

وزارة البيئة والمياه والزراعة

Ministry of Environment Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia



المملكة العربية السعودية  
وزارة البيئة و المياه والزراعة  
ادارة العلاقات العامة والاعلام  
الملف الصحفي

# الملف الصحفي

ليوم (الخميس)

08 رمضان 1439 هـ

24 مايو 2018 م

الصفحات		الموضوع
من	الى	
-	-	أهم المستجدات المحلية
2	1	( المقالات ) ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
9	3	تقارير ومؤشرات عامة
46	10	( أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ) عام
-	-	أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
49	47	أخبار الهيئة العامة للارصاد و حماية البيئة
64	50	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية
65	65	أخبار شركة المياه الوطنية
66	66	( أخبار عالمية ) البيئة و المياه والزراعة
-	-	كاريكاتير
-	-	الشكاوي
68	67	الردود على الشكاوي
-	-	الحوادث
-	-	الإعلانات
-	-	منسوبي الوزارة



تفاصيل الخبر

رسالة إلى وكيل وزارة البيئة والمياه				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	جهة الخبر	تاريخ الخبر
صحيفة فيفاء اون لاين الالكترونية	العدد	0	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة فيفا اون لاين	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

## رسالة إلى وكيل وزارة البيئة والمياه



### ١. عبدالله بن سالم الفيافي

رسالة ابعتها بأسمي ونيابة عن اهالي فيفاء لسعادة وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة لخدمات المياه المهندس محمد بن احمد الموكلي بمناسبة زيارته لمنطقة جازان هذه الأيام على أمل ان تحظى باهتمامه وتنال محافظة فيفاء نصيبها من المشاريع والخدمات التي تقدمها وزارته\*

?- استكمال مشروع شبكة مياه فيفاء المتعثر وتوسيع نطاق المشروع ليشمل كل المحافظة حيث لا يشمل حالياً إلا نسبة قليلة جداً\*

?- توقف سقيا الوايات بالمحافظة بعد انتهاء عقد المقاول السابق والحاجة الماسة الى رفع الكمية المخصصة لكل أسرة في هذا المشروع حيث لا تكفي الكمية الحالية الاحتياج مع ضرورة تأمين مياه صالحة للاستخدام الأدمي\*

?- حاجة المحافظة الماسة الى مشروع صرف صحي بعد أن دمرت مياه الصرف البيئة لعدم وجود وسائل شفط للبيارات واعتماد المواطنين على التنقل من حفرة لأخرى مما اتلف التربة والزراعة وحول المحافظة ذات الطبيعة السياحية الى مستنقع ومصدر للروائح الكريهة والأوبئة وانتشار الحشرات والبعوض الذي حرم المواطنين والزوار الراحة\*

- 2 ? – امنية وطلب أن تقوم وزارة البيئة والمياه والزراعة بإفنتاح فرع بمحافظة فيفاء لخدمة المواطنين والتسهيل عليهم واسوة بباقي المحافظات في المنطقة خصوصا وان المحافظة من اكثر المحافظات من حيث الكثافة السكانية
- ه – تفعيل مشروع دعم المزارعين المتعثر للمزارع التي ازالت شجرة القات وذلك بالمياه والشتلات الزراعية المناسبة وتقديم الدعم والارشاد الزراعي.

تفاصيل الخبر

بالصور.. محافظ بلقرن يدشن مشروع "أنا صديق البيئة"				عنوان الخبر
				الرابط
تاريخ الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة	جهة الخبر
المصدر	صحيفة سبق الالكترونية	العدد	0	الكاتب
اسم الصفحة	موقع صحيفة سبق	رقم الصفحة	0	

## بالصور.. محافظ بلقرن يدشن مشروع "أنا صديق البيئة"

### يهدف لزراعة الأشجار وتكثيف الغطاء النباتي بالحدائق ونشر الوعي



#### صحيفة سبق الإلكترونية - الرياض



دشن محافظ محافظة بلقرن الدكتور عبد الرحمن بن عبد الله آل حامد أمس الأربعاء مشروع "أنا صديق البيئة" في ساحة المحافظة، بحضور رؤساء المراكز وعدد من رؤساء الدوائر الحكومية وأعضاء لجنة التنمية السياحية.

ويأتي المشروع ضمن فعاليات صيف محافظة بلقرن 1439هـ، والذي يهدف إلى زراعة الأشجار وتكثيف الغطاء النباتي في الحدائق والمنتزهات العامة وتنظيفها، بالإضافة إلى نشر الوعي والتثقيف البيئي بإقامة عدد من ورش العمل والمحاضرات، وتوزيع وتصميم الرسائل التوعوية من خلال عدد من الوسائل.





تفاصيل الخبر

أسراب البعوض تهاجم جنوب الحرازات				عنوان الخبر
				الرابط
جهة الخبر	تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تاريخ الخبر
الكاتب	22410	العدد	جريدة البلاد	المصدر
	0	رقم الصفحة	موقع صحيفة البلاد	اسم الصفحة

## أسراب البعوض تهاجم جنوب الحرازات



جدة - عبدالهادي المالكي

تجمعت مياه راكدة في جنوب الحرازات من مصادر مجهولة تزداد يوماً بعد يوم حتى شكلت بحيرة مما جعلها بيئة خصبة لتكاثر البعوض الذي تنقل الأمراض الوبائية للأهالي في ظل عدم وجود صرف صحي للحي، وعدم تصريف المياه الراكدة، والتي تزداد نسبتها مع هطول الأمطار. أهالي الحي طالبوا الأمانة بسرعة إيجاد حل لهذا التجمع ورشه بالمبيدات في حال عدم سحبها أو تصريفها بعد أن بدأ البعوض مهاجمتهم في منازلهم.

تفاصيل الخبر

500 متطوع ينظفون شاطئ كورنيش القطيف

عنوان الخبر

الرابط

1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس

تاريخ الخبر

تقارير ومؤشرات عامة

تصنيف الخبر

جهة الخبر

المصدر

جريدة اليوم

العدد

16414

الكاتب

اسم الصفحة

موقع صحيفة اليوم

رقم الصفحة

0

## 500 متطوع ينظفون شاطئ كورنيش القطيف

### المبادرة تنتقل إلى شواطئ الدمام والخبر ودارين وسيهات ورأس تنورة



مشاركون خلال تنظيف كورنيش القطيف

#### جعفر الصفار - القطيف

شارك 500 متطوع من مختلف الأعمار والفئات في حملة "بحرنا خالٍ من التلوث" لتنظيف شاطئ كورنيش محافظة القطيف من النفايات للحفاظ على البيئة والثروة السمكية من التلوث.

ونظم المبادرة البيئية فريق الملتقى البحري في المنطقة الشرقية بمشاركة فريق "فرعة أهل" وبالتعاون مع بلدية محافظة القطيف وحرس الحدود.

وشارك المتطوعون في المبادرة استشعاراً منهم بأهمية المحافظة على نظافة البيئة والمشاركة في



الأعمال التطوعية وتنمية ثقافة العمل التطوعي لخدمة المجتمع. فيما سارع عدد من المتنزهين في الاستجابة للمبادرة، مؤكدين حرصهم على أن تكون الشواطئ نظيفة دائماً.

وأشار رئيس بلدية محافظة القطيف المهندس زياد مغربل الى ان المبادرة تأتي في سياق توعية رواد الشاطئ بأهمية الحفاظ على نظافة البيئة من المخلفات بمختلف أنواعها وزيادة مستوى الوعي العام بالبيئة البحرية. لافتا الى أهمية النظافة كونها ركيزة أساسية في مناحي الحياة العامة وما تحتمه من واجب وطني بإطلاق حملات توعية على نطاق الوطن.

وقال: ان بلدية محافظة القطيف تتطلع لمستقبل خالٍ من الملوثات متوازن بيئياً، ويواكب التنمية في كل المجالات، بالمحافظة، لافتا الى ان البلدية تدعم بشكل مستمر برامج التوعية البيئية. مشيراً الى أهمية هذه الحملة، التي تبث الوعي بين كل شرائح المجتمع. مطالباً المجتمع بالمشاركة في الأعمال التطوعية للمحافظة على البيئة.

وقال مسؤول الملتقى البحري تيسير المطرود: تهدف المبادرة الى غرس مفهوم النظافة على شواطئ المنطقة الشرقية والمحافظة على البيئة وتعزيز هذا السلوك بين أفراد المجتمع. وبين أن الشواطئ تمثل جزءاً مهماً من النظام البيئي، مشيراً إلى أن الحملة تسهم في تنمية الوعي لدى أفراد المجتمع، ليكونوا حماة للبيئة وأصدقاء لها ومهتمين بكل قضاياها وخصوصاً ما يؤثر في النظام البيئي الساحلي.

وأضاف: انه تم استخراج حجم كبير من النفايات من داخل البحر، لافتا الى ان الحملة بداية لانطلاقة العديد من المبادرات في مختلف المناطق من ضمنها الدمام والخبر ودارين وسيهات ورأس تنورة.



أب وابنته خلال حملة تنظيف الشواطئ (تصوير: أحمد الصرنوخ)

تفاصيل الخبر

عنوان الخبر	نائب رئيس "بلدي مكة" يشن هجوماً لاذعاً على أصحاب الأراضي الزراعية البيضاء.. وهذه هي مطالبه		
الرابط			
تاريخ الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
المصدر	صحيفة سبق الالكترونية	العدد	0
اسم الصفحة	موقع صحيفة سبق	رقم الصفحة	0
جهة الخبر	الكاتب		

## نائب رئيس "بلدي مكة" يشن هجوماً لاذعاً على أصحاب الأراضي الزراعية البيضاء.. وهذه هي مطالبه قال إن "صكوك الإحياء" وراء تعطل التنمية



عبدالرزاق البجالي - مكة المكرمة

شنّ نائب رئيس المجلس البلدي بالعاصمة المقدسة فهد الروقي، هجوماً لاذعاً على أصحاب الأراضي الزراعية البيضاء بالعاصمة المقدسة، مطالباً الجهات المختصة حصر ومحاسبة كل من له يد في استخراج مثل تلك الصكوك، والتي كلفت الدولة ملايين الريالات وكانت السبب وراء تعطيل التنمية في المنطقة.

تفصيلاً، قال نائب رئيس المجلس البلدي بالعاصمة المقدسة فهد الروقي لـ "سبق": "إن من أكبر أسباب تعطيل التنمية في مكة المكرمة هو الصكوك المشبوهة التي تنافي شرع الله وهي ما تسمى "صكوك الإحياء" وهي صكوك المزارع مليونية الأمتار التي انتشرت في أرجاء عدة من العاصمة المقدسة في السنوات الأخيرة".



9 متسائلاً: كيف أخرجت الجهات الشرعية مثل هذه الصكوك في مكة على مر السنوات الماضية، وهي مقامة في وادٍ غير ذي زرع، مشيراً إلى أن هذه الصكوك المشبوهة، تحت ذريعة مسمى "صكوك مزارع"، أهدرت من أموال الدولة مئات ملايين الريالات.

وتمنى "الروقي" أن تعود المبالغ التي صرفت بغير وجه حق لصالح تلك الأراضي إلى خزينة الدولة ولتطوير مكة المكرمة.

ولفت إلى أن المجلس البلدي وجد من خلال أعمال المجلس المناطة به أراضي على مساحات شاسعة تقدر بملايين الأمتار في مكة، ادعى أصحابها أنها زراعية وتعود لهم من عشرات السنين، ولم يتم الاستفادة منها إطلاقاً.

وطالب نائب رئيس المجلس البلدي بالعاصمة المقدسة لجنة التعويضات بإعادة النظر في التعويضات التي صرفتها لأصحاب تلك الأراضي التي أسماها بـ"المشبوهة"، خاصة الواقعة على الدائري الثالث والرابع، وفتح ملف تحقيق حول تلك الأراضي، والتي اعترت التنمية والنهضة في العاصمة المقدسة على حد تعبيره.

تفاصيل الخبر

أمر جازان يستقبل وكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة	عنوان الخبر
	الرابط
أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	تاريخ الخبر
0	المصدر
0	اسم الصفحة

## أمير جازان يستقبل وكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة



### جيزان - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان، في مكتبه بالإمارة اليوم ، وكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة لخدمات المياه المهندس أحمد بن محمد موكلي والوفد المرافق له الذي يزور المنطقة حالياً.

ورحب سموه، بوكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة والوفد المرافق، متمنياً لهم التوفيق في المهام الموكلة إليهم خلال الزيارة، منوهاً في الوقت نفسه بالجهود والأعمال التي تقدمها الوزارة ممثلة بمختلف القطاعات التابعة لها في المنطقة.

واطلع سمو الأمير محمد بن ناصر، خلال اللقاء ، على التقرير السنوي الخاص بإدارة مياه جازان خلال العام المنصرم " 2017م " ، مستمعا من مديرها العام المهندس بندر بن ناصر الجبر إلى شرح مفصل عن محتوى التقرير من مشروعات منفذة والقائم على تنفيذها وعن المشاركات التي قام بها فرع جازان في الفعاليات والمهرجانات بالمنطقة والحملات الترشيدية ومتابعة السدود والصرف الصحي وغيرها من المجالات التابعة لإدارة العامه لخدمات المياه ، إلى جانب ما تنفذه من أعمال وجهود لإيصال خدماتها للمواطن والمقيم بمختلف محافظات ومراكز وقرى المنطقة وفق أفضل وأعلى المستويات.

1 وأعرب المهندس الموكلني عن سعادته بالزيارة وما استمتع إليه والوفد المرافق خلال اللقاء من توجيهات سمو أمير منطقة جازان حول مشروعات المنطقة، مبدياً إعجابه بما شهدته وتشهده المنطقة من تطور ونمو في مختلف المجالات التنموية والخدمية وما تجده من رعاية واهتمام من قبل القيادة الرشيدة كغيرها من مناطق المملكة.

حضر اللقاء وكيل إمارة جازان المكلف عبدالله بن صالح المديميغ ووكيل الإمارة للتنمية أحمد بن عبدالله زعلة.



تفاصيل الخبر

أمر جازان يلتقي وكيل وزارة البيئة والمياه	عنوان الخبر
	الرابط
أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	تاريخ الخبر
0	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس
الكاتب	المصدر
0	صحيفة فيفاء اون لاين الالكترونية
رقم الصفحة	اسم الصفحة
0	موقع صحيفة اون لاين

## تسلم التقرير السنوي وبحث معه احتياجات وخدمات ومشاريع المياه أمير جازان يلتقي وكيل وزارة البيئة و المياه



سلطان الحربي - جازان

أستقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان بمكتبه بالإمارة اليوم وكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة لخدمات المياه المهندس أحمد بن محمد موكلي والوفد المرافق له الذي يزور المنطقة حالياً.

وفي بداية اللقاء رحب أمير منطقة جازان بوكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة والوفد المرافق متمنياً



لهم التوفيق في المهام الموكلة إليهم خلال الزيارة ، منوها بالجهود والأعمال التي تقدمها الوزارة 13 ممثلة بمختلف القطاعات التابعة لها في المنطقة سائلاً الله تعالى العون والتوفيق للجميع.

بعد ذلك اطلع سموه خلال اللقاء على التقرير السنوي الخاص بالإدارة خلال العام المنصرم " 2017م " وقدم المهندس بندر بن ناصر الجبر شرحاً مفصلاً عن محتوى التقرير من مشاريع منفذة والقائم على تنفيذها وعن المشاركات التي قام بها فرع الإدارة في الفعاليات والمهرجانات بالمنطقة والحملات الترشيدية ومتابعة السدود، والصرف الصحي وغيرها من المجالات التابعة لإدارة العامه لخدمات المياه، إلي جانب ما تنفذه من أعمال وجهود لإيصال خدماتها للمواطن والمقيم بمختلف محافظات ومراكز وقرى المنطقة وفق أفضل وأعلى المستويات.

وفي نهاية اللقاء أعرب المهندس أحمد الموكلي عن سعادته بالزيارة وما استمع إليه والوفد المرافق خلال اللقاء من توجيهات من أمير منطقة جازان حول أهمية انجاز المشاريع بالمنطقة مبدياً إعجابه بما شهدته وتشهده المنطقة من تطور ونمو في مختلف المجالات التنموية والخدمية وما تجده من رعاية واهتمام من قبل قيادتنا الرشيدة كغيرها من مناطق المملكة.

حضر اللقاء وكيل إمارة جازان المكلف عبدالله بن صالح المديميغ ووكيل الإمارة للتنمية احمد بن عبدالله زعلة





تفاصيل الخبر

عنوان الخبر	أمير جازان يلتقي وكيل وزارة البيئة والمياه		
الرابط			
تاريخ الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )
المصدر	صحيفة صدى المواطن الالكترونية	العدد	0
اسم الصفحة	موقع صحيفة صدى المواطن	رقم الصفحة	0
جهة الخبر	الكاتب		

## أمير جازان يلتقي وكيل وزارة البيئة والمياه



### صدى المواطن – متابعات

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان بمكتبه بالإمارة اليوم وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة لخدمات المياه المهندس أحمد بن محمد موكلي والوفد المرافق له الذي يزور المنطقة حالياً.

وفي بداية اللقاء رحب أمير منطقة جازان بوكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة والوفد المرافق متمنياً لهم التوفيق في المهام الموكلة إليهم خلال الزيارة ، منوهاً بالجهود والأعمال التي تقدمها الوزارة ممثلة بمختلف القطاعات التابعة لها في المنطقة سائلاً الله تعالى العون والتوفيق للجميع.

بعد ذلك اطلع سموه خلال اللقاء على التقرير السنوي الخاص بالإدارة خلال العام المنصرم " 2017م " وقدم المهندس بندر بن ناصر الجبر شرحاً مفصلاً عن محتوى التقرير من مشاريع منفذة والقائم على تنفيذها وعن المشاركات التي قام بها فرع الإدارة في الفعاليات والمهرجانات بالمنطقة والحملات الترشيدية ومتابعة السدود، والصرف الصحي وغيرها من المجالات التابعة لإدارة العامه لخدمات المياه، إلي جانب ما تنفذه من أعمال وجهود لإيصال خدماتها للمواطن والمقيم بمختلف محافظات ومراكز وقرى المنطقة وفق أفضل وأعلى المستويات.

15 وفي نهاية اللقاء أعرب المهندس أحمد الموكلي عن سعادته بالزيارة وما استمع إليه والوفد المرافق خلال اللقاء من توجيهات من أمير منطقة جازان حول أهمية انجاز المشاريع بالمنطقة مبدياً إعجابه بما شهدته وتشهده المنطقة من تطور ونمو في مختلف المجالات التنموية والخدمية وما تجده من رعاية واهتمام من قبل قيادتنا الرشيدة كغيرها من مناطق المملكة.

حضر اللقاء وكيل إمارة جازان المكلف عبدالله بن صالح المديميغ ووكيل الإمارة للتنمية احمد بن عبدالله زعلة.



تفاصيل الخبر

أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	جهة الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تاريخ الخبر
0	الكاتب	0	العدد	صحيفة كون الالكترونية	المصدر
0		0	رقم الصفحة	موقع صحيفة كون	اسم الصفحة

## تسلم التقرير السنوي وبحث معه احتياجات وخدمات و مشاريع المياه

### أمير جازان يلتقي وكيل وزارة البيئة و المياه



#### فضة عطيف- جازان

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان بمكتبه بالإمارة اليوم وكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة لخدمات المياه المهندس أحمد بن محمد موكلي و الوفد المرافق له الذي يزور المنطقة حالياً.

وفي بداية اللقاء رحب أمير منطقة جازان بوكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة و الوفد المرافق متمنياً لهم التوفيق في المهام الموكلة إليهم خلال الزيارة ، منوها بالجهود و الأعمال التي تقدمها الوزارة ممثلة بمختلف القطاعات التابعة لها في المنطقة سائلاً الله تعالى العون و التوفيق للجميع.

بعد ذلك اطلع سموه خلال اللقاء على التقرير السنوي الخاص بالإدارة خلال العام المنصرم " 2017م " و قدم المهندس بندر بن ناصر الجبر شرحاً مفصلاً عن محتوى التقرير من مشاريع منفذه و القوائم على تنفيذها و عن المشاركات التي قام بها فرع الإدارة في الفعاليات و المهرجانات بالمنطقة و الحملات الترشيدية و متابعة السدود، و الصرف الصحي و غيرها من المجالات التابعة لإدارة العامه لخدمات المياه، إلى جانب ما تنفذه من أعمال و جهود لإيصال خدماتها للمواطن و المقيم بمختلف



وفي نهاية اللقاء أعرب المهندس أحمد الموكلي عن سعادته بالزيارة وما استمع إليه والوفد المرافق خلال اللقاء من توجيهات من أمير منطقة جازان حول أهمية انجاز المشاريع بالمنطقة مبدياً إعجابه بما شهدته وتشهده المنطقة من تطور ونمو في مختلف المجالات التنموية والخدمية وما تجده من رعاية واهتمام من قبل قيادتنا الرشيدة كغيرها من مناطق المملكة.

حضر اللقاء وكيل إمارة جازان المكلف عبدالله بن صالح المديميغ ووكيل الإمارة للتنمية احمد بن عبدالله زعلة.



تفاصيل الخبر

أمر جازان يستعرض مشاريع المياه	عنوان الخبر
	الرابط
1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تاريخ الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	جهة الخبر
جريدة عكاظ	المصدر
18898	العدد
موقع صحيفة عكاظ	اسم الصفحة
0	رقم الصفحة
الكاتب	

## أمير جازان يستعرض مشاريع المياه



الأمير محمد بن ناصر يتسلم التقرير السنوي للمياه. (عكاظ)

**سهيل الحمزي (جازان)@suhail\_alhamzi@**

بحث أمير منطقة جازان الأمير محمد بن ناصر، التقرير السنوي الخاص بإدارة المياه في المنطقة خلال العام الماضي، واستعرض محتوياته التي تضمنت أبرز المشاريع المنجزة والجاري تنفيذها، وذلك خلال استقباله في مكتبه بالإمارة أمس وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة لخدمات المياه المهندس أحمد بن محمد موكلي والوفد المرافق له الذي يزور المنطقة حالياً.

وقدم مدير عام المياه بجازان المهندس بندر بن ناصر الجبر شرحاً مفصلاً عن محتوى التقرير الذي تضمن أبرز المشاريع المنجزة والقائمة والجاري تنفيذها، والمشاركات التي نفذها فرع الإدارة



19 للفعاليات والمهرجانات بالمنطقة والحملات الترشيدية ومتابعة السدود، والصرف الصحي وغيرها من المجالات التابعة للإدارة العامة لخدمات المياه، إلى جانب ما تنفذه من أعمال وجهود لإيصال خدماتها للمواطن والمقيم بمختلف محافظات ومراكز وقرى المنطقة وفق أفضل وأعلى المستويات.

تفاصيل الخبر

عنوان الخبر	"البيئة" تدعو المقاولين لحضور جلسة عمل لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في إمدادات مياه الشرب بالمنطقة الشرقية			
الرابط				
تاريخ الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	جهة الخبر
المصدر	وكالة الأنباء السعودية	العدد	0	الكاتب
اسم الصفحة	موقع وكالة الأنباء السعودية	رقم الصفحة	0	

## "البيئة" تدعو المقاولين لحضور جلسة عمل لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في إمدادات مياه الشرب بالمنطقة الشرقية

الرياض - واس

بادرت وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمشاركة مع الاستشاري العالمي شركة (MWH) بدراسة برنامج تحسين جودة مياه الشرب بالمنطقة الشرقية لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في إمدادات مياه الشرب، وتتوي الوزارة طرح عدة مشروعات لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة، وذلك بإنشاء مشروعات "تصميم وتنفيذ" لتطوير شبكات وأصول توزيع المياه في ستة مدن في المنطقة الشرقية، وهي: الخُبر، الدمام، القطيف، الجبيل، الاحساء، وبقيق.

ويتألف برنامج تحسين جودة مياه الشرب من مشاريع ستطرح قريباً، وهي مشاريع تتألف من بناء خزانات كبيرة ومتوسطة الحجم للارتقاء بمستويات التخزين التشغيلية، ومحطات ضخ وتمديد خطوط نقل رئيسية لربط مصادر المياه الجديدة مع الخزانات وتوفير خطوط حلقة استراتيجية في المدن، وتمديد شبكات توزيع يتم من خلالها توزيع المياه على المناطق التي يتم امدادها حالياً بالمياه المالحة ، ويبلغ إجمالي الميزانية المخصصة لمختلف مشاريع البرنامج في المدن الست ما يقارب 5 مليار ريال سعودي (1.34 مليار دولار أمريكي) في خلال مدة 5 سنوات (2018 - 2022). وتتطلع الوزارة للاستعانة بمقاولين دوليين ومحليين أكفاء طبقاً لنموذج التنفيذ "تصميم - بناء"، وتدعو الوزارة المقاولين الراغبين في التقدم بأخذ التدابير اللازمة للتأهيل مع الوزارة والمبادرة بالتسجيل في السجل التجاري التابع لوزارة التجارة في المملكة العربية السعودية.

وتدعو وزارة البيئة والمياه والزراعة المقاولين العالميين والمحليين المهتمين لجلسة عرض تفصيلي لهذه المشاريع سيقوم بها فريق عمل البرنامج بمدينة الدمام في قاعة المؤتمرات بالإدارة العامة

21 لخدمات المياه بالمنطقة الشرقية يوم الاثنين 27 رمضان 1439 هـ الموافق 11 يونيو 2018  
الساعة العاشرة صباحاً، وللتأكد والاستفسار، يرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني  
. oasiri@nwc.com.sa أو fsmalenazi@nwc.com.sa

تفاصيل الخبر				
عنوان الخبر	5 مليار ريال لتحسين جودة مياه الشرب في 6 مدن بالشرقية			
الرابط				
تاريخ الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	
المصدر	جريدة اليوم	العدد	16414	جهة الخبر
اسم الصفحة	موقع صحيفة اليوم	رقم الصفحة	0	الكتاب

## 5 مليار ريال لتحسين جودة مياه الشرب في 6 مدن بالشرقية



وزارة البيئة و المياه و الزراعة  
Ministry of Environment, Water & Agriculture  
المملكة العربية السعودية

واس - الرياض

بادرت وزارة البيئة و المياه و الزراعة بالمشاركة مع الاستشاري العالمي شركة (MWH) بدراسة برنامج تحسين جودة مياه الشرب بالمنطقة الشرقية لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في إمدادات مياه الشرب، وتتوي الوزارة طرح عدة مشروعات لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة، وذلك بإنشاء مشروعات "تصميم وتنفيذ" لتطوير شبكات وأصول توزيع المياه في ستة مدن في المنطقة الشرقية، وهي: الخُبر، الدمام، القطيف، الجبيل، الاحساء، وبقين.

ويتألف برنامج تحسين جودة مياه الشرب من مشاريع ستطرح قريباً، وهي مشاريع تتألف من بناء خزانات كبيرة ومتوسطة الحجم للارتفاع بمستويات التخزين التشغيلية، ومحطات ضخ وتمديد خطوط نقل رئيسية لربط مصادر المياه الجديدة مع الخزانات وتوفير خطوط حلقة استراتيجية في المدن، وتمديد شبكات توزيع يتم من خلالها توزيع المياه على المناطق التي يتم امدادها حالياً بالمياه المالحة، ويبلغ إجمالي الميزانية المخصصة لمختلف مشاريع البرنامج في المدن الست ما يقارب 5 مليار ريال سعودي (1.34 مليار دولار أمريكي) في خلال مدة 5 سنوات (2018 - 2022).

وتتطلع الوزارة للاستعانة بمقاولين دوليين ومحليين أكفاء طبقاً لنموذج التنفيذ "تصميم - بناء"، وتدعو الوزارة المقاولين الراغبين في التقدم بأخذ التدابير اللازمة للتأهيل مع الوزارة والمبادرة بالتسجيل في السجل التجاري التابع لوزارة التجارة في المملكة.

وتدعو وزارة البيئة و المياه و الزراعة المقاولين العالميين والمحليين المهتمين لجلسة عرض تفصيلي لهذه المشاريع سيقوم بها فريق عمل البرنامج بمدينة الدمام في قاعة المؤتمرات بالإدارة العامة لخدمات المياه بالمنطقة الشرقية يوم الاثنين 27 رمضان 1439 هـ الموافق 11 يونيو 2018 الساعة العاشرة صباحاً، وللتأكد والاستفسار، يرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني oasiri@nwc.com.sa أو fsmalenazi@nwc.com.sa.

تفاصيل الخبر

البيئة تدعو المقاولين لحضور جلسة عمل لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في إمدادات مياه الشرب بالمنطقة الشرقية	عنوان الخبر
	الرابط
1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تاريخ الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	جهة الخبر
0	المصدر
0	اسم الصفحة
صحيفة المستهلك الالكترونية	العدد
موقع صحيفة المستهلك	رقم الصفحة
الكاتب	

## البيئة تدعو المقاولين لحضور جلسة عمل لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في إمدادات مياه الشرب بالمنطقة الشرقية

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment, Water & Agriculture  
المملكة العربية السعودية



### نايف الغضيان من الرياض

بادرت وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمشاركة مع الاستشاري العالمي شركة (MWH) بدراسة برنامج تحسين جودة مياه الشرب بالمنطقة الشرقية لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في إمدادات مياه الشرب، وتنوي الوزارة طرح عدة مشاريع لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة، وذلك بإنشاء مشاريع "تصميم وتنفيذ" لتطوير شبكات وأصول توزيع المياه في ستة مدن في المنطقة الشرقية، وهي: الخُبر، الدمام، القطيف، الجبيل، الاحساء، وبقين.

ويتألف برنامج تحسين جودة مياه الشرب من مشاريع ستطرح قريباً، وهي مشاريع تتألف من بناء خزانات كبيرة ومتوسطة الحجم للارتقاء بمستويات التخزين التشغيلية، ومحطات ضخ وتمديد خطوط نقل رئيسية لربط مصادر المياه الجديدة مع الخزانات وتوفير خطوط حلقية استراتيجية في المدن، وتمديد شبكات توزيع يتم من خلالها توزيع المياه على المناطق التي يتم امدادها حالياً بالمياه



245 المالحه , ويبلغ إجمالي الميزانية المخصصة لمختلف مشاريع البرنامج في المدن الست ما يقارب 5 مليارات ريال سعودي (1.34 مليار دولار أمريكي) في خلال مدة 5 سنوات (2018 – 2022).

وتتطلع الوزارة للاستعانة بمقاولين دوليين ومحليين أكفاء طبقاً لنموذج التنفيذ "تصميم – بناء"، وتدعو الوزارة المقاولين الراغبين في التقدم بأخذ التدابير اللازمة للتأهيل مع الوزارة والمبادرة بالتسجيل في السجل التجاري التابع لوزارة التجارة في المملكة العربية السعودية.

وتدعو وزارة البيئة والمياه والزراعة المقاولين العالميين والمحليين المهتمين لجلسة عرض تفصيلي لهذه المشاريع سيقوم بها فريق عمل البرنامج بمدينة الدمام في قاعة المؤتمرات بالإدارة العامة لخدمات المياه بالمنطقة الشرقية يوم الاثنين الموافق 11 يونيو 2018 الساعة العاشرة صباحاً، وللتأكد والاستفسار، يرجى التواصل مع:

عبر البريد الإلكتروني [fsmalenazi@nwc.com.sa](mailto:fsmalenazi@nwc.com.sa) , [moasiri@nwc.com.sa](mailto:moasiri@nwc.com.sa) او الهاتف: 0543109842

تفاصيل الخبر

"البيئة" تدعو المقاولين لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في مياه الشرب بالمنطقة الشرقية				عنوان الخبر
				الرابط
جهة الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تاريخ الخبر
الكاتب		العدد	0	المصدر
		رقم الصفحة	0	اسم الصفحة
				موقع صحيفة برق
				صحيفة برق الالكترونية

## "البيئة" تدعو المقاولين لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في مياه الشرب بالمنطقة الشرقية



فدوى عبدالحى  
الرياض

بادرت وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمشاركة مع الاستشاري العالمي شركة (MWH) بدراسة برنامج تحسين جودة مياه الشرب بالمنطقة الشرقية لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في إمدادات مياه الشرب، وتنوي الوزارة طرح عدة مشاريع لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة، وذلك بإنشاء مشاريع "تصميم وتنفيذ" لتطوير شبكات وأصول توزيع المياه في ستة مدن في المنطقة الشرقية، وهي: الخُبر، الدمام، القطيف، الجبيل، الاحساء، وبقيق.

ويتألف برنامج تحسين جودة مياه الشرب من مشاريع ستطرح قريباً، وهي مشاريع تتألف من بناء خزانات كبيرة ومتوسطة الحجم للارتقاء بمستويات التخزين التشغيلية، ومحطات ضخ وتمديد خطوط نقل رئيسية لربط مصادر المياه الجديدة مع الخزانات وتوفير خطوط حلقيية استراتيجية في المدن، وتمديد شبكات توزيع يتم من خلالها توزيع المياه على المناطق التي يتم امدادها حالياً بالمياه المالحة ، ويبلغ إجمالي الميزانية المخصصة لمختلف مشاريع البرنامج في المدن الست ما يقارب 5

26 مليار ريال سعودي (1.34 مليار دولار أمريكي) في خلال مدة 5 سنوات (2018 – 2022).

وتتطلع الوزارة للاستعانة بمقاولين دوليين ومحليين أكفاء طبقاً لنموذج التنفيذ "تصميم – بناء"، وتدعو الوزارة المقاولين الراغبين في التقدم بأخذ التدابير اللازمة للتأهيل مع الوزارة والمبادرة بالتسجيل في السجل التجاري التابع لوزارة التجارة في المملكة العربية السعودية.

وتدعو وزارة البيئة والمياه والزراعة المقاولين العالميين والمحليين المهتمين لجلسة عرض تفصيلي لهذه المشاريع سيقوم بها فريق عمل البرنامج بمدينة الدمام في قاعة المؤتمرات بالإدارة العامة لخدمات المياه بالمنطقة الشرقية يوم الاثنين الموافق 11 يونيو 2018 الساعة العاشرة صباحاً، وللتأكد والاستفسار، يرجى التواصل مع:

عبر البريد الإلكتروني [fsmalenazi@nwc.com.sa](mailto:fsmalenazi@nwc.com.sa) , [moasiri@nwc.com.sa](mailto:moasiri@nwc.com.sa) او الهاتف: 0543109842

تفاصيل الخبر

بحث ارتفاع ملوحة «مياه الشرقية»

عنوان الخبر

الرابط

1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس تصنيف الخبر أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام ) جهة الخبر

تاريخ الخبر

18898 العدد الكاتب المصدر جريدة عكاظ

المصدر

0 رقم الصفحة موقع صحيفة عكاظ اسم الصفحة

اسم الصفحة

## بحث ارتفاع ملوحة «مياه الشرقية»



«عكاظ» (الرياض) @okaz\_online

بادرت وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمشاركة مع الاستشاري العالمي شركة «MWH» بدراسة برنامج تحسين جودة مياه الشرب بالمنطقة الشرقية لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في إمدادات مياه الشرب، وتتوي الوزارة طرح مشاريع عدة لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة، وذلك بإنشاء مشاريع «تصميم وتنفيذ» لتطوير شبكات وأصول توزيع المياه في 6 مدن في المنطقة الشرقية، وهي: الخُبر، والدمام، والقُطيف، والجَبيل، والأحساء، وبقيق.

ويتألف برنامج تحسين جودة مياه الشرب من مشاريع ستطرح قريباً، وهي مشاريع تتألف من بناء خزانات كبيرة ومتوسطة الحجم للارتقاء بمستويات التخزين التشغيلية، ومحطات ضخ وتمديد خطوط نقل رئيسية لربط مصادر المياه الجديدة مع الخزانات وتوفير خطوط حلقيّة إستراتيجية في المدن،

28 وتمديد شبكات توزيع يتم من خلالها توزيع المياه على المناطق التي يتم إمدادها حالياً بالمياه المالحة،  
ويبلغ إجمالي الميزانية المخصصة لمختلف مشاريع البرنامج في المدن الست نحو 5 مليارات ريال ( 1.34 مليار دولار أمريكي) خلال 5 سنوات (2018 - 2022).

ودعت الوزارة المقاولين العالميين والمحليين المهتمين لجلسة عرض تفصيلي لهذه المشاريع سيقوم بها فريق عمل البرنامج بمدينة الدمام في قاعة المؤتمرات بالإدارة العامة لخدمات المياه بالمنطقة الشرقية يوم الإثنين 27 رمضان 1439 الموافق 11 يونيو 2018 الساعة العاشرة صباحاً.

تفاصيل الخبر

عنوان الخبر	البيئة تدعو المقاولين لحضور جلسة عمل لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة			
الرابط				
تاريخ الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	جهة الخبر
المصدر	جريدة الرياض	العدد	18231	الكاتب
اسم الصفحة	موقع صحيفة الرياض	رقم الصفحة	0	

## في إمدادات مياه الشرب بالشرقية... البيئة تدعو المقاولين لحضور جلسة عمل لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة



الرياض - سعيد المبارك

بادرت وزارة البيئة و المياه و الزراعة بالمشاركة مع الاستشاري العالمي شركة (MWH) بدراسة برنامج تحسين جودة مياه الشرب بالمنطقة الشرقية لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في إمدادات مياه الشرب، وتتوي الوزارة طرح عدة مشاريع لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة، وذلك بإنشاء مشاريع "تصميم وتنفيذ" لتطوير شبكات وأصول توزيع المياه في ستة مدن في المنطقة الشرقية، وهي: الخُبر، الدمام، القطيف، الجبيل، الاحساء، وبقيق.

ويتألف برنامج تحسين جودة مياه الشرب من مشاريع ستطرح قريباً، وهي مشاريع تتألف من بناء خزانات كبيرة ومتوسطة الحجم للارتقاء بمستويات التخزين التشغيلية، ومحطات ضخ وتمديد خطوط نقل رئيسية لربط مصادر المياه الجديدة مع الخزانات وتوفير خطوط حلقيية استراتيجية في المدن، وتمديد شبكات توزيع يتم من خلالها توزيع المياه على المناطق التي يتم امدادها حالياً بالمياه المالحة ، ويبلغ إجمالي الميزانية المخصصة لمختلف مشاريع البرنامج في المدن الست ما يقارب 5 مليار ريال سعودي (1.34 مليار دولار أمريكي) في خلال مدة 5 سنوات (2018 - 2022).

30 وتتطلع الوزارة للاستعانة بمقاولين دوليين ومحليين أكفاء طبقاً لنموذج التنفيذ "تصميم – بناء"، وتدعو الوزارة المقاولين الراغبين في التقدم بأخذ التدابير اللازمة للتأهيل مع الوزارة والمبادرة بالتسجيل في السجل التجاري التابع لوزارة التجارة في المملكة العربية السعودية.

وتدعو وزارة البيئة والمياه والزراعة المقاولين العالميين والمحليين المهتمين لجلسة عرض تفصيلي لهذه المشاريع سيقوم بها فريق عمل البرنامج بمدينة الدمام في قاعة المؤتمرات بالإدارة العامة لخدمات المياه بالمنطقة الشرقية يوم الاثنين الموافق 11 يونيو 2018 الساعة العاشرة صباحاً، وللتأكد والاستفسار، يرجى التواصل مع:

عبر البريد الإلكتروني [fsmalenazi@nwc.com.sa](mailto:fsmalenazi@nwc.com.sa) , [moasiri@nwc.com.sa](mailto:moasiri@nwc.com.sa) او الهاتف: 0543109842

تفاصيل الخبر

"البيئة" تدعو المقاولين لجلسة عمل لحل مشكلة الملوحة في إمدادات مياه الشرقية

عنوان الخبر

الرابط

1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس تصنيف الخبر أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام ) جهة الخبر

تاريخ الخبر

صحيفة سبق الالكترونية العدد 0 الكاتب المصدر

المصدر

موقع صحيفة سبق رقم الصفحة 0 اسم الصفحة

اسم الصفحة

## "البيئة" تدعو المقاولين لجلسة عمل لحل مشكلة الملوحة في إمدادات مياه الشرقية

### وذلك بإنشاء مشروعات "تصميم وتنفيذ" لتطوير شبكات وأصول توزيع



وزارة البيئة و المياه و الزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

وكالة الأنباء السعودية (واس) - الرياض

بادرت وزارة البيئة و المياه و الزراعة بالمشاركة مع الاستشاري العالمي شركة (MWH) بدراسة برنامج تحسين جودة مياه الشرب بالمنطقة الشرقية لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة في إمدادات مياه الشرب، وتنوي الوزارة طرح عدة مشروعات لحل مشكلة ارتفاع نسبة الملوحة، وذلك بإنشاء مشروعات "تصميم وتنفيذ" لتطوير شبكات وأصول توزيع المياه في ستة مدن في المنطقة الشرقية، وهي: الخَبَر، الدمام، القطيف، الجبيل، الاحساء، وبقيق.



ويتألف برنامج تحسين جودة مياه الشرب من مشاريع ستطرح قريباً، وهي مشاريع تتألف من بناء خزانات كبيرة ومتوسطة الحجم للارتقاء بمستويات التخزين التشغيلية، ومحطات ضخ وتمديد خطوط نقل رئيسية لربط مصادر المياه الجديدة مع الخزانات وتوفير خطوط حلقيّة استراتيجية في المدن، وتمديد شبكات توزيع يتم من خلالها توزيع المياه على المناطق التي يتم امدادها حالياً بالمياه المالحة، ويبلغ إجمالي الميزانية المخصصة لمختلف مشاريع البرنامج في المدن الست ما يقارب 5 مليار ريال سعودي (1.34 مليار دولار أمريكي) في خلال مدة 5 سنوات (2018 - 2022). وتتطلع الوزارة للاستعانة بمقاولين دوليين ومحليين أكفاء طبقاً لنموذج التنفيذ "تصميم - بناء"، وتدعو الوزارة المقاولين الراغبين في التقدم بأخذ التدابير اللازمة للتأهيل مع الوزارة والمبادرة بالتسجيل في السجل التجاري التابع لوزارة التجارة في المملكة العربية السعودية.

وتدعو وزارة البيئة والمياه والزراعة المقاولين العالميين والمحليين المهتمين لجلسة عرض تفصيلي لهذه المشاريع سيقوم بها فريق عمل البرنامج بمدينة الدمام في قاعة المؤتمرات بالإدارة العامة لخدمات المياه بالمنطقة الشرقية يوم الاثنين 27 رمضان 1439 هـ الموافق 11 يونيو 2018 الساعة العاشرة صباحاً، وللتأكد والاستفسار، يرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني [fsmalenazi@nwc.com.sa](mailto:fsmalenazi@nwc.com.sa)، أو [oasiri@nwc.com.sa](mailto:oasiri@nwc.com.sa).

تفاصيل الخبر

مركز أبحاث الزراعة العضوية بالقصيم ينجح بإنتاج 120 طنا سماد عضوي من المخلفات الزراعية				عنوان الخبر
				الرابط
تاريخ الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	جهة الخبر
المصدر	وكالة الأنباء السعودية	العدد	0	الكاتب
اسم الصفحة	موقع وكالة الأنباء السعودية	رقم الصفحة	0	

## مركز أبحاث الزراعة العضوية بالقصيم ينجح بإنتاج 120 طنا سماد عضوي من المخلفات الزراعية



### الرياض - واس

استطاع مركز أبحاث الزراعة العضوية بمنطقة القصيم، تحويل مخلفات المركز الزراعية الناتجة من البيوت المحمية وأشجار النخيل والحمضيات والحظائر في المركز التي تقدر بأكثر من 120 طنا سنويا إلى أسمدة عضوية، في خطوة لحث المزارعين على الاستفادة من مخلفات المزارع في تسميد التربة من مكونات طبيعية وعدم حرقها.

وبين مدير عام مركز أبحاث الزراعة العضوية بمنطقة القصيم المهندس وليد البسام، أن المركز يحرص على إعادة تدوير هذه المخلفات واستخدامها مرة أخرى بتحويلها إلى العديد من الصور البناءة والإيجابية مثل السماد المخمر "الكبوست" لتكون من أهم الموارد الطبيعية المتجددة، ذات

34 القيمة الاقتصادية الكبيرة بدلا من تكديسها وإحراقها، مشيراً إلى أن الإحصائيات توضح أن حجم المخلفات الزراعية في المملكة يبلغ أكثر من 10 مليون طن سنوياً، يتم استغلال ما يقارب 1.6 مليون طن من المخلفات النباتية.

وأفاد أن المركز ينفذ العديد من الزيارات للمزارعين بهدف التوعية والإرشاد بأهمية الاستفادة من هذه المخلفات الزراعية، إضافة لعقد الدورات وورش العمل لطرق تصنيع "الكمبوست"، موضحاً أن المركز يعمل حالياً على عدد من التجارب لمصفوفات "الكمبوست" والحصول على مستخلص الكمبوست من نقع السماد العضوي الناضج، وذلك بغرض استخدامه في وقاية النبات من بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية، وتغذية النبات، لاحتوائه على جميع العناصر الضرورية لنمو النبات، مؤكداً أنه يمكن الاستفادة منها في الزراعات التقليدية والمائية وإنتاج محاصيل ثمرية وورقية بنظام الزراعة العضوية.



تفاصيل الخبر

مركز أبحاث الزراعة العضوية بالقصيم ينجح بإنتاج 120 طنا سماد عضوي من المخلفات الزراعية				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	جهة الخبر	تاريخ الخبر
جريدة الرياض	العدد	18231	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة الرياض	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

## مركز أبحاث الزراعة العضوية بالقصيم ينجح بإنتاج 120 طنا سماد عضوي من المخلفات الزراعية



الرياض - واس

استطاع مركز أبحاث الزراعة العضوية بمنطقة القصيم, تحويل مخلفات المركز الزراعية الناتجة من البيوت المحمية وأشجار النخيل والحمضيات والحظائر في المركز التي تقدر بأكثر من 120



36 طنا سنويا إلى أسمدة عضوية، في خطوة لحت المزارعين على الاستفادة من مخلفات المزارع في تسميد التربة من مكونات طبيعية وعدم حرقها.

وبين مدير عام مركز أبحاث الزراعة العضوية بمنطقة القصيم المهندس وليد البسام، أن المركز يحرص على إعادة تدوير هذه المخلفات واستخدامها مرة أخرى بتحويلها إلى العديد من الصور البناءة والإيجابية مثل السماد المخمر "الكمبوست" لتكون من أهم الموارد الطبيعية المتجددة، ذات القيمة الاقتصادية الكبيرة بدلا من تكديسها وإحراقها، مشيراً إلى أن الإحصائيات توضح أن حجم المخلفات الزراعية في المملكة يبلغ أكثر من 10 مليون طن سنويا، يتم استغلال ما يقارب 1.6 مليون طن من المخلفات النباتية.

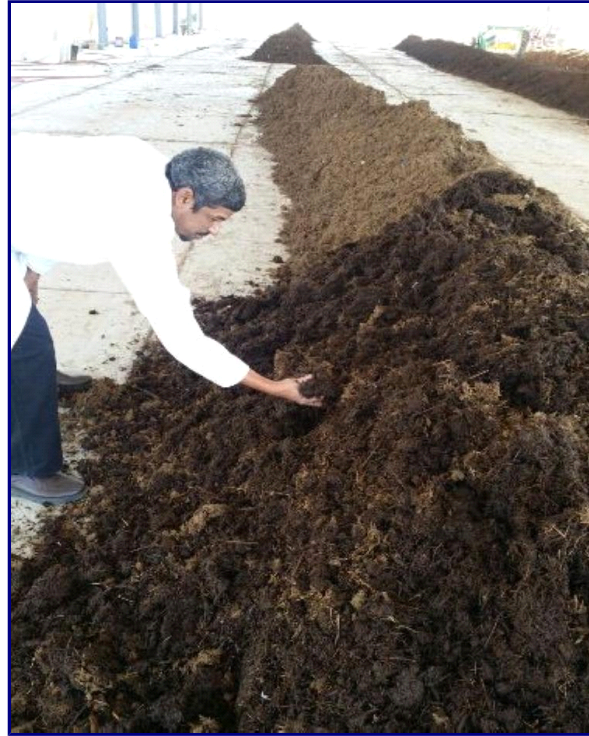
وأفاد أن المركز ينفذ العديد من الزيارات للمزارعين بهدف التوعية والإرشاد بأهمية الاستفادة من هذه المخلفات الزراعية، إضافة لعقد الدورات وورش العمل لطرق تصنيع "الكمبوست"، موضحاً أن المركز يعمل حالياً على عدد من التجارب لمصفوفات "الكمبوست" والحصول على مستخلص الكمبوست من نقع السماد العضوي الناضج، وذلك بغرض استخدامه في وقاية النبات من بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية، وتغذية النبات، لاحتوائه على جميع العناصر الضرورية لنمو النبات، مؤكداً أنه يمكن الاستفادة منها في الزراعات التقليدية والمائية وإنتاج محاصيل ثمرية وورقية بنظام الزراعة العضوية.



تفاصيل الخبر

10 مليون طن حجم المخلفات الزراعية في المملكة سنويا	عنوان الخبر
	الرابط
أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	تاريخ الخبر
18898	2018/05/24 - 1439/09/08 - الخميس
الكاتب	المصدر
0	جريدة عكاظ
رقم الصفحة	اسم الصفحة
	موقع صحيفة عكاظ

## 10 مليون طن حجم المخلفات الزراعية في المملكة سنويا



عبدالله القرني (الرياض) @abs912

كشف مدير عام مركز أبحاث الزراعة العضوية بمنطقة القصيم المهندس وليد البسام أن العاملين في المركز استطاعوا تحويل مخلفات المركز الزراعية الناتجة من البيوت المحمية وأشجار النخيل والحمضيات والحظائر في المركز التي تقدر بأكثر من 120 طن سنويا إلى أسمدة عضوية، في خطوة لحث المزارعين على الاستفادة من مخلفات المزارع في تسميد التربة من مكونات طبيعية وعدم حرقها.

وبين البسام في تصريح له اليوم (الأربعاء) أن المركز يحرص على إعادة تدوير هذه المخلفات واستخدامها مرة أخرى بتحويلها إلى العديد من الصور البناءة والإيجابية مثل السماد المخمر «الكمبوست» لتكون من أهم الموارد الطبيعية المتجددة، ذات القيمة الاقتصادية الكبيرة بدلا من تكديسها وإحراقها، مشيراً إلى أن الإحصاءات توضح أن حجم المخلفات الزراعية في المملكة يبلغ



أكثر من 10 مليون طن سنوياً، يتم استغلال ما يقارب 1.6 مليون طن من المخلفات النباتية.

وأضاف البسام إن المركز ينفذ العديد من الزيارات للمزارعين بهدف التوعية والإرشاد بأهمية الاستفادة من هذه المخلفات الزراعية، إضافة لعقد الدورات وورش العمل لطرق تصنيع «الكمبوست». موضحاً أن المركز يعمل حالياً على عدد من التجارب لمصفوفات «الكمبوست» والحصول على مستخلص الكمبوست من نقع السماد العضوي الناضج، وذلك بغرض استخدامه في وقاية النبات من بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية، وتغذية النبات، لاحتوائه على جميع العناصر الضرورية لنمو النبات، مؤكداً أنه يمكن الاستفادة منها في الزراعات التقليدية والمائية وإنتاج محاصيل ثمرية وورقية بنظام الزراعة العضوية.

تفاصيل الخبر

مركز أبحاث الزراعة العضوية ينتج 120 طن سماد عضوي من المخلفات الزراعية

عنوان الخبر	مركز أبحاث الزراعة العضوية ينتج 120 طن سماد عضوي من المخلفات الزراعية			
الرابط				
تاريخ الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	جهة الخبر
المصدر	صحيفة برق الالكترونية	العدد	0	الكاتب
اسم الصفحة	موقع صحيفة برق	رقم الصفحة	0	

## 10 مليون طن حجم المخلفات الزراعية في المملكة سنويًا... مركز أبحاث الزراعة العضوية ينتج 120 طن سماد عضوي من المخلفات الزراعية



فدوى عبدالحى

### القصيم

كشف مدير عام مركز أبحاث الزراعة العضوية بمنطقة القصيم المهندس وليد البسام أن العاملين في المركز استطاعوا تحويل مخلفات المركز الزراعية الناتجة من البيوت المحمية وأشجار النخيل والحمضيات والحظائر في المركز التي تقدر بأكثر من 120 طن سنويًا إلى أسمدة عضوية، في خطوة لحث المزارعين على الاستفادة من مخلفات المزارع في تسميد التربة من مكونات طبيعية وعدم حرقها.

40 وبين البسام أن المركز يحرص على إعادة تدوير هذه المخلفات واستخدامها مرة أخرى بتحويلها إلى العديد من الصور البناءة والإيجابية مثل السماد المخمر "الكمبوست" لتكون من أهم الموارد الطبيعية المتجددة، ذات القيمة الاقتصادية الكبيرة بدلا من تكديسها وإحراقها، مشيراً إلى أن الإحصائيات توضح أن حجم المخلفات الزراعية في المملكة يبلغ أكثر من 10 مليون طن سنوياً، يتم استغلال ما يقارب 1.6 مليون طن من المخلفات النباتية.

وأضاف البسام إن المركز ينفذ العديد من الزيارات للمزارعين بهدف التوعية والإرشاد بأهمية الاستفادة من هذه المخلفات الزراعية، إضافة لعقد الدورات وورش العمل لطرق تصنيع "الكمبوست".

موضحاً أن المركز يعمل حالياً على عدد من التجارب لمصفوفات "الكمبوست" والحصول على مستخلص الكمبوست من نقع السماد العضوي الناضج، وذلك بغرض استخدامه في وقاية النبات من بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية، وتغذية النبات، لاحتوائه على جميع العناصر الضرورية لنمو النبات، مؤكداً أنه يمكن الاستفادة منها في الزراعات التقليدية والمائية وإنتاج محاصيل ثمرية ورقية بنظام الزراعة العضوية.



تفاصيل الخبر

" أبحاث الزراعة العضوية " ينجح بإنتاج 120 طن سماد عضوي في المركز				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	جهة الخبر	تاريخ الخبر
صحيفة صدى الالكترونية	العدد	0	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة صدى	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

## " أبحاث الزراعة العضوية " ينجح بإنتاج 120 طن سماد عضوي في المركز



**محمد السعران(صدي):**

كشف مدير عام مركز أبحاث الزراعة العضوية بمنطقة القصيم المهندس وليد البسام أن العاملين في المركز استطاعوا تحويل مخلفات المركز الزراعية الناتجة من البيوت المحمية وأشجار النخيل والحمضيات والحظائر في المركز التي تقدر بأكثر من 120 طن سنويا إلى أسمدة عضوية، في خطوة لحث المزارعين على الاستفادة من مخلفات المزارع في تسميد التربة من مكونات طبيعية وعدم حرقها.

وبين البسام أن المركز يحرص على إعادة تدوير هذه المخلفات واستخدامها مرة أخرى بتحويلها إلى العديد من الصور البناءة والإيجابية مثل السماد المخمر "الكمبوست" لتكون من أهم الموارد الطبيعية المتجددة، ذات القيمة الاقتصادية الكبيرة بدلا من تكديسها وإحراقها، مشيراً إلى أن الإحصائيات توضح أن حجم المخلفات الزراعية في المملكة يبلغ أكثر من 10 مليون طن سنويا، يتم استغلال ما يقارب 1.6 مليون طن من المخلفات النباتية.



42 وأضاف البسام إن المركز ينفذ العديد من الزيارات للمزارعين بهدف التوعية والإرشاد بأهمية الاستفادة من هذه المخلفات الزراعية، إضافة لعقد الدورات وورش العمل لطرق تصنيع " الكمبوست "

موضحاً أن المركز يعمل حالياً على عدد من التجارب لمصفوفات " الكمبوست " والحصول على مستخلص الكمبوست من نقع السماد العضوي الناضج، وذلك بغرض استخدامه في وقاية النبات من بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية، وتغذية النبات، لاحتوائه على جميع العناصر الضرورية لنمو النبات، مؤكداً أنه يمكن الاستفادة منها في الزراعات التقليدية والمائية وإنتاج محاصيل ثمرية وورقية بنظام الزراعة العضوية.



تفاصيل الخبر

مركز أبحاث الزراعة العضوية ينجح بإنتاج 120 طن سماد عضوي من المخلفات الزراعية في المركز				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	جهة الخبر	تاريخ الخبر
صحيفة مكة الآن الالكترونية	العدد	1684	الكاتب	المصدر
0	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

## 10 مليون طن حجم المخلفات الزراعية في المملكة سنويا

### مركز أبحاث الزراعة العضوية ينجح بإنتاج 120 طن سماد عضوي من المخلفات الزراعية في المركز



مكة الآن :

كشف مدير عام مركز أبحاث الزراعة العضوية بمنطقة القصيم المهندس وليد البسام أن العاملين في المركز استطاعوا تحويل مخلفات المركز الزراعية الناتجة من البيوت المحمية وأشجار النخيل والحمضيات والحظائر في المركز التي تقدر بأكثر من 120 طن سنويا إلى أسمدة عضوية، في خطوة لحث المزارعين على الاستفادة من مخلفات المزارع في تسميد التربة من مكونات طبيعية وعدم حرقها.

44 وبين البسام أن المركز يحرص على إعادة تدوير هذه المخلفات واستخدامها مرة أخرى بتحويلها إلى العديد من الصور البناءة والإيجابية مثل السماد المخمر "الكمبوست" لتكون من أهم الموارد الطبيعية المتجددة، ذات القيمة الاقتصادية الكبيرة بدلا من تكديسها وإحراقها، مشيراً إلى أن الإحصائيات توضح أن حجم المخلفات الزراعية في المملكة يبلغ أكثر من 10 مليون طن سنوياً، يتم استغلال ما يقارب 1.6 مليون طن من المخلفات النباتية.

وأضاف البسام إن المركز ينفذ العديد من الزيارات للمزارعين بهدف التوعية والإرشاد بأهمية الاستفادة من هذه المخلفات الزراعية، إضافة لعقد الدورات وورش العمل لطرق تصنيع "الكمبوست". موضحاً أن المركز يعمل حالياً على عدد من التجارب لمصفوفات "الكمبوست" والحصول على مستخلص الكمبوست من نقع السماد العضوي الناضج، وذلك بغرض استخدامه في وقاية النبات من بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية، وتغذية النبات، لاحتوائه على جميع العناصر الضرورية لنمو النبات، مؤكداً أنه يمكن الاستفادة منها في الزراعات التقليدية والمائية وإنتاج محاصيل ثمرية وورقية بنظام الزراعة العضوية.



تفاصيل الخبر

عنوان الخبر	96 مشروع استزراع سمكي في السعودية باستثمارات 8.5 مليار ريال			
الرابط				
تاريخ الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة ( عام )	جهة الخبر
المصدر	جريدة الاقتصادية	العدد	8991	الكاتب
اسم الصفحة	موقع صحيفة الاقتصادية	رقم الصفحة	0	

## 96 مشروع استزراع سمكي في السعودية باستثمارات 8.5 مليار ريال



سعد الفراج من الرياض

بلغ إجمالي عدد مشاريع الاستزراع السمكي العاملة في المملكة خلال العام الجاري 96 مشروعاً، باستثمارات تتجاوز ثمانية مليارات ريال.

وقال لـ "الاقتصادية" المهندس أحمد عيادة؛ وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة للشؤون الزراعية، "إن المشاريع الحالية بلغت 74 من بينها 63 "مياه داخلية" و 11 "مياه بحرية"، بحجم استثمارات يتجاوز 6.5 مليار ريال.

في حين بلغ عدد المشاريع الجديدة 22 منها 15 مشروعاً بحرياً وسبعة مشاريع داخلية بنحو ملياري ريال، لتصبح أعداد المشاريع كافة 96 مشروعاً بإجمالي استثمارات 8.5 مليار ريال.

وأوضح عيادة، أن الوزارة تسعى من خلال مشاريع الاستزراع السمكي للوصول إلى الاكتفاء المحلي من الأسماك والروبيان خلال عام 2022.

وأشار إلى أن الوزارة تصدر الأسماك والروبيان إلى عدة دول وتركز خلال العام الجاري على زيادة نسبة التصدير إلى كوريا الجنوبية والولايات المتحدة مع عدد من الدول العربية ودول أوروبا.

ولفت إلى أن حجم صادرات مشاريع الاستزراع السمكي "الأسماك والروبيان" التي تنتج في السعودية، تجاوز 37 ألف طن تقدر قيمتها بنحو مليار ريال، لافتاً إلى أن قارة آسيا تصدرت الاستيراد السمكي من المملكة بنحو 35 ألف طن، تلتها دول أوروبا ثم الدول العربية والولايات المتحدة الأمريكية.

وأفاد العيادة بأن ارتفاع الصادرات يأتي كأحد مخرجات برنامج التحول الوطني 2020 من خلال استراتيجية الوزارة الهادفة إلى رفع إنتاج الاستزراع السمكي إلى 100 ألف طن بحلول عام



ويعد الاستزراع السمكي جزءا من مصطلح أعم وأشمل هو الاستزراع المائي، ويقصد به تربية أنواع معينة من الأحياء المائية "الأسمك، القشريات، المحاريات، الطحالب وغيرها"، تحت ظروف محكمة من إعاشة وتغذية ونمو وتفريخ وحصاد وجودة مياه وظروف بيئية ملائمة تحت سيطرة الإنسان.

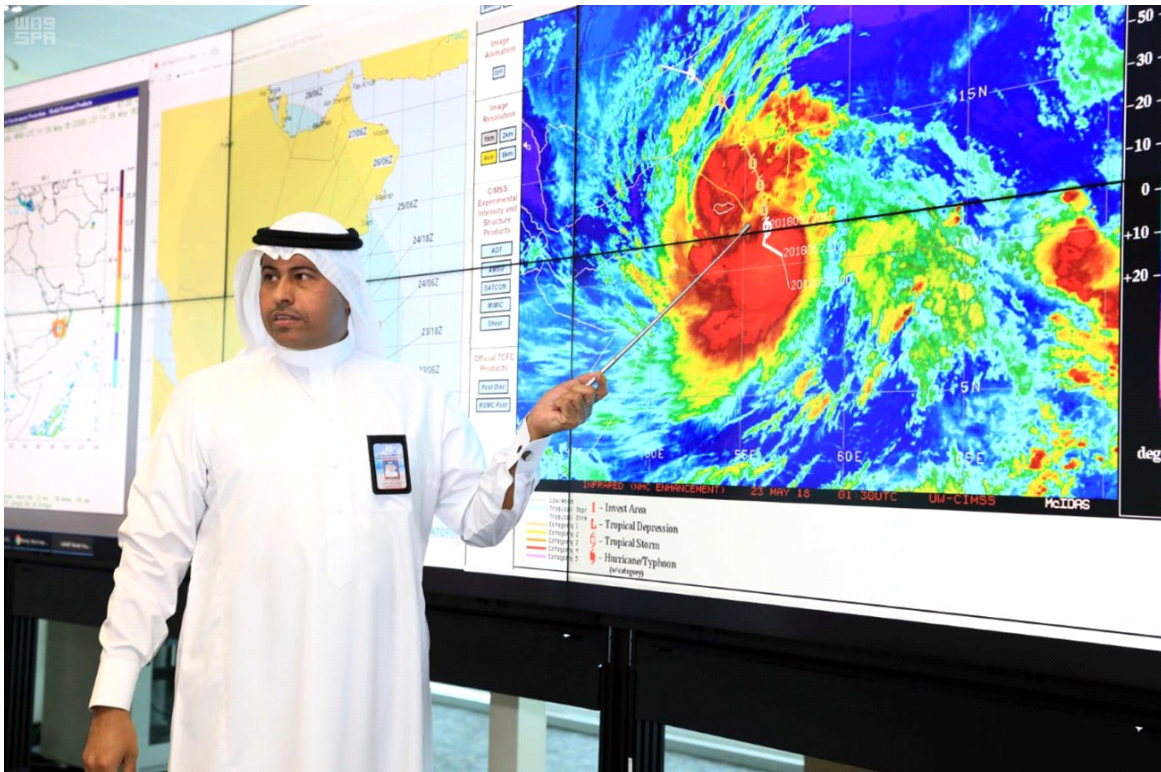
وعلى ذلك يمكن تعريف الاستزراع السمكي بأنه تربية الأسماك بأنواعها المختلفة سواء أسماك المياه المالحة أو العذبة التي تستخدم كغذاء للإنسان تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان، وفي مساحات معينة سواء أحواض ترابية أو خرسانية أو أقفاصا، بقصد تطوير الإنتاج السمكي.

تفاصيل الخبر

أمطار غزيرة تشهدها الأجزاء الجنوبية من المنطقة الشرقية الأسبوع القادم

عنوان الخبر	الرابط	تاريخ الخبر	المصدر	اسم الصفحة
أمطار غزيرة تشهدها الأجزاء الجنوبية من المنطقة الشرقية الأسبوع القادم		1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	وكالة الأنباء السعودية	موقع وكالة الأنباء السعودية
جهة الخبر	أخبار الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة	تصنيف الخبر	العدد	رقم الصفحة
الكاتب	0	0	0	0

## أمطار غزيرة تشهدها الأجزاء الجنوبية من المنطقة الشرقية الأسبوع القادم



### جدة - واس

توقعت الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة - بمشيئة الله - ، أن تتأثر الأجزاء الجنوبية للمنطقة الشرقية ، ومحافظه الخرجير، وشرورة ، والشريط الحدودي مع سلطنة عمان ، وصحراء الربع الخالي ، بالأمطار الغزيرة التي تؤدي إلى جريان السيول والرياح النشطة التي قد تصل سرعتها إلى أكثر من " ?? كم / س " مثيرة للأتربة والغبار ، ما تؤدي إلى إنعدام في الرؤية الأفقية ، بعد مرور العاصفة المدارية " MEKUNU " ، ببعض المناطق في سلطنة عمان ، والجمهورية اليمنية، بدءاً من يوم السبت إلى يوم الثلاثاء القادمين.

48 وأفادت تحليل خرائط الطقس ومتابعة صور الأقمار الصناعية ومخرجات النماذج العددية للعاصفة المدارية في بحر العرب ، أن لايستبعد تأثر الأجزاء الجنوبية من منطقتي الرياض "الأفلاج، ووادي الدواسر، وليلى" والشرقية العبيلة ومحافظه نجران بالأمطار الرعدية المتوسطة والرياح النشطة المثيرة للأتربة والغبار ، بسبب إقتراب العاصفة من مساء يوم الأحد القادم.

ودعت الهيئة إلى متابعة ما يستجد من تقارير عن الحالة ، التي قد يتغير مسارها خلال الأيام القادمة، من خلال متابعة تقارير الطقس اليومية ، والإنذارات الصادرة من نظام الإنذار المبكر على موقع الهيئة الرسمي ، ووسائل التواصل الاجتماعي.

تفاصيل الخبر

عاصفة مدارية تجتاح بحر العرب وتضرب مناطق سعودية	عنوان الخبر
	الرابط
أخبار الهيئة العامة للارصاد و حماية البيئة	تاريخ الخبر
18898	2018/05/24 - 1439/09/08 - الخميس
الكاتب	المصدر
0	جريدة عكاظ
رقم الصفحة	اسم الصفحة
	موقع صحيفة عكاظ

## عاصفة مدارية تجتاح بحر العرب وتضرب مناطق سعودية

«عكاظ» (جدة) Okaz\_online@

أشارت توقعات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة إلى تأثر أجزاء من السعودية بالعاصفة المدارية MEKUNU، بعد مرورها ببعض المناطق في سلطنة عمان واليمن، اعتباراً من السبت حتى الثلاثاء القادم. ويفيد تحليل خرائط الطقس وصور الأقمار الصناعية بشأن العاصفة المدارية MEKUNU في بحر العرب بأن الأجزاء الجنوبية للمنطقة الشرقية (محافظة الخرخير)، ومنطقة نجران (شرورة) والشريط الحدودي مع سلطنة عمان وصحراء الربع الخالي ستتأثر بالأمطار الغزيرة التي تؤدي إلى جريان السيول، والرياح النشطة التي قد تصل سرعتها إلى أكثر من 80 كم/س، مثيرة للأتربة والغبار، وتؤدي إلى انعدام الرؤية الأفقية. كما لا يستبعد أن تتأثر الأجزاء الجنوبية من منطقتي الرياض (الأفلاج، وادي الدواسر، ليلى) والشرقية (العبيلة) ومحافظة نجران بالأمطار الرعدية المتوسطة، والرياح النشطة المثيرة للأتربة والغبار. (



تفاصيل الخبر

المملكة تشارك في الاحتفال باليوم الدولي للتنوع الأحيائي 2018				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية	جهة الخبر	تاريخ الخبر
جريدة الحياة	العدد	20138	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة الحياة	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

## المملكة تشارك في الاحتفال باليوم الدولي للتنوع الأحيائي 2018



الهيئة السعودية للحياة الفطرية. (تويتر)

### الرياض - «الحياة»

تشارك المملكة العربية السعودية ممثلة في الهيئة السعودية للحياة الفطرية دول العالم الاحتفال السنوي باليوم الدولي للتنوع الأحيائي الذي وافق 22 أيار (مايو) الجاري بشعار «الاحتفال بـ25 عاماً من الجهود في حماية التنوع الأحيائي»، وتقيم الهيئة بهذه المناسبة عدداً من الفعاليات بحي البجيري بالدرعية ومركز حياة مول التجاري.

من جهته، أوضح نائب رئيس الهيئة السعودية للحياة الفطرية الدكتور هاني تطواني أمس أنه ووفقاً لرؤية المملكة 2030 التي أقرت مبدأ الاستدامة البيئية من أجل الحفاظ على البيئة ومواردها الطبيعية، تم اتخاذ الإجراءات والسبل للحفاظ على التنوع الأحيائي ومواطنه الطبيعية على المستوى الوطني والإقليمي والدولي، ارتكازاً على الجوانب الدينية والأخلاقية والإنسانية والمسؤولية تجاه الأجيال القادمة.

51 وقال - بحسب وكالة الأنباء السعودية - انضمت المملكة إلى الاتفاق الدولي للتنوع الأحيائي عام 1422هـ وأنشأت اللجنة الوطنية للتنوع الأحيائي التي تضم الجهات الحكومية والأهلية ذات العلاقة، وتم إعداد الاستراتيجية الوطنية للتنوع الأحيائي واعتمادها من مجلس الوزراء، وجارى العمل على تنفيذها من خلال اللجنة الوطنية للتنوع الأحيائي، وبإشراف الهيئة السعودية للحياة الفطرية كونها نقطة الاتصال الوطنية للاتفاق.

وأبان أن اختيار موضوع الشعار جاء بمناسبة مرور 25 عاماً على دخول اتفاق التنوع الأحيائي حيز التنفيذ، بغرض تسليط الضوء على التقدم المحرز في تحقيق أهداف الاتفاق على المستويين الوطني والعالمي، إضافة إلى أن الاحتفال يهدف إلى زيادة الوعي بين الناس بأهمية التنوع الأحيائي ودوره في استقرار الحياة وتوفير سبل الرفاهية للبشر من خلال الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية ودعم خطط التنمية المستدامة.

وحث الجهات والهيئات الحكومية والأهلية والأفراد على اتخاذ خطوات إيجابية تجاه التنوع الأحيائي وتشجيع سلوكيات وأنشطة صديقة للبيئة تهدف إلى الحد من معدلات فقدان التنوع الأحيائي. وتحقيق هدف الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية والتقاسم العادل والمنصف لمنافعه، تنفيذاً لاتفاق الأمم المتحدة للتنوع الأحيائي.

يذكر أن الاتفاق الدولي للتنوع الأحيائي تم إطلاقه عام 1992 وتبلغ أطرافه 190 دولة، إضافة إلى عدد من الهيئات والمنظمات الدولية ذات العلاقة.

وعزز الاتفاق بشكل كبير الوعي العالمي بأهمية التنوع الأحيائي، من منطلق أن السلع والخدمات الكثيرة التي يوفرها هذا التنوع أصبحت الآن موضع تقدير وتقييم أفضل من جانب الخبراء ومعدو السياسة العامة والجمهور على حد سواء.

تفاصيل الخبر

المملكة تشارك الاحتفال باليوم الدولي للتنوع الأحيائي 2018م	عنوان الخبر
	الرابط
1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تاريخ الخبر
أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية	جهة الخبر
0	العدد
0	رقم الصفحة
وكالة الأنباء السعودية	المصدر
موقع وكالة الأنباء السعودية	اسم الصفحة
	الكاتب

## المملكة تشارك الاحتفال باليوم الدولي للتنوع الأحيائي 2018م

### الرياض - واس

تشارك المملكة العربية السعودية ممثلة بالهيئة السعودية للحياة الفطرية دول العالم الاحتفال السنوي باليوم الدولي للتنوع الأحيائي الذي يوافق يوم الثلاثاء 22 مايو 2018م الموافق 7 رمضان 1439هـ. بشعار "الاحتفال بـ 25 عامًا من الجهود في حماية التنوع الأحيائي". وتقيم الهيئة عدد من الفعاليات بحي البجيري بالدرعية ومركز حياة مول التجاري.

وبهذه المناسبة أوضح نائب رئيس الهيئة السعودية للحياة الفطرية الدكتور هاني بن محمد علي تطواني أنه ووفقاً لرؤية المملكة 2030 التي أقرت مبدأ الاستدامة البيئية من أجل الحفاظ على البيئة ومواردها الطبيعية قد اتخذت الإجراءات والسبل للحفاظ على التنوع الأحيائي ومواطنه الطبيعية على المستوى الوطني والإقليمي والدولي مرتكزة على الجوانب الدينية والأخلاقية والإنسانية والمسؤولية تجاه الأجيال القادمة، حيث انضمت المملكة للاتفاقية الدولية للتنوع الأحيائي عام 1422هـ وانشأت اللجنة الوطنية للتنوع الأحيائي التي تضم الجهات الحكومية والأهلية ذات العلاقة. وتم إيداد الاستراتيجية الوطنية للتنوع الأحيائي واعتمادها من قبل مجلس الوزراء الموقر وجرى العمل على تنفيذها من خلال اللجنة الوطنية للتنوع الأحيائي وتحت إشراف الهيئة السعودية للحياة الفطرية كونها نقطة الاتصال الوطنية للاتفاقية.

وأبان سعادته أن اختيار موضوع الشعار جاء بمناسبة مرور 25 عامًا على دخول اتفاقية التنوع الأحيائي حيز التنفيذ، بغرض تسليط الضوء على التقدم المحرز في تحقيق أهداف الاتفاقية على المستويين الوطني والعالمي.

كما يهدف الاحتفال الى زيادة الوعي بين الناس بأهمية التنوع الأحيائي ودوره في استقرار الحياة

وحت الجهات والهيئات الحكومية والاهلية والأفراد في اتخاذ خطوات إيجابية تجاه التنوع الأحيائي وتشجيع سلوكيات وأنشطة صديقة للبيئة تهدف الى الحد من معدلات فقدان التنوع الأحيائي. وتحقيق هدف الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية والتقاسم العادل والمنصف لمنافعه، تنفيذًا لاتفاقية الأمم المتحدة للتنوع الأحيائي.

وأضاف الدكتور هاني تطواني أن التنوع الإحيائي هو أساس الحياة وقاعدة الخدمات الأساسية التي تقدمها النظم البيئية لدعم خطط التنمية المستدامة في جميع القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية وتقديم العديد من الخدمات والسلع مثل الغذاء والدواء والخشب والمواد الخام الأخرى والسياحة والترفيه ودعم المجتمعات المحلية.

كما يوفر التنوع الأحيائي خدمات النظم البيئية الضرورية التي تخفف من الآثار السلبية لتغير المناخ.

يشار إلى أن الاتفاقية الدولية للتنوع الأحيائي التي أبرمت عام 1992م ويبلغ عدد الدول الأطراف 190 دولة بالإضافة لعدد من الهيئات والمنظمات الدولية ذات العلاقة، وقد عززت الاتفاقية بشكل كبير الوعي العالمي بأهمية التنوع الأحيائي، من منطلق أن السلع والخدمات الكثيرة التي يوفرها هذا التنوع، أصبحت الآن موضوع تقدير وتقييم أفضل من جانب الخبراء ومعدو السياسة العامة والجمهور على حد سواء.

تفاصيل الخبر

المملكة تشارك الاحتفال باليوم الدولي للتنوع الإحيائي 2018م				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية	جهة الخبر	تاريخ الخبر
صحيفة سبق الالكترونية	العدد	0	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة سبق	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

## المملكة تشارك الاحتفال باليوم الدولي للتنوع الإحيائي 2018م تحت شعار 25 عامًا من الجهود في حماية التنوع الإحيائي



صحيفة سبق الإلكترونية - الرياض

تشارك المملكة العربية السعودية ممثلة بالهيئة السعودية للحياة الفطرية دول العالم الاحتفال السنوي باليوم الدولي للتنوع الإحيائي الذي يوافق الثلاثاء تحت شعار "الاحتفال بـ 25 عامًا من الجهود في حماية التنوع الإحيائي". وتقيم الهيئة عددًا من الفعاليات بحي البجيرري بالدرعية ومركز حياة مول التجاري.

وبهذه المناسبة أوضح نائب رئيس الهيئة السعودية للحياة الفطرية الدكتور هاني بن محمد علي تطواني أن المملكة اتخذت كل الإجراءات والسبل للحفاظ على التنوع الإحيائي ومواطنه الطبيعية على المستوى الوطني والإقليمي والدولي مرتكزة على الجوانب الدينية والأخلاقية والإنسانية



وأضاف الدكتور تطواني أنه تم إعداد الإستراتيجية الوطنية للتنوع الإحيائي واعتمادها من قبل مجلس الوزراء الموقر وجار العمل على تنفيذها من خلال اللجنة الوطنية للتنوع الإحيائي وتحت إشراف الهيئة السعودية للحياة الفطرية كونها نقطة الاتصال الوطنية للاتفاقية.

وأبان تطواني أن اختيار موضوع الشعار جاء بمناسبة مرور 25 عاماً على دخول اتفاقية التنوع الإحيائي حيز التنفيذ، بغرض تسليط الضوء على التقدم المحرز في تحقيق أهداف الاتفاقية على المستويين الوطني والعالمي. كما يهدف الاحتفال إلى زيادة الوعي بين الناس بأهمية التنوع الإحيائي ودوره في استقرار الحياة وتوفير سبل الرفاهية للإنسان.

وأشار إلى أن التنوع الإحيائي هو أساس الحياة وقاعدة الخدمات الأساسية التي تقدمها النظم البيئية لدعم خطط التنمية المستدامة في جميع القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية وتقديم العديد من الخدمات والسلع مثل الغذاء والدواء والخشب والمواد الخام الأخرى والسياحة والترفيه ودعم المجتمعات المحلية. كما يوفر التنوع الإحيائي خدمات النظم البيئية الضرورية التي تخفف من الآثار السلبية لتغير المناخ.







تفاصيل الخبر

المملكة تشارك الاحتفال باليوم الدولي للتنوع الأحيائي 2018				عنوان الخبر
				الرابط
جهة الخبر	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تاريخ الخبر
الكاتب	18231	العدد	جريدة الرياض	المصدر
	0	رقم الصفحة	موقع صحيفة الرياض	اسم الصفحة

## المملكة تشارك الاحتفال باليوم الدولي للتنوع الأحيائي 2018



الرياض - "الرياض"

شاركت المملكة ممثلة بالهيئة السعودية للحياة الفطرية دول العالم الاحتفال السنوي باليوم الدولي للتنوع الأحيائي الذي يوافق يوم الثلاثاء 22 مايو 2018م. بشعار "الاحتفال بـ 25 عامًا من الجهود في حماية التنوع الأحيائي"، حيث أقامت الهيئة عدد من الفعاليات بحي البجيري بالدرعية ومركز حياة مول التجاري.

58 وبهذه المناسبة، أوضح د. هاني بن محمد علي تطواني نائب رئيس الهيئة السعودية للحياة الفطرية أنه وفقاً لرؤية 2030 لحكومة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز وسمو ولي عهده الأمين - يحفظهما الله- التي أقرت مبدأ الاستدامة البيئية من أجل الحفاظ على البيئة ومواردها الطبيعية قد اتخذت كافة الإجراءات والسبل للحفاظ على التنوع الأحيائي ومواطنه الطبيعية على المستوى الوطني والإقليمي والدولي مرتكزة على الجوانب الدينية والأخلاقية والإنسانية والمسئولية تجاه الأجيال القادمة، حيث انضمت المملكة للاتفاقية الدولية للتنوع الأحيائي عام 1422هـ وانشأت اللجنة الوطنية للتنوع الأحيائي والتي تضم كافة الجهات الحكومية والأهلية ذات العلاقة، وتم اعداد الاستراتيجية الوطنية للتنوع الأحيائي واعتمادها من قبل مجلس الوزراء الموقر وجرى العمل على تنفيذها من خلال اللجنة الوطنية للتنوع الأحيائي وتحت إشراف الهيئة السعودية للحياة الفطرية كونها نقطة الاتصال الوطنية للاتفاقية.

وأبان تطواني أن اختيار موضوع الشعار جاء بمناسبة مرور 25 عاماً على دخول اتفاقية التنوع الأحيائي حيز التنفيذ، بغرض تسليط الضوء على التقدم المحرز في تحقيق أهداف الاتفاقية على المستويين الوطني والعالمي. كما يهدف الاحتفال إلى زيادة الوعي بين الناس بأهمية التنوع الأحيائي ودوره في استقرار الحياة وتوفير سبل الرفاهية للبشر من خلال الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية ودعم خطط التنمية المستدامة، وحث الجهات والهيئات الحكومية والأهلية والأفراد في اتخاذ خطوات إيجابية تجاه التنوع الأحيائي وتشجيع سلوكيات وأنشطة صديقة للبيئة تهدف إلى الحد من معدلات فقدان التنوع الأحيائي، وتحقيق هدف الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية والتقاسم العادل والمنصف لمنافعه، تنفيذاً لاتفاقية الأمم المتحدة للتنوع الأحيائي.

وأضاف د. هاني ان التنوع الأحيائي هو أساس الحياة وقاعدة الخدمات الأساسية التي تقدمها النظم البيئية لدعم خطط التنمية المستدامة في جميع القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية وتقديم العديد من الخدمات والسلع مثل الغذاء والدواء والخشب والمواد الخام الأخرى والسياحة والترفيه ودعم المجتمعات المحلية، كما يوفر التنوع الأحيائي خدمات النظم البيئية الضرورية التي تخفف من الآثار السلبية لتغير المناخ.

تجدر الإشارة إلى أن الاتفاقية الدولية للتنوع الأحيائي التي أبرمت عام 1992م ويبلغ عدد الدول الأطراف 190 دولة بالإضافة لعدد من الهيئات والمنظمات الدولية ذات العلاقة، وقد عززت الاتفاقية بشكل كبير الوعي العالمي بأهمية التنوع الأحيائي، من منطلق أن السلع والخدمات الكثيرة التي يوفرها هذا التنوع، أصبحت الآن موضوع تقدير وتقييم أفضل من جانب الخبراء ومعدو السياسة العامة والجمهور على حد سواء.







تفاصيل الخبر

المملكة تشارك العالم في يوم التنوع الأحيائي

عنوان الخبر	المملكة تشارك العالم في يوم التنوع الأحيائي		
الرابط			
تاريخ الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية
المصدر	جريدة اليوم	العدد	16414
اسم الصفحة	موقع صحيفة اليوم	رقم الصفحة	0
		جهة الخبر	الكاتب

## المملكة تشارك العالم في يوم التنوع الأحيائي

واس - الرياض

تشارك المملكة، ممثلة بالهيئة السعودية للحياة الفطرية، دول العالم الاحتفال السنوي باليوم الدولي للتنوع الأحيائي، بشعار «الاحتفال بـ 25 عاماً من الجهود في حماية التنوع الأحيائي». وتقيم الهيئة فعاليات بحري البجيري بالدرعية ومركز حياة مول التجاري. وأوضح نائب رئيس الهيئة السعودية للحياة الفطرية د. هاني تطواني أن اختيار موضوع الشعار جاء بمناسبة مرور 25 عاماً على دخول اتفاقية التنوع الأحيائي حيز التنفيذ، بغرض تسليط الضوء على التقدم المحرز في تحقيق أهداف الاتفاقية على المستويين الوطني والعالمي.

ويهدف الاحتفال الى زيادة الوعي بين الناس بأهمية التنوع الأحيائي ودوره في استقرار الحياة، وتوفير سبل الرفاهية للبشر من خلال الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية ودعم خطط التنمية المستدامة. وحث الجهات والهيئات الحكومية والاهلية والأفراد على اتخاذ خطوات إيجابية تجاه التنوع الأحيائي، وتشجيع سلوكيات وأنشطة صديقة للبيئة تهدف الى الحد من معدلات فقدان التنوع الأحيائي. وتحقيق هدف الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية والتقاسم العادل والمنصف لمنافعه، تنفيذاً لاتفاقية الأمم المتحدة للتنوع الأحيائي.

وأضاف د.ت طواني أن التنوع الأحيائي هو أساس الحياة وقاعدة الخدمات الأساسية التي تقدمها النظم البيئية لدعم خطط التنمية المستدامة في جميع القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وتقديم العديد من الخدمات والسلع مثل الغذاء والدواء والخشب والمواد الخام الأخرى والسياحة والترفيه ودعم المجتمعات المحلية. كما يوفر التنوع الأحيائي خدمات النظم البيئية الضرورية التي تخفف من الآثار السلبية لتغير المناخ.

تفاصيل الخبر

المملكة تشارك في الاحتفال باليوم الدولي للتنوع الأحيائي				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية	جهة الخبر	تاريخ الخبر
جريدة عكاظ	العدد	18898	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة عكاظ	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

## المملكة تشارك في الاحتفال باليوم الدولي للتنوع الأحيائي



هاني تطواني

«عكاظ» (الرياض) @okaz\_online

تشارك المملكة العربية السعودية ممثلة بالهيئة السعودية للحياة الفطرية دول العالم الاحتفال السنوي باليوم الدولي للتنوع الأحيائي الذي وافق يوم أمس الأول (الثلاثاء 22 مايو) تحت شعار «الاحتفال بـ 25 عامًا من الجهود في حماية التنوع الأحيائي». وتقيم الهيئة عددا من الفعاليات في حي البجيري بالدرعية ومركز حياة مول التجاري.

وبهذه المناسبة أوضح نائب رئيس الهيئة السعودية للحياة الفطرية الدكتور هاني بن محمد علي تطواني، أنه ووفقا لرؤية المملكة 2030 التي أقرت مبدأ الاستدامة البيئية من أجل الحفاظ على البيئة ومواردها الطبيعية قد اتخذت الإجراءات والسبل للحفاظ على التنوع الأحيائي ومواطنه الطبيعية على المستوى الوطني والإقليمي والدولي مرتكزة على الجوانب الدينية والأخلاقية والإنسانية والمسؤولية تجاه الأجيال القادمة، حيث انضمت المملكة لاتفاق الدولي للتنوع الأحيائي عام 1422،

63 وأنشأت اللجنة الوطنية للتنوع الأحيائي التي تضم الجهات الحكومية والأهلية ذات العلاقة. وتم إعداد الإستراتيجية الوطنية للتنوع الأحيائي واعتمادها من قبل مجلس الوزراء، وجر العمل على تنفيذها من خلال اللجنة الوطنية للتنوع الأحيائي وتحت إشراف الهيئة السعودية للحياة الفطرية كونها نقطة الاتصال الوطنية للاتفاق.

وأبان أن اختيار موضوع الشعار جاء بمناسبة مرور 25 عامًا على دخول اتفاق التنوع الأحيائي حيز التنفيذ، بغرض تسليط الضوء على التقدم المحرز في تحقيق أهداف الاتفاق على المستويين الوطني والعالمي.

كما يهدف الاحتفال إلى زيادة الوعي بين الناس بأهمية التنوع الأحيائي ودوره في استقرار الحياة وتوفير سبل الرفاهية للبشر من خلال الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية ودعم خطط التنمية المستدامة.

وحث الجهات والهيئات الحكومية والأهلية والأفراد في اتخاذ خطوات إيجابية تجاه التنوع الأحيائي وتشجيع سلوكيات وأنشطة صديقة للبيئة تهدف إلى الحد من معدلات فقدان التنوع الأحيائي. وتحقيق هدف الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية والتقاسم العادل والمنصف لمنافعه، تنفيذًا لاتفاق الأمم المتحدة للتنوع الأحيائي.

وأضاف الدكتور هاني تطواني أن التنوع الأحيائي هو أساس الحياة وقاعدة الخدمات الأساسية التي تقدمها النظم البيئية لدعم خطط التنمية المستدامة في جميع القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية وتقديم العديد من الخدمات والسلع مثل الغذاء والدواء والخشب والمواد الخام الأخرى والسياحة والترفيه ودعم المجتمعات المحلية.

كما يوفر التنوع الأحيائي خدمات النظم البيئية الضرورية التي تخفف من الآثار السلبية لتغير المناخ.

تفاصيل الخبر

عنوان الخبر	نائب رئيس "الحياة الفطرية": إعلان الشرطة البيئية بالسعودية.. قريباً			
الرابط				
تاريخ الخبر	1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية	جهة الخبر
المصدر	صحيفة سبق الالكترونية	العدد	0	الكاتب
اسم الصفحة	موقع صحيفة سبق	رقم الصفحة	0	

## نائب رئيس "الحياة الفطرية": إعلان الشرطة البيئية بالسعودية.. قريباً قال إنها مطلب ملح في المملكة منذ سنوات.. وهناك حراك سريع مؤخراً



مهنا التميمي - الرياض

كشف نائب رئيس الهيئة السعودية للحياة الفطرية، الدكتور هاني تطواني، عن أنه سيتم إعلان (الشرطة البيئية) قريباً. جاء ذلك عبر حلقة خاصة عن الحياة الفطرية ومواكبتها لرؤية السعودية 2030، وذلك في برنامج "يا هلا" على قناة روتانا خليجية.

وقال "تطواني": إن الشرطة البيئية مطلب ملح في السعودية منذ سنوات طويلة. والهيئة كانت مهتمة بهذا الموضوع؛ وبادرت بطرحه من خلال مجلس إدارتها برئاسة الأمير سلطان بن عبدالعزيز - رحمه الله - منذ نحو 15 إلى 20 سنة. والمقترح تطور عبر السنين. وأضاف: "هناك حراك سريع مؤخراً.. والآن نحن على وشك إعلان الشرطة البيئية".



تفاصيل الخبر

تخصيص ستة أشياب مياه في الطائف	عنوان الخبر
	الرابط
1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس	تاريخ الخبر
أخبار شركة المياه الوطنية	جهة الخبر
18231	العدد
0	رقم الصفحة
جريدة الرياض	المصدر
موقع صحيفة الرياض	اسم الصفحة

## تخصيص ستة أشياب مياه في الطائف

الطائف – إسماعيل إبراهيم

خصصت شركة المياه الوطنية 6 محطات لتعبئة المياه المحلاة (أشياب) لخدمة أهالي الطائف، وتوزع في أحياء العرفاء، والسيل، والحوية، والشرفية، والمثناة، والجوهرة، وتعمل هذه المحطات على مدار الساعة، وجرى تجهيزها بأحدث التقنيات والأنظمة الإلكترونية لتعزيز قدرتها على تلبية احتياجات المواطنين والمقيمين في المحافظة.

وأكدت الشركة أنها وفرت قنوات مختلفة لخدمة العملاء على مدار اليوم، ومنها موقع الشركة الإلكتروني [ebranch.nwc.com.sa](http://ebranch.nwc.com.sa) ويتيح للعملاء المسجلين فيه الحصول على الخدمات التي يحتاجون إليها، فضلاً عن مراكز الاتصال الموحد التي تعد إحدى قنوات الخدمة الرئيسية التي تعمل بشكل مستمر لاستقبال طلبات العملاء وخدمتهم على الرقم 920001744 .

ورفعت الشركة جاهزيتها لاستقبال بلاغات الانكسارات والانقطاعات، وذلك على الرقم الموحد 920001744، ويمكن أيضاً زيارة مراكز خدمات العملاء، أو التقدم عبر حسابات الشركة على مواقع التواصل الاجتماعي [NWCcare@](mailto:NWCcare@)، وتعمل الشركة على توفير الاحتياجات كافة على مدار شهر رمضان الجاري.

تفاصيل الخبر

ناسا تدرس حركة المياه في الأرض

عنوان الخبر

الرابط

1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس

تصنيف الخبر

أخبار عالمية (البيئة و المياه و الزراعة )

جهة الخبر

تاريخ الخبر

المصدر

جريدة البلاد

العدد

22296

الكاتب

اسم الصفحة

موقع صحيفة البلاد

رقم الصفحة

0

## ناسا تدرس حركة المياه في الأرض



واشنطن - رويترز

اعلنت ادارة الطيران والفضاء الأمريكية "ناسا" اطلاق قمرين اصطناعيين في الفضاء بهدف تتبع حركة المياه المستمرة والتغيرات الأخرى في كتلة الأرض. وقالت ناسا انه تم اطلاق المهمة التي تهدف الى رصد ظواهر المناخ والجاذبية من قاعدة "فاندنبرج" الجوية. وازافت ان البيانات التي سترسلها تلك المهمة ستستخدم في جميع انحاء العالم للتنبؤ بتأثير الجفاف وتوفير معلومات افضل حول استخدام وإدارة المياه من الطبقات الجوفية.

وسيحلق القمران الاصطناعيان المتماثلان في انسجام وستفصل بينهما مسافة 220 كيلومترا خلال السنوات الخمس المقبلة وعلى مسافة 490 كيلومترا من الأرض، وسيدوران حولها مرة واحدة كل 90 دقيقة.

وسوف يتتبع القمران الماء السائل والمجمد عن طريق إجراء قياسات دقيقة للتغيرات الشهرية في سحب الجاذبية الأرضية.

تفاصيل الخبر

5 آلاف مواطن يعاني.. مياه عسير عن أزمة الصوالحة: المقاول السبب

عنوان الخبر

الرابط

تاريخ الخبر

1439/09/08 - 2018/05/24 - الخميس

المصدر

صحيفة المواطن الالكترونية

اسم الصفحة

موقع صحيفة المواطن

تصنيف الخبر

الردود على الشكاوي

جهة الخبر

العدد

0

الكاتب

رقم الصفحة

0

## العمل جار لإنهاء تدمير المواطنين واتخاذ الحلول

### 5 آلاف مواطن يعاني.. مياه عسير عن أزمة الصوالحة: المقاول السبب



#### المواطن - عسير

عادت أزمة المياه في مركز السعيدة التابع لمحافظة محايل عسير، تلوح في الأفق من جديد؛ حيث يعاني أكثر من 5 آلاف مواطن من انقطاع في ضخ المياه لأكثر من شهر تقريباً.

وتعود المشكلة إلى عطل في خزان المياه الواقع في قرية الحصيان والذي تشرف عليه إحدى الشركات المتعاقدة مع المديرية العامة للمياه بمنطقة عسير؛ ما أدى إلى توقف ضخ المياه عن العمل.

”المواطن“ تواصلت مع المتحدث الرسمي لخدمات المياه بمنطقة عسير، المهندس علي القاسمي

68 والذي أوضح أن هذا العطل كان من أحد أوجه الخلل والتقصير لدى المقاول السابق والذي تم سحب العمل منه، وبالتالي كانت الظروف تتطلب تكليف مقاول جديد لمعالجة كل الملاحظات والعمل على تلافيها.

وأضاف القاسمي: "تم تكليف المقاول الجديد بإصلاح هذا العطل، والعمل جارٍ لإنهاء تدمير المواطنين واتخاذ الحلول الجذرية لهذا الخزان خلال الأيام القليلة القادمة".