



# الملف الصحفي

ليوم (السبت)

14 شوال 1441 هـ

06 يونيو 2020 م

| الى | من | الموضوع                                    |
|-----|----|--|
| —   | —  | أهم المستجدات المحلية                      |
| 2   | 1  | المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها    |
| 23  | 3  | تقارير ومؤشرات عامة                        |
| 30  | 24 | أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام |
| —   | —  | أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة |
| —   | —  | أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة |
| —   | —  | أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية       |
| —   | —  | أخبار شركة المياه الوطنية                  |
| —   | —  | أخبار المؤسسة العامة للحبوب                |
| —   | —  | أخبار المؤسسة العامة للري                  |
| —   | —  | أخبار صندوق التنمية الزراعية               |
| 34  | 31 | أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة    |
| —   | —  | الشكاوى و الردود                           |
| 36  | 35 | الحوادث                                    |
| —   | —  | كاريكاتير                                  |
| —   | —  | الإعلانات                                  |

|             |                                 |                     |   |
|-------------|---------------------------------|---------------------|---|
| عنوان الخبر |                                 | بشرى اقتصادية بيئية |   |
| تاريخ الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 السبت | تصنيف الخبر         | المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) |
| الكاتب      | محمد اليامي                     | العدد               | 9735                                      |
|             |                                 | تكرار الرصد         | 1   |

## الاقتصادية

### بشرى اقتصادية بيئية

محمد اليامي

البناء لا يتوقف في العاصمة الرياض، ومعظم مدن المملكة. مبان جديدة قيد التنفيذ كل يوم سواء كانت مساكن أو مكاتب أو متاجر، وتجديد لمواقع قديمة بهدمها وبنائها، أو ترميم مواقع حالية.

كل يوم تنزل حاوية فارغة أمام أحد المنازل لتحميل بقايا الهدم الداخلي أو الترميم، وفي طقس قاس مثل طقسنا يغير الناس بلاط المداخل وأفنية المنازل دوريا كل بضعة أعوام، وانتبهت أن كثيرا من الناس لا يعرف كيف يدبر هذه الحاويات، وكيف يسعر خدماتها ما جعل كثيرين عرضة للغش أو دفع مبالغ أكثر من سعر السوق.

من أهم الاخبار الاقتصادية البيئية في المملكة هذا الأسبوع، كشف الشركة السعودية الاستثمارية لإعادة التدوير عن وصولها إلى المراحل النهائية من بناء أول منشأة، لإعادة تدوير مخلفات البناء والهدم في الرياض، وأن بدء تشغيل المنشأة سيكون بحلول نهاية يوليو المقبل، لتتبعها سلسلة من المنشآت سيتم تنفيذها لاحقا. قبل فترة قرأت في إصدار أمانة مدينة الرياض "الاستراتيجية الشاملة لإدارة النفايات في مدينة الرياض" الصادر عام 1438هـ، أن حجم مخلفات الهدم والبناء كان نحو 130 ألف طن يوميا وذلك وفقا لمعدلات عام 1435هـ، وهو رقم لو تتأملون فيه لو وجدتموه مثيرا للفرع.

ينتج عن هدم وترميم المباني والمسكن مخلفات هي مناجم دخل ليس بسيطاً. دخل يرتكز على بساطة البعض عندما يتنازل عن أبواب كاملة من الحديد والخشب والألمنيوم، وأسلاك نحاسية، وبلاط بكميات كبيرة، وأدوات صحية، والقائمة طويلة، ومعظمها أشياء يمكن تدويرها، وتدويرها يخفض تكلفة المنتجات الجديدة، وهو يخفض نسب التلوث في البيئة، ويحقق أهدافاً كثيرة للجميع.

لا أعرف تفاصيل تنفيذ الشركة لعمليات الجمع التي ربما تعلن لاحقاً، لكنني أتمنى أن يكون هناك خطوط خدمة للناس يقومون من خلالها ببيع مخلفاتهم بتقييم عادل يحقق لهم دخلاً صغيراً، وللشركة مدخلات إنتاج مستمرة ودائمة، إضافة إلى نموذج عمل الأساس المرتكز على التعامل مع المدافن الواقعة تحت إشراف الأمانة كما أؤمن.

الهدف الرئيس من استراتيجية إدارة النفايات للعاصمة كما أعلن هو تحويل 60 في المائة من مخلفات البناء والهدم بعيداً عن مدافن النفايات بحلول عام 2035، والتوجه نحو نموذج الاقتصاد الدائري، وهو هدف كبير ومهم، وسيصنع فرقاً في تكاليف البناء ورصف الطرق على الحكومة والناس، إضافة إلى الفرق الأهم وهو الحفاظ على البيئة في المملكة، ودعم فكرة الرياض الخضراء عملياً.

أتمنى أن يكون للشركة برنامج للأفراد مثلما سيكون لديها برامج للمقاولين وجامعي مخلفات البناء.



|  |             |                                   |             |
|--|-------------|-----------------------------------|-------------|
| منظومة النقل تستعرض جهودها في الحفاظ على البيئة وخفض نسبة التلوث |             |                                   | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة  | تصنيف الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 - السبت | تاريخ الخبر |
| 2  | تكرار الرصد | 0                                 | العدد       |
|  |             |                                   | الكاتب      |



## منظومة النقل تستعرض جهودها في الحفاظ على البيئة وخفض نسبة التلوث

### الرياض - واس

تعمل منظومة النقل انطلاقاً من حرصها على سلامة البيئة وخفض مستويات التلوث، بالتعاون مع القطاعات ذات العلاقة عبر تفعيل العديد من الاتفاقيات والمبادرات والتي تهدف لتحقيق رؤية المملكة 2030، من خلال تقليل نسب التلوث الناجمة عن حركة وسائل النقل والمشاريع المتعلقة بها، بالإضافة إلى تعزيز مبادرات حماية البيئة والمحافظة على الغطاء النباتي الطبيعي، بالنظر إلى أهمية هذا الجانب في تعزيز البيئة داخل المدن، وتقليل آثار ظاهرة التصحر وزحف الرمال على الطرق بين المدن.

وتحَقِّز منظومة النقل ممثلةً في الهيئة العامة للنقل على استخدام الوسائل العامة للنقل انطلاقاً من كون الهيئة الجهاز التنظيمي لأنشطة النقل البري والبحري والسككي، إلى جانب سعيها لتوفير البيئة الأمثل للنقل بكافة ملامحه مع الحرص على تحقيق أدق المقاييس البيئية لتقليل الانبعاثات، وجاء هذا عبر تحديد العمر التشغيلي للحافلات، وسيارات الأجرة والتأجير والشاحنات لضمان استخدام سيارات حديثه وذات انبعاثات أقل وتشجيع استخدام وسائل النقل الهجينة والمركبات الذكية.

وتسهم الهيئة في رفع الوعي بأهمية ترشيد استهلاك الطاقة لقطاعات النقل المتعددة، وذلك من خلال عدة مبادرات ضمن برامج رؤية المملكة 2030 وبالشراكة مع الجهات الحكومية ذات العلاقة، وتشجيع مشروعات النقل الذكي القائمة على السيارات



ذاتية القيادة وتلك الكهربائية، لدعم استخدام التقنية الحديثة بما يرفع الكفاءة البيئية ويقلل نسبة التلوث.

يُذكر أن منظومة النقل ممثلة في الهيئة العامة للنقل تعمل على العديد من البرامج ومن بينها دراسات تقويم الآثار البيئية لمشروعات النقل الكبرى في المدن، وكذلك تحديد أكفاً مقاييس التشغيل، كما تعمل منظومة النقل على المراجعة الدورية للمعايير واللوائح المتعلقة بمستوى الانبعاثات المسموح بها من المركبات والحافلات، بالإضافة إلى تحديد مستوى الانبعاثات المسموح بها وإعداد اللوائح والضوابط الخاصة بمستويات التلوث في قطاعات الخطوط الحديدية والنقل البحري.

وتتولى الهيئة تقويم المخاطر البيئية الناجمة عن عمليات التخلص من المركبات ووسائل النقل القديمة ومنشآت خدمات ووسائل النقل كمحطات الوقود.

يذكر أن منظومة النقل قامت كذلك بتنفيذ العديد من الحملات والمبادرات التي تهدف للحفاظ على البيئة وتقليل نسبة التلوث، وكان آخرها حملة "التلوث البصري"، التي نفذتها وزارة النقل مطلع هذا العام، الهادفة لإزالة الإسفلت المكشوط على الطرق السريعة، وتأتي هذه الحملة ضمن العديد من الجهود التي تقوم بها الوزارة للحفاظ على البيئة وتقليل نسبة التلوث البيئي والبصري.



|             |   |       |                     |
|-------------|---|-------|---------------------|
| عنوان الخبر | سمو الأمير فيصل بن خالد بن سلطان يطلق مشروع إعادة توطين نبات "الروثة" تزامناً مع يوم البيئة العالمي |       |                     |
| تاريخ الخبر | 1441 / 10 / 14 - 2020 / 06 / 06   | السبت | تقارير ومؤشرات عامة |
| الكاتب      | العدد   | 0     | تكرار الرصد         |
|             |   |       | 7                   |

## سمو الأمير فيصل بن خالد بن سلطان يطلق مشروع إعادة توطين نبات "الروثة" تزامناً مع يوم البيئة العالمي



عرعر - واس

أطلق صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن خالد بن سلطان بن عبدالعزيز أمير منطقة الحدود الشمالية اليوم، مشروع إعادة توطين نبات الروثة و مشروع ميادين البصمة الشجرية، تحت شعار "حان وقت الطبيعة"، وذلك تزامناً مع يوم البيئة العالمي الذي يصادف اليوم الجمعة 5 يونيو 2020م تحت شعار "التنوع الأحيائي".

وعبر سموه عن اهتمامه الكبير بالتنمية البيئية والحد من تدميرها لما لها من أثر بالغ على جودة حياة الإنسان وسلامته من الملوثات كافة، وأثر بالغ في التحولات المناخية وتداعياتها، مؤكداً أن الحفاظ على كوكب الأرض من أهم قضايا مجموعة العشرين، ومن ذلك الحد من تدهور الأراضي من خلال إعادة تشجير كوكب الأرض.



وأوضح سموه أنه أطلق قبل حوالي عامين مبادرة البصمة البيئية التي تشتمل على ستة مشاريع من أهمها مشروع التأهيل البيئي الذي انطلق بمشروع تأهيل وادي عرعر، مشيراً إلى أن ذلك يأتي في إطار ما أولته القيادة - رعاها الله - وفق رؤية المملكة 2030 من أهمية قصوى لحماية البيئة والموارد الطبيعية لما لحمايتها من دور محوري في تحقيق التنمية المستدامة ورفاهية المجتمع.

وثنى سمو أمير منطقة الحدود الشمالية الجهود والتنظيمات التي تشرعها الدولة - حفظها الله - ممثلة بوزارة البيئة والمياه والزراعة للحفاظ على الغابات والغطاء النباتي بأحاء المملكة كافة، لاسيما في مناطق المحميات.

وأشاد سموه بالجهود التي تبذلها الشرطة البيئية لضبط المخالفات المتعلقة بالإضرار بالبيئة والثروات الطبيعية في المدن والمنتزهات، والغابات والمنتزهات البرية والسواحل والمحميات ومنع الصيد الجائر والاحتطاب، وإيقاف النزيف البيئي في المصانع والمنشآت.

وأهاب سموه بهذه المناسبة بالجميع والشركات والمؤسسات غير الربحية ذات الصلة والروابط البيئية للإسهام في الحد من التدهور البيئي بالتوقف عن الصيد الجائر، ورمي المخلفات وقطع الأشجار، داعياً الجميع لغرس الأشجار في الأودية والمحميات ومحيط منازلهم والعناية بها.

ويستهدف مشروع إعادة توطين نبات الروثة الذي يُعدّ واحداً من المشروعات التي تستهدف حماية النباتات المهددة بالانقراض في المنطقة تعميق أثرها على التنوع الأحيائي في المنطقة، ومساهمتها في استعادة النظام البيئي الطبيعي لجميع مكوناته الحيوية.

أما مشروع ميادين البصمة الشجرية، الذي أطلقه سمو الأمير فيصل بن خالد بن سلطان فيستهدف تقديم نموذج تعليمي ترفيهي بيئي واقعي للمحافظة على الموارد الطبيعية، وذلك من خلال زراعة الميادين في المدن بأنواع نباتات المنطقة الطبيعية.



|             |  |                                   |   |                     |  |
|-------------|--|-----------------------------------|---|---------------------|--|
| عنوان الخبر |  |                                   | العميد الحربي : اليوم العالمي للبيئة مناسبة عالمية لاستعراض الجهود وتقييم الأعمال للمحافظة على البيئة |                     |  |
| تاريخ الخبر |  | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 - السبت |   | تصنيف الخبر         |  |
| الكاتب      |  | 0                                 |   | العدد               |  |
| تكرار الرصد |  | 0                                 |   | تقارير ومؤشرات عامة |  |
| 4           |  |                                   |   |                     |  |



## العميد الحربي : اليوم العالمي للبيئة مناسبة عالمية لاستعراض الجهود وتقييم الأعمال للمحافظة على البيئة



### الرياض - واس

أوضح قائد القوات الخاصة للأمن البيئي العميد الركن ساهر بن محمد الحربي أن اليوم العالمي للبيئة الذي يوافق اليوم الجمعة 5 يونيو، تحت شعار "وقت الطبيعة"، مناسبة عالمية لاستعراض الجهود وتقييم الأعمال للمحافظة على البيئة، كما أنها فرصة لمراجعة الأدوار والأهداف التي تحققت للوصول إلى الموقع الذي يليق بمكانة بلادنا العالمية.

وبين في تصريح له بهذه المناسبة أن المملكة اتخذت عدداً من الخطوات والقرارات الإستراتيجية للمحافظة على البيئة التي كان من أهمها إنشاء القوات الخاصة للأمن البيئي التي تأتي تماشياً مع رؤية المملكة 2030، الهادفة إلى تحسين جودة الحياة وبناء مجتمع ينعم أفرادُه بنمط حياة صحي، ومحيط يتيح العيش في بيئة إيجابية وجاذبة، لافتاً الانتباه إلى أن القوات تحظى بدعم ورعاية من خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود، وسمو ولي العهد الأمين - حفظهما الله -، ومتابعة سمو وزير الداخلية.



وأكد الحربي أن قضايا البيئة تشهد اهتماما عالميا بصفقتها من أهم مكونات تحسين جودة الحياة ومؤشرات التنمية المستدامة، لذا فإن قطاع البيئة في المملكة يشهد اهتماما خاصا بوصفه واجبا دينيا ووطنيا وإنسانيا ومسؤولية أمام الأجيال القادمة.

وأفاد العميد الحربي أن القوات الخاصة للأمن البيئي قطاع أمني يتبع لوزارة الداخلية ويعمل بالتنسيق مع الجهات المعنية (الأمنية والبيئية) بهدف تفعيل وإنفاذ الأنظمة البيئية، والقيام بمهام ومسؤوليات شاملة تغطي جميع المناطق المهمة بيئيا في جميع أنحاء المملكة، مبينا "أن مهام القوات الخاصة للأمن البيئي تشمل المراقبة والتحري الأمني، والقبض والاستيقاف، والضبط وتحرير المخالفات، والإحالة للجهات المختصة، والمساندة والدعم الأمني، كما تشمل مهامها المشاركة في حالات الطوارئ، والتوعية البيئية بالتنسيق مع الجهات المعنية.

وأشار قائد القوات الخاصة للأمن البيئي إلى أن القوات ستعمل على تطوير وتنفيذ حلول تقنية وإقامة الشراكات الإستراتيجية بهدف تنمية قدرات الإنفاذ البيئي في المملكة، مؤكدا أن وجود القوات الخاصة للأمن البيئي وبدعم من الشركاء في القطاعات ذات العلاقة فإن بيئة المملكة في أيدي أمينة.



|  |             |                                   |             |
|--|-------------|-----------------------------------|-------------|
| النياحة العامة تختص بالتحقيق في 11 نظامًا متعلقًا بحماية البيئة والصيد |             |                                   | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة  | تصنيف الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 - السبت | تاريخ الخبر |
| 4  | تكرار الرصد | 0                                 | العدد       |
|  |             |                                   | الكاتب      |



## النياحة العامة تختص بالتحقيق في 11 نظامًا متعلقًا بحماية البيئة والصيد



نايف السالم - التحرير

في اليوم العالمي لمكافحة الصيد القانوني، كشفت النياحة العامة، أنها تختص بالتحقيق والادعاء في القضايا الجزائية المشمولة بالأنظمة التالية:

1. النظام العام للبيئة.
2. نظام الأنشطة المقفلة للراحة أو الخطرة أو المضرة بالصحة أو البيئة.
3. نظام تنفيذ اتفاقيات حظر استحداث وإنتاج وتخزين واستعمال الأسلحة الكيميائية وتدمير تلك الأسلحة.

4. نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها.

5. نظام المتفجرات والمفرقات.

6. نظام الرقابة على الاستخدامات النووية والإشعاعية.

أما الأنظمة المتعلقة بمكافحة الصيد غير القانوني فهي:

1. نظام صيد واستثمار وحماية الثروات المائية الحية في المياه الإقليمية للمملكة.

2. نظام المناطق المحمية للحياة الفطرية.

3. نظام صيد الحيوانات والطيور البرية.

4. نظام الاتجار بالكائنات الفطرية المهددة بالانقراض ومنتجاتها.

5. نظام البحث العلمي البحري في المناطق البحرية التابعة للمملكة.

وأكدت النيابة العامة أن المملكة تولي اهتماماً بالغاً بالمحافظة على البيئة وحمايتها وتطويرها ومنع تلوثها، كما تُعزز سُبُل مكافحة الصيد المفرط وغير القانوني تجاه الموارد السمكية، وتتولى النيابة العامة مباشرة أوجه الحماية الجنائية بشأنهما.



|   |             |                                   |             |
|---|-------------|-----------------------------------|-------------|
| إطلاق مشروع المتنزه الخيري بالتزامن مع يوم البيئة العالمي |             |                                   | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة                                       | تصنيف الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 - السبت | تاريخ الخبر |
| 5   | تكرار الرصد | 0                                 | العدد       |
|   |             |                                   | الكاتب      |



## إطلاق مشروع المتنزه الخيري بالتزامن مع يوم البيئة العالمي



**منبر - مبارك الدوسري - الزلفي:**

أعلنت جمعية آفاق الخضراء عن إطلاق مشروع المتنزه الخيري ، والذي يأتي متزامناً مع الإحتفاء باليوم العالمي للبيئة الذي يحتفي العالم به اليوم ، تحت شعار " التنوع البيولوجي".

وأوضح رئيس مجلس إدارة جمعية آفاق الخضراء البيئية الدكتور عبدالرحمن الصقير، أن المشروع الذي سيقدم بالتعاون بين الجمعية ووزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلة بفرع الوزارة في الرياض يأتي إطار مذكرة التفاهم والتعاون بين الطرفين ، ويعتمد على إشراك كافة شرائح المجتمع في المساهمة والتبرع لزراعة أشجار من البيئة



المحلية في مواقع يتم اختيارها بعناية بحيث يتوفر بالقرب منها مصدر للمياه المعالجة.

وأفاد الصقير أن المشروع يهدف إلى زيادة رقعة التشجير لتعزيز التنوع الحيوي وحفظ التربة والحد من التصحر، وتعزيز ثقافة الاحتساب بالإسهام في زراعة الأشجار، وإتاحة الفرصة لمختلف شرائح المجتمع للمساهمة في التشجير وتحسين البيئة.

وبين رئيس مجلس الإدارة أن المشروع يتميز بدمج العمل الخيري بالنشاط البيئي بما يحقق المصلحة العامة، ويمكن تنفيذه في مختلف مناطق المملكة بتظافر الجمعيات والروابط البيئية، كما يمكن للراغبين التبرع لزراعة أي عدد يرغبون من الأشجار.



## مشروع المنتزه الخيري

أحد مشاريع جمعية آفاق خضراء البيئة

عن أنس ؓ قال: قال رسول الله ﷺ:  
( ما من مسلم يغرس غرسا أو يزرع زرعاً فيأكل منه  
طير أو إنسان أو بهيمة إلا كان له به صدقة))

### أهدافه

- زيادة رقعة التشجير.
- تعزيز ثقافة الإحتساب بزراعة الأشجار.
- إتاحة الفرصة لمختلف فئات المجتمع بالمشاركة في زراعة الأشجار.
- الإسهام في تعزيز التنوع الحيوي في المملكة.

### مميزاته

- أول مشروع من نوعه يدمج العمل الخيري بالنشاط البيئي.
- يزيد رقعة التشجير في المملكة بإسهام ومشاركة المواطنين.
- يمكن للجمعيات البيئية والروابط الخضراء المشاركة في تنفيذ المشروع في مختلف مناطق المملكة.
- المرحلة الأولى تشمل زراعة 10 آلاف شجرة.
- يمكن التبرع لزراعة أي عدد من الأشجار.



تتبعنا على تويتر @FOUNDER



التفاصيل وطريقة المشاركة قريباً



|  |             |                                   |             |
|--|-------------|-----------------------------------|-------------|
| أرامكو السعودية تعزز حماية البيئة على كوكب الأرض |             |                                   | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة                              | تصنيف الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 - السبت | تاريخ الخبر |
| 1  | تكرار الرصد | 19642                             | العدد       |
|  |             |                                   | الكاتب      |



## أرامكو السعودية تعزز حماية البيئة على كوكب الأرض



### الدمام : الوطن

تحتفي أرامكو السعودية بدورها في التنمية الاقتصادية العالمية من خلال استخراج منتجاتها ومعالجتها وتسليمها بصورة آمنة وموثوقة وفق أعلى معايير الكفاءة. ومنذ تأسيس الشركة ومزاوتها لأعمالها في دولة ذات طبيعة صحراوية، ظلت تدرك أهمية إدارة الموارد الطبيعية الثمينة، لذلك تواصل تعزيز الوعي البيئي داخل وخارج نطاق أعمالها، ولطالما أحرزت قصب السبق في مجالات المحافظة على المياه، وكفاءة استهلاك الطاقة، وإدارة الانبعاثات والنفايات والتسربات والانسكابات، والمحافظة على البيئة الطبيعية.

وتبرهن الشركة على التزاماتها البيئية من خلال نظام الإدارة البيئية، الذي يتوافق مع معايير مواصفات الأيزو 14001:2015 لإدارة الامتثال، وتوجيه الأداء البيئي عبر التحسين المستمر، بالإضافة إلى وضع خطة رئيسة تُعنى بالبيئة وتوفر إطاراً لتحقيق الأهداف البيئية للشركة في المملكة، ما يُعد نموذجاً باعثاً للفخر فيما العالم

## سياسة الحماية البيئية

تتضمن سياسة الحماية البيئية الامتثال للوائح البيئية في المملكة، وتخفف حدة المخاطر المرتبطة بالبيئة والأفراد والعاملين. وتحدد هذه السياسة التزامات الشركة، وتنص على ضمان الحماية البيئية الطبيعية، وتؤكد على ضرورة الرقابة والإبلاغ بشكلٍ منتظمٍ، فضلاً عن تحسين الأداء البيئي، من حيث إدارة الموارد، والبصمة البيئية، وخفض الانبعاثات، والمحافظة على التنوع الحيوي. وتقوم كلُّ من لجنة المخاطر والصحة والسلامة والبيئة المنبثقة عن مجلس الإدارة، واللجنة التوجيهية لمبادرات المناخ، بالإشراف على برنامج إدارة المخاطر الخاص في الشركة والذي يركّز على الامتثال البيئي. وكل شركة تابعة مسؤولة عن وضع إطار الامتثال البيئي الخاص بها، ومراقبة استمرارية الامتثال بما يتفق مع سياسة حماية البيئة.

## تعزيز مبادرات التغيير المناخي

تدرك أرامكو السعودية أنه ما من حلٍ واحدٍ ناجحٍ للتصدي لمشكلة المناخ، وتتبع منهجية تعاونية تعتمد على تنوع أعمالها وتوازنها وتشجيع الابتكار التقني، وتهدف إلى السعي لإيجاد حلول تساعد على تحسين قدرتها على إمداد العالم بطاقة موثوقة بأسعار معقولة، حتى يتسنى للمجتمعات الحصول على الطاقة التي تحتاجها، وتحقيق نمو اقتصادي، وتنمية مستدامة. وتشارك أرامكو السعودية في الجهود التعاونية التي تدعم تطوير أنظمة الطاقة المستدامة وتقنيات الغازات المنخفضة المتعلقة بظاهرة الاحتباس الحراري. وتعد أرامكو السعودية عضواً مؤسساً في مبادرة شركات النفط والغاز بشأن المناخ، وعضواً في كلِّ من الرابطة الدولية للمحافظة على البيئة في الصناعة النفطية، ومنتدى الأبحاث البيئية في قطاع البترول، ومبادرة البنك الدولي للتخلص من الحرق التقليدي للغاز نهائياً بحلول عام 2030. وتدعم الشركة جهود المملكة الرامية إلى تحقيق الأهداف المحددة في اتفاق باريس، والجهود الأخرى الرامية إلى التخفيف من حدة آثار تغير المناخ والتكيف معه.



|                     |             |      |             |                                   |             |
|---------------------|-------------|------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة |             |      | تصنيف الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 - السبت | عنوان الخبر |
| 1                   | تكرار الرصد | 3276 | العدد       |                                   | الكاتب      |



## "أرامكو" تبني محمية طبيعية لحيوان الضب في تناقيب لمنع تناقص أعداده بسبب التطور الصناعي



حامد العلي - الظهران

تقع منطقة تناقيب شمال الساحل الشرقي للمملكة، وتُعد محمية طبيعيّة لمختلف أنواع الحيوانات والنباتات، حيث تشكل الظروف المناخية والبيئيّة للطبيعة الصحراوية في المنطقة، إلى جانب التنوع الثري لأصناف النباتات والحيوانات من منطقة تناقيب، حاضنة مثاليّة لكثير من هذه الأصناف، بما في ذلك السحالي ذات الذيل الشوكي



ووفقًا لتقييم الاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة ومواردها، يُعدُّ الضب حيوانًا معرضًا للانقراض، كما تُكر في الملحق الثاني لاتفاقية التجارة الدولية حول أصناف النباتات والحيوانات البرية المهددة بالانقراض.

وتتناقص أعداد حيوان الضب نتيجة لفقدان مواطنها الطبيعية بسبب التطور الصناعي وأنواع التطور الأخرى، إضافة إلى حوادث الطرق والصيد الجائر.

وتقود "أرامكو السعودية" عددًا كبيرًا من المشاريع البيئية فيما يحتفل العالم اليوم باليوم العالمي في البيئة.

وبخصوص محمية تناقيب تحديدًا، تعاون كلٌّ من برنامج الشركة لزيادة الإنتاج في حقل المرجان، مع إدارة الإنتاج على اليابسة في السفانية للمساعدة على حماية السحالي ذات الذيل الشوكي المهددة بالانقراض.

وجاء هذا التعاون في وقت مناسب، حيث إنه تزامن مع إحضار معدات ثقيلة إلى المنطقة بغرض البدء بإنشاء مشاريع ضخمة هناك.

وخلال نقل المعدات الصناعية الثقيلة، تركض السحالي عادةً نحو جورها للاختباء، وقد ينتهي بها المطاف إلى أن توقع نفسها في الفخ داخل جورها التي تعتقد أنها تحميها.

وكانت أهداف مبادرة الحماية تقوم على اصطیاد مجموعة من حيوان الضب، ثم إطلاقها داخل المحمية ومراقبة صحتها خلال السنوات التالية مع العمل المستمر نحو تطوير البرنامج.

وأختيرت منطقة تناقيب المتنوعة بيئيًا، وهي منطقة محجوزة ومُسيجة مسبقًا، تقع جوار مجمع تناقيب السكني لتكون موطنًا لتطبيق المشروع. حيث تم جمع 23 ضبًا ونقلها إلى موطنها الجديد.

وتُعد هذه المنطقة محمية من آثار زحف العمران وإزعاجه، وعدم وجود الجمال والأغنام بهدف المحافظة على الغطاء النباتي القوي الموجود داخل الحدود المُسيجة.

وكخطوة استباقية للتحضير لوصول حيوانات الضب، تقرر حفر جحور مؤقتة، كما تم وضع علامات تتبّع ذات رقائق إلكترونية على جميع الضبان من أجل عملية الرصد في المستقبل.



وتحتوي محمية تناقيب على كاميرات تساعد على مشاهدة ومراقبة حيوانات الضب عن بُعد.

وتواصل إدارة الإنتاج على اليابسة في السفانية العمل على تحقيق التزاماتها البيئية لتأسيس مثال يُحتذى به كمنتج للهيدروكربونات صديقة البيئة.

وتشكل الجهود المشتركة بين إدارة الإنتاج على اليابسة في السفانية وبرنامج زيادة الإنتاج في حقل المرجان "MIPD" مثلاً ممتازاً للإشراف البيئي على الأنواع الطبيعية المُهددة بالانقراض.

وأتاحت جهود الإشراف البيئي الفرصة للتعرف على خمسة أنواع أخرى من الثدييات، وستة أنواع من السحالي في المنطقة، كما قدّمت نظرةً أعمق عن الضبان التي تعيش في منطقة تناقيب.

ويتوقع أن يستمر العمل في نقل ومراقبة الضبان حتى أواخر عام 2020م.



|   |             |                                   |             |
|---|-------------|-----------------------------------|-------------|
| شباب ينجح في زراعة بذور قمح نادرة بالباحة |             |                                   | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة                       | تصنيف الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 - السبت | تاريخ الخبر |
| 1   | تكرار الرصد | 20863                             | العدد       |
|   |             |                                   | الكاتب      |

## المدينة

### شباب ينجح في زراعة بذور قمح نادرة بالباحة



عمر محمد الغامدي - الباحة

تحقق حلم شباب من منطقة الباحة في الحفاظ على بذور القمح النادرة التي كانت تزرع في منطقة الباحة وإعادة زراعتها بعد حصاد اول انتاج لمزرعته المتواضعة في قرية خياصة بمحافظة بلجرشي.

«المدينة» التقت الشاب المهندس وليد المريسل في مزرعته والذي تحدث عن تجربته، قائلاً: تجربتي تقتصر على اعادة بذور القمح القديمة ذات الصفات الجيدة لما لها من قيمة غذائية عالية ومردود مادي كبير اذ يترواح سعر كيس القمح البلدي

من 400 الى 1000 ريال، وذكر انه تم زراعة 10 الف متر مربع من القمح على أمل زيادة زراعة مساحات اخرى في الأعوام المقبلة.

وقال مريسل: بعض حبوب القمح لم تكن متوفرة في منطقة الباحة مما دعاني الى شراء انواع منها من منطقتي نجران والقصيم،

واضاف أن فكرة مبادرة زراعة القمح بالباحة تتطلب توفر أرض زراعية ومعدات ومياه وإشراف مباشر من مالك المزرعة إضافة إلى توافر حبوب القمح الذي يغطي زراعة مزرعته بمقدار تقريبي 15 كيلوجراما لكل 1000 متر مربع.

وعن جدوى مشروع المدرجات الزراعية وامكانية الاستفادة من برامجه المدعومة من وزارة البيئة والمياه والزراعة قال المريسل المشروع أثبت جدواه واستفاد منه المزارع من حيث التقنيات المتوافرة وطرق المحافظة على المياه بإنشاء عقود صغيرة في الاودية تساعد على الاحتفاظ بمياه الأمطار وترفع منسوب الآبار.



|   |             |                                 |             |
|---|-------------|---------------------------------|-------------|
| وحن وقت الحصاد.. بالفيديو بلقرن تجني خيراتها من القمح والشعير |             |                                 | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة   | تصنيف الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 السبت | تاريخ الخبر |
| 1   | تكرار الرصد | 3276                            | العدد       |
|   |             |                                 | الكاتب      |



## وحن وقت الحصاد.. بالفيديو بلقرن تجني خيراتها من القمح والشعير "القاسمي" يوثق عمل الآلات الحديثة بدلاً من الطريقة التقليدية



### سويد الحارثي - بلقرن

بدأ المزارعون في محافظة بلقرن بحصاد محصول القمح (البر) والشعير، بعد الأمطار الأخيرة التي شهدتها المحافظة، مما انعكس إيجابياً على وفرة في الإنتاج.

وُسِّم الآلات الحديثة "الحراثات" و"الحصادات" في تسهيل وتسريع عملية الحصاد بدلاً من الطرق التقليدية التي كانت تُستخدم قديماً.

ووثق المصور "سعيد القاسمي" مقطع فيديو، ظهر من خلاله المواطنان ضيف الله بن

أحمد القرني وهادي بن أحمد القرني، تحدثا فيه عن مراحل حصاد القمح والشعير بمزارع في محافظة بلقرن، حيث أوضحا أن موسم الزراعة والحصاد قديماً كان عبر موسمين ويستخدمون الثيران في عملية الحرث ويواجهون متاعب كثيرة.

وتطرقا إلى دعم حكومة المملكة للمزارعين حديثاً من خلال توفير الآلات الزراعية الحديثة التي سهّلت عملية الزراعة والحصاد.

وتشتهر محافظة بلقرن بإنتاج أجود أنواع القمح "البر"، الذي يدخل في تحضير الخبز البر أو الخبز الأسمر بأنواعه، كما يُزرع في بلقرن الذفاء والحلبة.

شاهد الفيديو

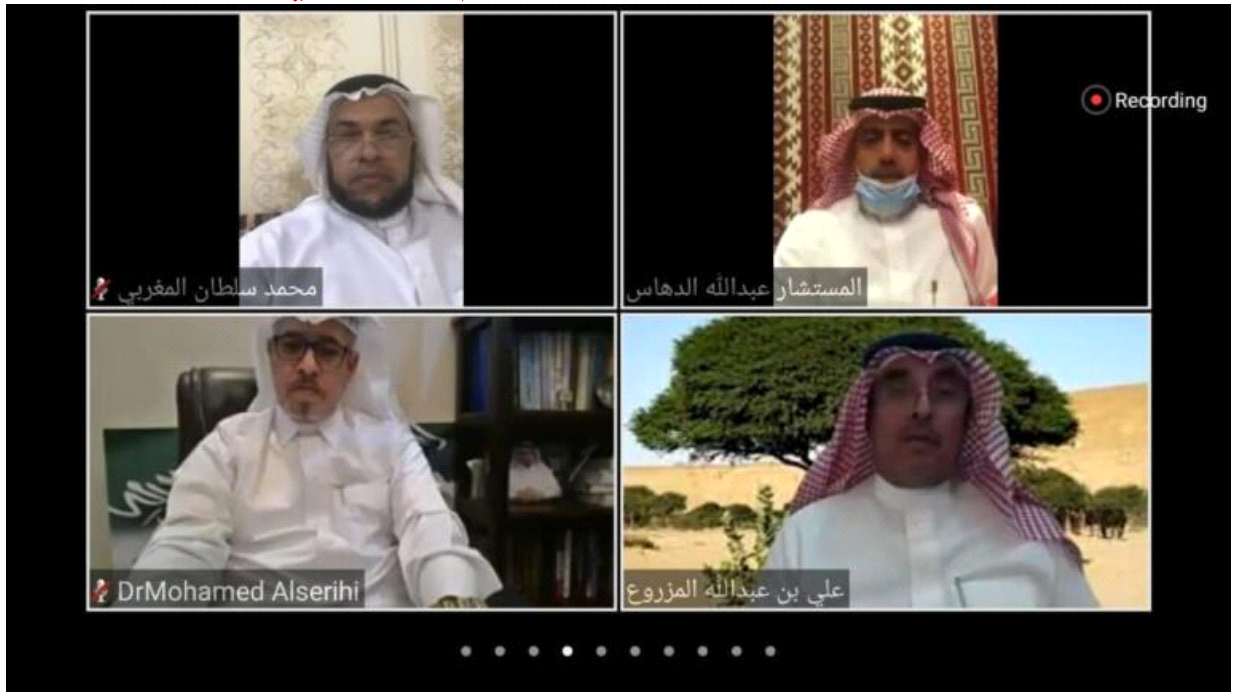
<https://youtu.be/UPRu8C6IUbY>



|                     |             |   |             |                                 |   |
|---------------------|-------------|---|-------------|---------------------------------|---|
| تقارير ومؤشرات عامة |             |   | تصنيف الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 السبت | عنوان الخبر<br>«تنمية خليص» تفعل اليوم العالمي للبيئة |
| 2                   | تكرار الرصد | 0 | العدد       |                                 | تاريخ الخبر   |
|                     |             |   |             |                                 | الكاتب  |



## «تنمية خليص» تفعل اليوم العالمي للبيئة



### الكاتب: صحيفة غراس - إعلام لجنة التنمية

ضمن برامج وفعاليات وأنشطة لجنة التنمية الاجتماعية الأهلية بخليص تم مساء الجمعة 5 يونيو 2020 تنفيذ لقاء حوارى بمناسبة اليوم العالمي للبيئة بمشاركة الدكتورة ماجدة أبو رأس رئيس مجلس جمعية البيئة السعودية والأستاذ عبدالله بن دحيم الدهاس مستشار تربوي وتعليمي والأستاذ علي بن عبدالله المزروع عضو المجلس المحلي في محافظة المجمعمة والأستاذ أسامة محمد بائدة مستشار تعليمي وتربوي وأدار اللقاء الأستاذ محمد الرايقي مدير المركز الإعلامي بمحافظة خليص .

تناول المحاورون الحديث حول تعريف البيئة وتاريخ الاحتفال ومناسبة الاحتفال ودور المؤسسات التعليمية في المحافظة على البيئة والدور الإعلامي الذي تم تقديمه للبيئة وهل هو إيجابي أم سلبي ودور جمعية سدير الخضراء والبرامج التي تم تنفيذها ومفهوم التربية البيئية ومراحل تطور بيئة الإنسان والتعريف بجمعية البيئة السعودية والخدمات التي قدمتها لمحافظة خليص .

بعد ذلك تمت إتاحة الفرصة لطرح الأسئلة على الضيوف والتي شهدت نقاشات ومشاركات وأفكار جميلة جداً .

وفي نهاية اللقاء تداخل الأستاذ محمد سلطان نائب رئيس لجنة التنمية الاجتماعية الأهلية بخليص وشكر جميع الضيوف باسمه وباسم رئيس اللجنة الأستاذ حميد أحمد المغربي وجميع أعضاء لجنة التنمية مع توزيع شهادات شكر وتقدير للضيوف، بعد ذلك عرض على الضيوف مبادرة تتمثل في اجتماع شهري يتم خلاله مناقشة موضوعاً معيناً يتفق عليه ضيوف اللقاء وتمت الموافقة بالإجماع على هذا المقترح وقد تم الرفع به لإدارة اللجنة ويعتبر من التوصيات المهمة التي خرج بها هذا اللقاء .

شارك في الإشراف على الكنترول الأستاذ أسامه سعد المغربي والدكتور محمد السريحي وقد شارك في رعاية هذا اللقاء مشاتل الرايقي الذي تبرع بمئة ( 100 ) شتلة شهرياً.





|  |             |                                 |             |
|--|-------------|---------------------------------|-------------|
| وزارة البيئة تحتفي بيوم البيئة العالمي وتشارك العالم التوعية بالمحافظة على "التنوع الأحيائي" |             |                                 | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )   | تصنيف الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 السبت | تاريخ الخبر |
| 2  | تكرار الرصد | 0                               | العدد       |
|  |             |                                 | الكاتب      |



## وزارة البيئة تحتفي بيوم البيئة العالمي وتشارك العالم التوعية بالمحافظة على "التنوع الأحيائي"

الرياض - التحرير

تحتفي وزارة البيئة والمياه والزراعة مع دول العالم بيوم البيئة العالمي الذي يقام في 5 يونيو 2020م تحت شعار "التنوع الأحيائي"، وذلك عبر بث رسائل توعوية تحت المجتمع على الاهتمام بالبيئة، وتسلب الضوء على حجم الضرر والأثر السلبي على الأرض وسكانها بسبب فقدان التنوع الأحيائي، كما تطلعهم على جهود وتجارب المملكة للمحافظة على البيئة.

وأوضحت الوزارة، أن الاحتفال بهذا اليوم سنوياً، يهدف إلى رصد كافة القضايا البيئية، والإنذار المبكر لضمان سلامة البيئة، وتشجيع الأنشطة البيئية، وزيادة الوعي بالقضايا البيئية، واحتفال هذا العام يسلب الضوء على أهمية التنوع الأحيائي في حياة البشر، وضرورة المحافظة على أكثر من 8 ملايين نوع من النباتات والحيوانات الموجودة على كوكب الأرض، والنظم البيئية التي تؤويهم، والتنوع الجيني فيما بينها.

وأكدت الوزارة، أن التنوع الأحيائي، هو الأساس الذي يدعم جميع أشكال الحياة على الأرض وتحت سطح الماء، فهو يؤثر على كل جانب من جوانب صحة الإنسان، ويوفر الهواء النقي والمياه، والغذاء، ومقاومة الأمراض الطبيعية، والتخفيف من وطأة تغير المناخ، بالإضافة إلى أن تغيير أو إزالة عنصر واحد من هذه الشبكة يؤثر على نظام الحياة بأكمله ويمكن أن يؤدي إلى عواقب سلبية.



ويعد يوم البيئة العالمي، منبراً عالمياً للتوعية بأهمية المحافظة على الطبيعة، كما يهدف إلى الحد من الاحتباس الحراري والتصحر. وقد أعلن عن هذا اليوم أول مرة في عام 1974م في مدينة ستوكهولم، ويحتفل به كل عام أكثر من 100 دولة حول العالم منها المملكة العربية السعودية، وذلك في يوم 5 يونيو، وفي كل عام تختار الأمم المتحدة دولة لتكون البلد المضيف العالمي لهذه المناسبة، وقد وقع الاختيار هذا العام 2020م على دولة كولومبيا.



# اليوم العالمي للبيئة

يونيو  
5

## الأهداف

- ◀ رصد كافة القضايا البيئية.
- ◀ الإنذار المبكر لضمان سلامة البيئة.
- ◀ تشجيع الأنشطة البيئية.
- ◀ زيادة الوعي بالقضايا البيئية.
- ◀ تسليط الضوء على المهددات البيئية.

أول احتفال عام 1974

شعار الاحتفال في 2020:  
"التنوع الأحيائي"

www.mewa.gov.sa  
@MEWA\_KSA  
800 247 2220

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture  
المملكة العربية السعودية  
Kingdom of Saudi Arabia



يوم  
البيئة  
العالمي



|  |             |                                   |             |
|--|-------------|-----------------------------------|-------------|
| رغم كورونا سلاسل الإمداد السمكي ومكافحة سوسة النخيل تتواصل |             |                                   | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )               | تصنيف الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 - السبت | تاريخ الخبر |
| 1  | تكرار الرصد | 17158                             | العدد       |
|  |             |                                   | الكاتب      |

## اليوم

### رغم كورونا سلاسل الإمداد السمكي ومكافحة سوسة النخيل تتواصل



برامج توعوية وإرشادية خلال فترة الجائحة (اليوم)

**أحمد المسري – الدمام**

لم تقتصر خدمات وزارة البيئة والمياه والزراعة خلال جائحة فيروس «كورونا» المستجد، على الخدمات المقدمة للمستفيدين من المزارعين فقط، بل شملت الجهود المنتجة السمكية المستزرعة، والصيادين، واستمرت في مكافحة سوسة النخيل، ومتابعة التعديلات على الأراضي الحكومية، ومتابعة مخزون المياه الجوفية، وتقديم برامج توعوية وإرشادية.

وقال مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية م. عامر المطيري، إن فرع الوزارة سعى إلى استمرار وثبات سلسلة الإمداد في المنتجات البحرية، والمنتجات السمكية المستزرعة، بما لا يؤثر على المستهلكين، وذلك بتسهيل تنقل الصيادين أثناء منع التجول، من منازلهم حتى دخولهم للبحر، والعودة بالمصيد لأسواق الأسماك، ومحلات العرض، التي يرتادها المستهلكون، وذلك بالتنسيق مع الجهات الأمنية المعنية.

وأشار إلى الجولات الميدانية لمتابعة المعروض من السلع، ومتابعة مدى جودتها للاستهلاك الآدمي، وحث مزارعي الأسماك على الاستمرار في عملية الإنتاج، وتذليل العقبات التي قد تعترض تسويق منتجاتهم، عبر السماح لهم بالتنقل من وإلى الأسواق، مشيراً إلى أن عدد مشاريع الاستزراع السمكي بالمنطقة الشرقية يبلغ 13 مشروعاً منتجاً.

## سوسة النخيل

وأكد م. المطيري أن الخدمات خلال جائحة «كورونا»، لم تقتصر على المتابعة، والمراقبة، وتسهيل التنقل؛ إذ كانت هناك بطولات في مكافحة سوسة النخيل الحمراء، وواصل قسم مكافحة سوسة النخيل الحمراء أعماله دون كلل أو ملل.

وأشار إلى فحص أكثر من 720.174 نخلة، ومعالجة أكثر من 14.277 نخلة، خلال الجائحة، إضافة إلى معالجة أكثر من 6 بلاغات من المواطنين، في حين تم تشخيص إصابة 800 نخلة فقط من مجموع النخيل المفحوصة.

## تميز مؤسسي

وبيّن أن التميز المؤسسي كان له حضور خلال جائحة «كورونا»، فقد سعت إدارة التميز المؤسسي لاتباع النموذج الأفضل لتدعيم فكرة ومفهوم التميز في المهام والمسؤوليات؛ للوصول للجودة الشاملة، ومساندة جميع الوحدات التنظيمية؛ لتطوير السياسات الخاصة بعمل الفرع والجهات التابعة له، والإجراءات، والنماذج، وتقييم كفاءة العمليات المختلفة، وضمان تناسقها وانسايبيتها، وتقديم الاقتراحات التحسينية التي تستهدف رفع فعالية هذه العمليات، للوصول للأهداف.



وتابع إن الإدارة تجمع وتحلل معلومات طرق سير العمل في مختلف الوحدات التنظيمية التابعة للفرع خلال الأزمة المعنية لاستمرارية التحسين، وتقديم المقترحات التي من شأنها تسهيل وتحسين سير العمل، مع متابعة أحدث المستجدات في أنظمة الجودة، وضمان التقيد به خلال الأزمة، والعمل على تعميمها في مختلف الوحدات التنظيمية التابعة للفرع.

## جودة وسرعة

ولفت مدير فرع الزراعة بالشرقية إلى خدمات المعاملات، سواء للموظفين أو المستفيدين، والتي تواصل العمل دون توقف أو انقطاع على مدار الأسبوع، وطوال فترة جائحة «كورونا»، وبدعم من مقام الوزارة، والذي يعتبر من المبادئ المهمة للمحافظة على جودة وسرعة إنجاز المعاملات، وبلغ عدد المعاملات المنجزة أكثر من 1500 معاملة، وإجراء أكثر من 950 عملية إلكترونية.

## جولات تفتيشية

وأكد م. المطيري أن الجولات الرقابية والتفتيشية لم تنقطع طوال جائحة كورونا، وكان التواجد حاضراً، مضيفاً: «الوطن غال، ونحن جميعاً في خدمة هذه الأرض المباركة الطيبة، فقادتنا يحثوننا على ذلك، وعلى الدوام، فقد كانت هناك مواصلة من قبل مراقبي الفرع بجولاتهم التفتيشية في مراقبة الأراضي الحكومية من التعدادات، وفضلاً مراقبو الفرع أكثر من 164 جولة تفتيشية، تم خلالها رصد مخالفة تعدد على الأراضي الحكومية».

## المخزون المائي

وقال م. المطيري إنه للمحافظة على البيئة واستدامة الرقعة الزراعية بالمنطقة، وبما لا يرهق مخزون المياه الجوفية، وباستخدام مياه الصرف الصحي المعالج ثلاثياً، تمت زراعة أكثر من 180000 شتلة متنوعة «طلح، الأثل، السيل»، في الطرق الرئيسية والفرعية، وفضلاً مراقبو المراعي أكثر من 360 جولة تفتيشية، تم خلالها ضبط 18 مخالفة احتطاب.



وأبان مدير فرع البيئة والمياه والزراعة أن الفرع قدّم برامج توعوية وإرشادية خلال فترة الجائحة، بما يشمل الإرشاد البيطري، والإرشاد السمكي، والإرشاد النباتي العضوي والحيوي، إذ يعمل الإرشاد الزراعي كحلقة وصل بين مراكز البحوث والمزارعين؛ لإيجاد الحلول للمعوقات القائمة، أو الجديدة، باستخدام الأساليب المناسبة، ونقل ما يحتاج منها إلى بحث لجهات البحث العلمي، ومن ثم نقل نتائج البحوث الزراعية وحلول المشكلات إلى المزارعين، على شكل معلومات إرشادية؛ للاستفادة منها في تعليم المزارعين وتطوير مهاراتهم لتطبيق أساليب الإنتاج الحديثة، بهدف تحسين الإنتاج الغذائي من باب المشاركة المجتمعية.

### بث مباشر

واستضاف فرع المكتب بمحافظة القطيف، وعبر البث المباشر عبر تطبيق «مرشدك الزراعي»، عددًا من البرامج، منها ما قدمه فاضل الفردان، الذي تحدث عن الزراعة المائية، وبعض أنظمة الزراعة المائية المستخدمة في المنزل، والبذور المناسبة للزراعة المائية، ومكافحة الآفات والأمراض الفطرية. فيما قدّمت الباحثة الزراعية في الزراعة المنزلية وزراعة الأسطح زهراء آل يوسف، حديثًا عن أنواع الزراعة وكيفية تجهيز التربة لأنواع الزراعة المختلفة، من حيث اختيار الأوساط الزراعية، وتطرقت إلى الطرق السليمة لاختيار البذور ومعرفة أنواعها، وقدّمت أهم النصائح المتبعة لشراء أي نبتة، وأوقات الزراعة حسب الموسم.

### نشرات ومجلات

وأبان م. المطيري أن الفرع أصدر العدد الثاني من المجلة الزراعية «الشرقية نباتات وثروات»، وعددًا من النشرات العلمية التوعوية، وواصل المرشدون الزراعيون في تطبيق «مرشدك الزراعي» بالفرع، والبالغ عددهم 47 مرشدًا، العمل خلال فترة جائحة «كورونا»، وتم استقبال أكثر من 400 استفسار من قبل المستفيدين.

لم تقتصر خدمات وزارة البيئة والمياه والزراعة خلال جائحة فيروس «كورونا» المستجد، على الخدمات المقدمة للمستفيدين من المزارعين فقط، بل شملت الجهود



المنتجات السمكية المستزرعة، والصيادين، واستمرت في مكافحة سوسة النخيل، ومتابعة التعدادات على الأراضي الحكومية، ومتابعة مخزون المياه الجوفية، وتقديم برامج توعوية وإرشادية.



|   |             |                                   |             |
|---|-------------|-----------------------------------|-------------|
| الأمين العام للأمم المتحدة يحث على العناية بالبيئة لحماية البشرية |             |                                   | عنوان الخبر |
| أخبار عالمية (البيئة و المياه والزراعة )                          |             | تصنيف الخبر                       | تاريخ الخبر |
| 1   | تكرار الرصد | 3288                              | العدد       |
|   |             | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 - السبت | الكاتب      |



## الأمين العام للأمم المتحدة يحث على العناية بالبيئة لحماية البشرية

الأمم المتحدة - واس

حث الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش على العناية بالطبيعة لحماية البشرية من تدهور معدلات الموائل وفقدان التنوع البيولوجي، واضطراب المناخ.

جاء ذلك خلال رسالة له عبر الفيديو بمناسبة اليوم العالمي للبيئة لعام 2020 الذي تستضيفه كولومبيا وتنظمه الأمم المتحدة تحت شعار "حان وقت الطبيعة"، الذي يحتفل به في 5 يونيو من كل عام.

وأوضح الأمين العام أن الطبيعة ترسل لنا رسالة واضحة، أننا نلحق الأذى بعالم الطبيعة، وسندفع نحن ثمن ذلك.

من جانبه أفاد مقرر الأمم المتحدة الخاص المستقل المعني بحقوق الإنسان والبيئة ديفيد بويد، أن 70 % على الأقل من الأمراض المعدية الناشئة، مثل كوفيد-19، تنتقل من الحياة البرية إلى الناس، وهناك حاجة ماسة إلى اتخاذ إجراءات تحويلية لحماية البيئة وحقوق الإنسان.

وفي ذات السياق شدد رئيس الجمعية العامة للأمم المتحدة، تيجاني محمد باندي، في رسالته، على المحافظة على الزخم نحو مستقبل أخضر ومستدام يسمح بالعيش في





انسجام مع الطبيعة للأجيال الحالية والمستقبلية, مؤكداً أن هناك فرصاً رئيسية لضمان الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية، وحماية التنوع البيولوجي، في جهودنا لإعادة البناء بشكل أفضل.



|  |             |                                   |             |
|--|-------------|-----------------------------------|-------------|
| الإيسيسكو تدعو في اليوم العالمي للبيئة إلى العمل المشترك للحفاظ على التنوع البيولوجي |             |                                   | عنوان الخبر |
| أخبار عالمية (البيئة و المياه والزراعة )   | تصنيف الخبر | 1441 /10/14 - 2020 /06/06 - السبت | تاريخ الخبر |
| 3  | تكرار الرصد | 0                                 | العدد       |
|  |             |                                   | الكاتب      |

اليوم

الهدائن

وكالة الأنباء  
السعودية  
SPA  
SAUDI PRESS  
AGENCY

## الإيسيسكو تدعو في اليوم العالمي للبيئة إلى العمل المشترك للحفاظ على التنوع البيولوجي



### الرباط - واس

دعت منظمة العالم الإسلامي للتربية والعلوم والثقافة - إيسيسكو - إلى العمل المشترك للحفاظ على التنوع البيولوجي، وتبني مقترح العمل البيئي المشترك القائم على الدروس المستفادة من أزمة فيروس كورونا المستجد، وخاصة تلك المرتبطة بالحفاظ على التنوع البيئي وتوازنه في مختلف النظم البيئية، في الغابات والبحار والأنظمة الزراعية والسياحة البيئية والبيئة الحضرية.

وأكدت المنظمة، في بيان أصدرته اليوم بمناسبة احتفال العالم باليوم العالمي للبيئة اليوم

، دعمها لبرامج العمل البيئي التي تعدها وتنفذها الدول والحكومات والمنظمات المهمة بالبيئة وأصحاب المشاريع والعلماء، إيماناً منها بأن الجنس البشري معرض للانقراض ما لم تنتظم هذه الجهات كلها في تعاون وثيق بينها للحفاظ على الطبيعة.

وأوضحت المنظمة أن مؤشرات إيجابية أظهرت تحسناً في جودة الهواء، وتوسع الحياة البرية في ضواحي المدن والمحميات الطبيعية للحيوانات، متسائلة عن مدى دفاع هذا الوضع للمجتمع الدولي عن إعادة تقييم مفاهيم التنمية المستدامة وأهدافها وكذا أهميتها بالنسبة للطبيعة.

وأشارت المنظمة إلى أن التنوع البيولوجي هو صمام الأمان لبيئة صحية وتنموية يجب أن يحظى بالمكانة التي يستحقها ضمن برامج العمل البيئي المشتركة، مبرزة أن حياة الجنس البشري رهينة بنظم بيئية مستقرة وصحية، ويتعين اتخاذ إجراءات عاجلة لوضع العالم على الطريق الصحيح لبلوغ مستقبل أكثر استدامة.

وشددت المنظمة على أنه يجب إيلاء مزيد من الاهتمام للحلول المستندة إلى الطبيعة في الحوكمة البيئية، والعمل المناخي، وأثناء تطوير السياسات، إضافة إلى وجوب استباق التداعيات البيئية والتنموية لاستنزاف الموارد الطبيعية بغية تجنب التسبب في أزمات للأجيال القادمة، معبرة عن أملها في تضافر جهود الشعوب والعمل المشترك داخل العالم الإسلامي وخارجه، والطموح إلى إطلاق مبادرات ذات مغزى لحماية البيئة والحفاظ عليها والمساهمة بشكل مستمر في حماية الأرض التي هي بيتنا جميعاً.



|   |             |                                       |             |
|---|-------------|---------------------------------------|-------------|
| إزالة التلوث الزيتي على شاطئ محطة الشعبية |             |                                       | عنوان الخبر |
| الحوادث                                   | تصنيف الخبر | 1441 / 10 / 14 - 2020 / 06 / 06 السبت | تاريخ الخبر |
| 11  | تكرار الرصد | 0                                     | العدد       |
|   |             |                                       | الكاتب      |

الرياض

عاجل  
AJEL.SA

البلاد

خدمة  
صحف  
الإلكترونية

الاقتصادية

المواطن  
Almowaten.netالجزيرة  
ALJAZIRAHفهم  
الآنوكالة الأنباء  
السعودية  
SAUDI PRESS  
AGENCYالبيئة  
مؤسسة من المنظمات

عكا

## إزالة التلوث الزيتي على شاطئ محطة الشعبية



الرياض - واس

تمكنت الشركة السعودية للكهرباء، من إزالة تلوث زيتي بطول أكثر من 1500 على شاطئ مركز السوداء، قرب محطة الشعبية.

وأوضحت الشركة أن هذا التحرك يأتي، بعد رصد تسرب زيت مجهول المصدر قرب شاطئ محطة الشعبية على مسافة تقارب من 2100 متر.

وأشارت إلى أنه جرى إزالة أكثر من 70% من التلوث باستخدام آليات مخصصة لمكافحة حالات التلوث الزيتي، علماً أن العمل لا يزال مستمراً، لإزالة ما تبقى من التلوث على الشاطئ.



