاذ يحتوي على أكثر من 90% من المواد المعاد تدويرها، وخرسانة منخفضة الكربون للحد من الانبعاثات المرتبطة بأعمال البناء.

وشملت أعمال التطوير حلولاً بيئية لتحسين أداء الموقع، من بينها استخدام النباتات المحلية الملائمة للظروف المناخية، واعتماد أسطح عالية الانعكاس الحراري للحد من اكتساب الحرارة، وتوفير مواقف مخصصة للمركبات الكهربائية، إلى جانب تنفيذ معالجات بيئية للحد من الغبار وتحسين جودة البيئة المحيطة.

ويعكس المشروع توجه وزارة الرياضة نحو تبني نموذج حديث للمنشآت الرياضية يجمع بين الكفاءة التشغيلية والاستدامة البيئية، بما يسهم في تعزيز جودة المرافق الرياضية، ورفع كفاءة استثمار الموارد، ودعم بناء بنية تحتية رياضية مستدامة تواكب مستهدفات رؤية المملكة 2030، وتمهد لاستضافة كبرى الفعاليات والمنافسات الرياضية مستقبلاً.

|             |            |             |                     |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1448-01-12 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 4          | الكاتب      |                     |



## التصميم المدرج لبرك درب زبيدة.. حلول هندسية عززت كفاءة حفظ المياه وصمود

### المنشآت



#### رفحاء - واس

عبر الحضارات البشرية المتعاقبة على مرّ التاريخ، شكل الماء العنصر الأساسي للبقاء والازدهار، لذلك لجأ الإنسان إلى ابتكار طرق وأساليب للحفاظ على هذه الثروة، ومن أبرز الشواهد التاريخية على ذلك، بركُ درب زبيدة التاريخي، التي ضُمت بشكل متدرج العمق.

ويأتي تصميم البرك على هيئة درجات أو سلالم داخلية، أحد أبرز الحلول الهندسية في هذه المنشآت المائية؛ إذ جمع بين سهولة الوصول إلى المياه، وحماية البرك من اندفاع السيول، ورفع كفاءة تنقيتها، وتعزيز متانتها الإنشائية، بما أسهم في استمرارها قرونًا طويلة.

ويضم درب زبيدة نحو 50 بركة وحوطًا مائيًا ضخمًا، شُيدت بعناية لتأمين احتياجات الحجاج والمسافرين على امتداد الطريق البالغ طوله أكثر من 1400 كيلومتر، والمتوزع بين 27 محطة رئيسة وعدد مماثل من المحطات الثانوية، بدءًا من الكوفة جنوب العراق، مرورًا بمناطق شمال المملكة، ومنها رفحاء وحائل والقصيم، وصولًا إلى مكة المكرمة، مشكلًا منظومة مائية متكاملة لخدمة ضيوف الرحمن على مر العصور.

وأوضح الباحث والمهتم بالتاريخ والآثار والمرشد السياحي خلف الغفيلي لـ "واس"، أن برك درب زبيدة ليست مجرد أحواض لحفظ المياه، بل شواهد هندسية تكشف عن حلول ذكية سبقت زمنها في إدارة الموارد المائية وخدمة قوافل الحج والمسافرين، مبيّنًا أن التصميم المدرج أتاح الوصول إلى المياه بأمان في مختلف مستويات الامتلاء، وساعد على تهدئة اندفاع السيول وحماية الجدران والقواعد من التآكل والانهيال.

وأضاف أن هذه المنشآت اعتمدت منظومة دقيقة لتنقية المياه، تبدأ بمرور مياه الأمطار والسيول عبر أحواض صغيرة تُعرف بـ "المصافي" أو "البرك التحضيرية"، لترسيب الأتربة والحصى والشوائب قبل انتقال المياه الأكثر نقاءً إلى البركة الرئيسة، مشيراً إلى أن التدرج الداخلي لم يكن حلاً وظيفياً فحسب، بل عنصراً إنشائياً أسهم في توزيع ضغط المياه والتربة على مستويات متعددة، مما عزز صمود هذه المنشآت وبقائها قرونًا طويلة.



|             |            |             |                     |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1448-01-12 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 1          | الكاتب      |                     |



## راضي الهزيل ينجح في إنتاج آلاف الشتلات لتعزيز زراعة الفستق الحلبي في

### طبرجل



#### أحوال\_نافل الشراري\_طبرجل

نجح المزارع راضي بن مدالله الهزيل الشراري في إنتاج آلاف الشتلات من الفستق الحلبي، في خطوة تساهم في دعم وتعزيز مستقبل هذا النوع من الزراعة في منطقة الجوف، بمحافظة طبرجل. وتأتي هذه التجربة امتدادًا لما تتميز به المحافظة من مقومات زراعية مميزة، حيث المناخ الملائم، والأراضي الخصبة، وعذوبة المياه ووفرته، مما جعلها بيئة مناسبة لنجاح العديد من الأصناف الزراعية المتنوعة. وتشهد طبرجل اهتمامًا متزايدًا بزراعة الفواكه والأشجار المثمرة، ومنها الفستق الحلبي ضمن الإنتاج الزراعي في المنطقة.

ويعد المزارع راضي بن مدالله الهزيل الشراري نموذجًا حيًا للمزارع الطموح الذي يسعى إلى إدخال وتطوير أصناف زراعية مميزة ونادرة، والعمل على إثراء القطاع الزراعي بالمحافظة، بما يعكس الإمكانيات الكبيرة التي تمتلكها الجوف في المجال الزراعي.

كل الشكر والتقدير للمزارع على جهوده واهتمامه بزراعة أصناف جديدة، ودوره في دعم التجارب الزراعية التي تفتح آفاقًا مستقبلية واعدة للزراعة في المنطقة

|             |            |             |                     |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1448-01-12 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 3          | الكاتب      |                     |



## الأمن البيئي يضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة أشعل النار في الأماكن غير المخصصة لها

### بمنطقة المدينة المنورة



ضبط مواطن

#### مخالف لنظام البيئة

لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على  
الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة  
لها في منطقة المدينة المنورة

تصل إلى  
إجمالي قدر أو استهلاكها  
في الركني العقوبة المالية  
(3,000) ر.س

العقوبة

نادر بالواقع عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال بالرقم (911)  
بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق  
المملكة، وستعامل جميع البلاغات بحسب تامة دون أي مسؤولية على المبلّغ.

SFES\_KSA  
SFES\_KSA



JUN  
26  
2026

### المدينة المنورة - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في الأماكن غير المخصصة لها في منطقة المدينة المنورة، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمتزهات الوطنية غرامة تصل إلى (3,000) ريال، حاثّة 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.

|             |            |             |                     |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1448-01-12 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 4          | الكاتب      |                     |



## "الأمن البيئي" يضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي في محمية

### الملك عبدالعزيز الملكية

ضبط مواطن مخالف لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي في مواقع محظور الرعي فيما في محمية الملك عبدالعزيز الملكية

9) متون من الإبل

العقوبة (500) ريال لكل متن

يأمر بالوقاية عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية وذلك بالاتصال بالرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بحسبة تامة دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.

SFES\_KSA

JUN 26 2026

### الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (9) متون من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن، حاثّة 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.

|                     |             |            |             |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1448-01-12 | تاريخ الخبر |
|                     | الكاتب      | 3          | تكرار الرصد |



## المالية: رفع الرسوم الجمركية على 51 بندًا بقطاعات الثروة الحيوانية



جعفر الصفار-الدمام

وافقت وزارة المالية على تعديل فئات الرسوم الجمركية لعدد من السلع الزراعية والحيوانية، بهدف تعزيز حماية المنتجات الزراعية المحلية وتشجيعها، وذلك استنادًا إلى الصلاحيات الممنوحة لوزير المالية رئيس مجلس إدارة هيئة الزكاة والضريبة والجمارك، وبما يتوافق مع السقوف الجمركية التي التزمت بها المملكة في منظمة التجارة العالمية.

ونص القرار على تعديل فئات الرسوم الجمركية لـ 51 بندًا جمركيًا تشمل عددًا من الحيوانات الحية والطيور والدواجن، مع التأكيد على أن الهدف من هذه التعديلات يتمثل في حماية وتشجيع المنتجات الزراعية المحلية، بما يسهم في دعم الإنتاج الوطني وتعزيز تنافسيته في السوق المحلية.

### تفاصيل التعديلات

وشملت التعديلات فرض رسم جمركي بنسبة 5% على الأبقار الأليفة الأصلية للأنسال، و7% على الأبقار الأخرى، كما تقرر فرض رسم بنسبة 5% على الجاموس الأصيل للأنسال، و7% على الجاموس الأخرى، إلى جانب فرض رسم بنسبة 5% على البنود الأخرى ذات الصلة. وتضمن القرار رفع الرسوم الجمركية على الضأن الأصيل للأنسال إلى 7%، وعلى المعاز الأصيل للأنسال إلى 7%، في إطار الإجراءات الرامية إلى دعم قطاع الثروة الحيوانية المحلي وتعزيز قدرته الإنتاجية. وفيما يتعلق بالدواجن، شملت التعديلات فرض رسم جمركي بنسبة 5% على دواجن فصيلة "جالوس دوميستكوس"، بينما زُفعت الرسوم إلى 15% على الديوك والدجاج الرومي، وكذلك على البط والإوز ودجاج غينيا (الفرغر)، بما يعكس توجهًا لدعم الإنتاج المحلي من الدواجن والحد من المنافسة الخارجية في هذه المنتجات.

وأكد القرار أن جميع التعديلات الجمركية جاءت لغرض حماية وتشجيع المنتجات الزراعية المحلية، مع الالتزام بالسقوف الجمركية التي تعهدت بها المملكة في إطار منظمة التجارة العالمية، بما يضمن التوازن بين حماية المنتج الوطني والالتزامات التجارية الدولية. وامتدت التعديلات الجمركية لتشمل فئات إضافية من قطاع الدواجن، حيث تقرر رفع الرسم الجمركي إلى 15% على دجاج اللحم، ودجاج الأمهات، وأنواع الدجاج الأخرى، إلى جانب فئات أخرى من الطيور الحية، في إطار دعم صناعة الدواجن المحلية وتعزيز قدرتها على المنافسة في السوق.

### منتجات اللحوم الطازجة والمبردة والمجمدة

وشملت التعديلات منتجات اللحوم الطازجة والمبردة والمجمدة، إذ فُرضت رسوم جمركية تراوحت بين 5% و7% على الذبائح الكاملة وأنصاف الذبائح وقطع اللحوم بعظامها أو منزوعة العظام للأبقار والأغنام والماعز، سواء كانت طازجة أو مبردة أو مجمدة، بما يعزز حماية الإنتاج المحلي في قطاع الثروة الحيوانية. وفي قطاع المنتجات البحرية، تضمن القرار تعديل الرسوم الجمركية على عدد من أصناف الأسماك والربيان، حيث بلغت الرسوم 12% على بعض أنواع أسماك السلمون والسلمون المرقط وأنواع أخرى من الأسماك، فيما حددت الرسوم عند 6% على الروبيان بمختلف أنواعه، دعماً للإنتاج الوطني في قطاع الاستزراع السمكي والثروة البحرية. وامتدت التعديلات كذلك إلى عدد من المنتجات الغذائية، إذ زُفعت الرسوم الجمركية إلى 6% على بعض أنواع الأجبان، وإلى 10% على بيض التفريخ لدجاج «جالوس دوميستيكوس»، في حين فرضت رسوم بنسبة 15% على الورد المطعم وغير المطعم، دعماً لمنتجات قطاع الزهور والنباتات المحلية.

### المنتجات الزراعية

وشملت القائمة أيضاً عدداً من المنتجات الزراعية، حيث تقرر فرض رسم جمركي بنسبة 12% على الفراولة الطازجة والمجمدة، و15% على توت العليق والتوت العادي، إلى جانب رفع الرسوم إلى 6% على البطاطس المحضرة أو المحفوظة، و8% على بعض منتجات الروبيان غير المعبأة في أوعية محكمة الغلق. تضمن القرار تعديل الرسوم الجمركية على منتجات التمور المصنعة، إذ فُرض رسم بنسبة 12% على دبس التمر سواء غير المضاف إليه سكر أو مواد تحلية، أو المضاف إليه سكر أو مواد تحلية أخرى، في خطوة تستهدف دعم الصناعات التحويلية القائمة على التمور وتعزيز القيمة المضافة للمنتجات الزراعية المحلية. وبذلك ترتفع قائمة البنود الجمركية المشمولة بالقرار إلى 51 بنداً جمركياً، تغطي قطاعات الثروة الحيوانية والدواجن واللحوم والأسماك والألبان والزهور والفواكه والخضراوات ومنتجات التمور.

|  |             |            |             |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة ) | تصنيف الخبر | 1448-01-12 | تاريخ الخبر |
|  | الكاتب      | 2          | تكرار الرصد |



## انطلاق مهرجان الصقور في مدينة الهوارية التونسية



### تونس - واس

انطلقت بمدينة الهوارية التابعة لمحافظة نابل، اليوم، فعاليات الدورة الـ(57) لمهرجان الصقور، المعروف محلياً بـ"عرس البيازرة"، في تظاهرة سنوية تحتفي بأحد أعرق الموروثات الثقافية والبيئية في تونس، والمتمثل في فن البيزرة القائم على ترويض الطيور الجارحة وتدريبها على الصيد، الذي يُعد جزءاً أصيلاً من هوية المدينة وتراثها المتوارث. ويرتبط هذا الفن بتاريخ الهوارية ارتباطاً وثيقاً، إذ أسهم موقعها الجغرافي في أقصى شبه جزيرة الوطن القبلي، الواقعة على مسار هجرة الطيور بين أوروبا وأفريقيا، في نشأة هذا التقليد العريق منذ قرون. ومع مرور الزمن، تحولت البيزرة من وسيلة للصيد إلى موروث ثقافي واجتماعي تتناقله العائلات جيلاً بعد جيل، حتى غدت الهوارية تُعرف في تونس بـ"مدينة البيازرة"، لما اشتهرت به من مهارة في ترويض الصقور والمحافظة على هذا الإرث الفريد. وأطلقت أولى دورات المهرجان عام 1967م، بهدف صون هذا الموروث والتعريف به، ليصبح على مدى أكثر من نصف قرن موعداً سنوياً يجمع البيازرة من مختلف الأعمار.

وارتبطت البيزرة بمواسم هجرة طائر "السمان" عبر منطقة رأس الطيب، حيث اشتهر البيازرة بتدريب طيور "الساف والبرني" على الصيد وفق تقاليد متوارثة، في وقت تتواصل فيه الجهود لإدراج هذا الفن ضمن القائمة التمثيلية للتراث الثقافي غير المادي لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو). ويتضمن المهرجان عروضاً ميدانية للصقور، ومسابقات في فن البيزرة، إلى جانب معارض للصناعات التقليدية والمنتجات المحلية، وفعاليات ثقافية وفنية تُبرز خصوصية الهوارية التاريخية والبيئية، بما يعكس مكانة المهرجان بوصفه منصة للحفاظ على التراث، وتعزيز السياحة الثقافية، والتعريف بالمقومات الحضارية التي تزخر بها المنطقة.

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture



# شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA\_KSA



939

[www.mewa.gov.sa](http://www.mewa.gov.sa)