



# الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

16 جمادى الاولى 1440 هـ

22 يناير 2019 م

الى	من	الموضوع
6	1	أهم المستجدات المحلية
—	—	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
25	7	تقارير ومؤشرات عامة
36	26	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
42	37	أخبار شركة المياه الوطنية
—	—	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
—	—	أخبار صندوق التنمية الزراعية
—	—	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
48	43	الشكاوى و الردود
—	—	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

عنوان الخبر	وزير البيئة يوقع أول مشروع مستقل لمعالجة مياه الصرف الصحي في الدمام بسعة تصل إلى 350 ألف متر مكعب يومياً		
تاريخ الخبر	1440/05/16 - 2019/01/22	تصنيف الخبر	أهم المستجدات المحلية
الكاتب	العدد	0	تكرار الرصد
			23

بلد نيوز	وكشي صدق	البلاد	صحيفة صدى الإلكترونية	نور	هكته	البيئة
صحيفة الوثائق الإلكترونية	النظية	اليوم	صراحت	عاجل AJEL.SA	صحيفة عسير	صحيفة الإلكتروني
الحياة	عربي	الاقتصادية	الشرق	وكالة الأنباء السعودية SAUDI PRESS AGENCY	أم	عكاظ
				نزاهة		المواطن

## وزير البيئة يوقع أول مشروع مستقل لمعالجة مياه الصرف الصحي في الدمام بسعة تصل إلى 350 ألف متر مكعب يومياً



الرياض - واس

وقع معالي وزير البيئة والمياه والزراعة ورئيس اللجنة الإشرافية لتخصيص قطاع البيئة والمياه والزراعة، رئيس مجلس إدارة شركة الماء والكهرباء المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، اتفاقيات مشروع محطة معالجة مياه الصرف الصحي في الدمام، بسعة تصميمية تصل إلى 350 ألف متر مكعب يومياً، ويخدم منطقة غرب الدمام، ليكون أول مشروع مستقل لمعالجة مياه الصرف الصحي في المملكة، يطرح على المستثمرين

بنظام البناء والتملك والتشغيل والنقل (BOOT) ، وفاز به تحالف شركات "ماتيتو" و"موه" و"أوراسكوم".

وأوضح المهندس الفضلي، أن توقيع الاتفاقية يأتي ضمن حزمة مشاريع لإنتاج المياه ومعالجة الصرف الصحي تعمل منظومة البيئة والمياه والزراعة على طرحها للمستثمرين في عدد من مناطق المملكة، وفق توجهات "رؤية 2030"، وقرارات مجلس الوزراء بالموافقة على طرح هذه المشاريع للمستثمرين، ولإشراك القطاع الخاص في التنمية الاقتصادية. وبين الفضلي، أن المشروع يهدف إلى رفع مستوى الخدمات واستدامتها، وتحسين كفاءة الإنفاق، من خلال الاستفادة من خبرات القطاع الخاص في قطاعات منظومة البيئة والمياه والزراعة.

من جهته أوضح الرئيس التنفيذي، عضو مجلس إدارة المركز الوطني للتخصيص تركي الحقييل أن المركز يُسهم في دعم وتمكين برنامج التخصيص بالمملكة في تطوير وتشغيل مشاريع الشراكة بين القطاعين العام والخاص بشكل فعال، وتُعد هذه المبادرة ثاني مبادرات التخصيص، في قطاع المياه، التي تم إقفالها خلال أقل من شهر، والله الحمد، مشيراً إلى أن المركز الوطني للتخصيص يعمل مع منظومة البيئة والمياه والزراعة لاستكمال مزيد من المبادرات في القطاع.

وتأتي الاتفاقيات التي تم توقيعها اليوم، ضمن عمليات التخصيص والشراكة بين القطاعين العام والخاص في منظومة البيئة والمياه والزراعة، إذ تم اختيار تحالف الشركات الثلاث بعد عملية مناقصة تنافسية بين أكثر من ست شركات عالمية وإقليمية، وذلك بعد توقيع اتفاقيات أحد مشاريع إنتاج المياه المستقل لمشروع محطة التحلية في رابغ (المرحلة الثالثة) مؤخراً، إذ أكملت اللجنة الإشرافية لتخصيص قطاع البيئة والمياه والزراعة خلال الأشهر الماضية، تطوير استراتيجية تخصيص قطاعات المنظومة بما يتماشى مع أهداف "رؤية 2030" وبرنامج التخصيص.

بدوره، قال رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لمجموعة ماتيتو / معتر غندور "إننا في غاية السعادة لفوز تحالف الشركات الذي تقوده مجموعة "ماتيتو" بهذا المشروع المهم للغاية من ناحية النوع والسعة التشغيلية للمملكة، كما نفتخر بأن نكون جزءاً من المساعي المتقدمة في البناء بالسعودية، وأن يكون لنا دور فعال في النهوض بصناعة المياه في أحد أهم الأسواق الحيوية في العالم وأهمها لـ "ماتيتو".





عنوان الخبر			"الفضلي" يزور منتزه وثيلان.. ويتفقد عدداً من مشروعات محافظات جنوب الرياض		
تاريخ الخبر			1440/05/16 - 2019/01/22 - الثلاثاء		
الكاتب			أهم المستجدات المحلية		
العدد			0		
تكرار الرصد			9		



صحيفة  
الوثائق الإلكترونية



## "الفضلي" يزور منتزه وثيلان.. ويتفقد عدداً من مشروعات محافظات جنوب الرياض



### الرياض - واس

قام معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، بزيارة تفقدية لمنتزه وثيلان الوطني في محافظة الخرج، وذلك للاطلاع على أفضل الطرق للاستثمار ضمن مبادرات تطوير المتنزهات الوطنية، حيث يضم المتنزه مقومات طبيعية متنوعة، وسيكون رافداً مهماً لمتنزهات منطقة الرياض، وتبلغ مساحته نحو 58.26 مليون متر مربع، ويحده شرقاً طريق الحائر - حوطة بني تميم، وغرباً سلسلة جبال طويق، وشمالاً وادي ماوان، وجنوباً طريق صحراوي.

كما وقف الفضلي، على تجربة مزارع الرشيد للبيوت المحمية بمحافظة الخرج، مسجلاً زيارة ميدانية لمزرعة ريحانة التي تطبق أنظمة الزراعة المحمية، واطلع على منتجاتها والطرق المتبعة في تقديم الخدمات في مجال تشغيل وإدارة البيوت المحمية وفق أحدث نظم الإنتاج الزراعية المتقدمة، وذلك تماشياً مع أهداف الوزارة لخفض تكاليف الإنتاج، والاستغلال الأمثل



للموارد المائية المتاحة، وكذلك الارتقاء بنوعية المنتجات الزراعية لزيادة قدرتها التنافسية، ومواجهة متطلبات واشتراطات الأسواق المحلية والخارجية وفقاً لتوجهات " رؤية 2030".

كما زار المهندس الفضلي، محمية الوعول التابعة للهيئة العامة للحياة الفطرية غرب محافظة حوطة بني تميم، واستمع معاليه لشرح من مدير المحمية عما تحويه من تنوع أحيائي، وقام بجولة شملت وادي مطعم، وشعيب الغابة، مطلعاً على برامج الهيئة في المحمية، والخطط المستقبلية، وتم التعرف إلى البيئات الجغرافية والتنوع النباتي والحيواني، وطرق الحماية والمراقبة في المحمية.

وتفقد معاليه والوفد المرافق، مشروع تنفيذ محطة معالجة مياه الصرف الصحي بمحافظة حوطة بني تميم، واطلع على سير العمل في المشروع، ونسبة الإنجاز المتحققة التي فاقت 83%، إضافة إلى الوقت المتوقع لتشغيل المشروع الذي تبلغ تكلفته الإجمالية نحو 41 مليون ريال.





جامعة بيشة تستضيف ورشة عمل " دور المياه المُجددة في التنمية الاقتصادية " الخميس المقبل			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## جامعة بيشة تستضيف ورشة عمل " دور المياه المُجددة في التنمية الاقتصادية " الخميس المقبل

أبها - واس

تستضيف جامعة بيشة الخميس المقبل، ورشة العمل التعريفية عن دور المياه المُجددة في التنمية الاقتصادية، التي تنظمها وزارة البيئة والمياه والزراعة، برعاية صاحب السمو الملكي الأمير تركي بن طلال بن عبدالعزيز أمير منطقة عسير.

وبيّن معالي مدير جامعة بيشة الدكتور أحمد بن حامد نقادي، أن ورشة العمل تهدف إلى رفع درجة الوعي المجتمعي بدورها في التنمية الاقتصادية في المنطقة والتعريف بالمشروعات الجاري تنفيذها التي سيتم العمل عليها مستقبلاً، إضافة إلى التعريف بالفرص الاستثمارية لاستخدامات المياه المُجددة في الأغراض المختلفة.

وثنم الدكتور نقادي رعاية سمو أمير المنطقة للورشة، التي يشارك بها عدد من أصحاب المعالي والمسؤولين والأكاديميين والخبراء والمهتمين، عاداً قضايا المياه أحد أهم محاور التطور الاقتصادي والاجتماعي، وعنصراً أساسياً لتلبية الاحتياجات البشرية وإدارة البيئة وضمان استدامة التطور الاقتصادي.

وأوضح وكيل الجامعة الدكتور مهدي بن علي القرني، أن الورشة تشتمل على جلستين علميتين، تتضمن الجلسة الأولى ثلاث أوراق عمل، يقدم الأولى وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة لشؤون المياه الدكتور فيصل السبيعي، يعرض خلالها الاستراتيجية الوطنية للمياه 2030 وأبرز مصادر المياه بالمنطقة، فيما يتحدث عضو هيئة التدريس بجامعة بيشة الدكتور فالح القحطاني، وعضو هيئة التدريس بجامعة الملك خالد الدكتور محمد المغربي، عن جودة وسلامة المياه المُجددة، وتختتم الجلسة بورقة عمل ثالثة يقدمها مدير عام المؤسسة العامة للري الدكتور فؤاد المبارك، عن التجارب العالمية والوطنية في استخدامات المياه المُجددة.





وأضاف الدكتور القرني أن الجلسة الثانية التي يرأسها وكيل جامعة بيشة للشؤون التعليمية الدكتور سعيد المالكي، تحتوي على محورين يتحدث فيها خمس مسؤولين عن منظومة الخط الناقل للمياه المُجددة، والفرص الاستثمارية لاستخدامات المياه المجددة في مجالات الزراعة والصناعة والمتنزهات، ويشارك فيها كل من مدير عام تنفيذ المشاريع الرأس مالية بشركة المياه الوطنية المهندس منصور أبوأثنين، ووكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة لشؤون الزراعة المهندس أحمد العيادة، ومسؤول إدارة المتنزهات بوزارة البيئة والمياه والزراعة المهندس طارق العباسي، وأمين الغرفة التجارية الصناعية بعسير الدكتور رياض عقران.



ورشة عمل بمحافظة الداير تمهيداً لتسجيل البن في اليونسكو			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
5	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

عاجل  
AJEL.SAوكالة الأنباء  
السعودية  
SPA  
SAUDI PRESS  
AGENCYبوابة  
رؤى الخبر  
الإلكترونيةSABO  
سبوع  
مؤتمرات من الإنترنت  
SAUDI ONLINE CONFERENCESنزاهة  
nazahaa.com  
صحيفة إلكترونية

## ورشة عمل بمحافظة الداير تمهيداً لتسجيل البن في اليونسكو



### الداير بني مالك - واس

تستضيف بلدية محافظة الداير بني مالك غداً ، ورشة عمل لجمع شهادات التسجيل لمزارعي البن وتوقيع عريضة التسجيل ، تمهيداً لتسجيل البن في اليونسكو ، بحضور محافظ الداير نايف بن ناصر بن لبد ، وبمشاركة وفد مختص من وزارة الثقافة والجمعية السعودية للمحافظة على التراث ، وذلك بالمركز الحضاري بالمحافظة.

وتستهدف ورشة العمل مزارعي البن في المحافظات الجبلية بجمع شهادات المزارعين عن مزارعهم ومراحل تطور زراعة البن ، فضلاً عن توقيع عريضة التسجيل من قبل المزارعين ، وشرع الوفد المختص من وزارة الثقافة والجمعية السعودية للمحافظة على التراث اليوم في زيارة مزارع البن في محافظتي هروب والريث ، كما يلتقي غداً بمزارعي الداير ، فيما تستكمل الزيارات





رابطه تبوك الخضراء تنظم ورشة عمل استعداداً لأسبوع البيئة			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2786	العدد
			الكاتب



## رابطه تبوك الخضراء تنظم ورشة عمل استعداداً لأسبوع البيئة



### تبوك - واس

نظمت رابطه تبوك الخضراء أمس، ورشة عمل لبحث آلية العمل للمشاركة في أسبوع البيئة الأول لعام 2019م، بمشاركة عدد من الأعضاء المتطوعين والباحثين والمختصين من الجنسين، بالإضافة إلى مشاركة رجال الأعمال ومدوبي الشركات الزراعية بالمنطقة.

واستعرض رئيس رابطه تبوك الخضراء طارق بن إبراهيم الحسين خلال الورشة الأعمال والبرامج التي نفذتها الرابطه خلال الفترة الماضية، كما ناقش مع الحضور الاحتياجات الآنية لعمل الرابطه والاستراتيجية ومدى إمكانية دعمها وفق أولوية الاحتياج وبحث إشراك القطاع الخاص ودعمه



كما اطلع الحضور على المبادرات والمقترحات تمهيداً لرفعها للجهات ذات العلاقة للعمل على تنفيذها بالشراكة مع مختلف الجهات التي تهتم بالتوعية البيئية والأعمال الحقلية والبستنة.

و جرى خلال ورشة العمل اعتماد توصية إقرار الخطة الاستراتيجية لتحقيق أهداف الرابطة والمتابعة بشأن ما آلت اليه صدور شهادة جمعية حياة البيئة.



وزير التعليم ي دشّن فعاليات "المؤتمر الدولي الثامن للموارد المائية والبيئة الجافة".. غدًا الثلاثاء			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2774	العدد
			الكاتب



## وزير التعليم ي دشّن فعاليات "المؤتمر الدولي الثامن للموارد المائية والبيئة الجافة".. غدًا الثلاثاء

### بحضور ما يزيد على 180 عالمًا من مختلف دول العالم



#### صحيفة سبق الإلكترونية - الرياض

ي دشّن وزير التعليم الدكتور حمد بن محمد آل الشيخ صباح غد الثلاثاء فعاليات المؤتمر الدولي الثامن للموارد المائية والبيئة الجافة، الذي يقام خلال الفترة من 22 إلى 24 يناير 2019م في جامعة الملك سعود، ممثلة بمعهد الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء، وكل من: جائزة الأمير سلطان بن عبدالعزيز العالمية للمياه، ومؤسسة الأمير سلطان بن عبدالعزيز آل سعود الخيرية، ووزارة البيئة والمياه والزراعة.

وأكد رئيس الهيئة الإشرافية للمؤتمر المشرف على معهد الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء بجامعة الملك سعود، الدكتور عبدالملك بن عبدالرحمن آل الشيخ، أن رعاية وزير التعليم للمؤتمر هي مصدر فخر واعتزاز؛ لما تعكسه حكومة خادم الحرمين الشريفين من اهتمام وتشجيع

لللقاءات العلمية العالمية التي تعقد في السعودية، التي تهدف إلى تطوير البحث العلمي بما يعود بالخير على السعودية، وجميع دول العالم.

وتحظى جامعة الملك سعود بدعم متواصل من مقام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز -حفظه الله- وسمو ولي عهده الأمين الأمير محمد بن سلمان -حفظه الله-؛ لما تقدم من جهود متميزة في مجال التعليم والبحث العلمي وفق رؤية 2030 وتوجهات القيادة الحكيمة.

وأضاف بأن المؤتمر الدولي الثامن للموارد المائية والبيئة الجافة هو الثامن من سلسلة مؤتمرات دولية نُظمت منذ عام 2004م، وشارك فيها نخبة من علماء وخبراء المياه حول العالم.

ويهدف المؤتمر إلى إتاحة الفرصة للاقتناء بالعلماء والباحثين والعاملين في قطاع المياه، وتبادل العلوم والمعارف في مجالات البيئة والمياه والصحراء.

كما يسهم في الاستفادة من التقنيات الحديثة في دراسات المناطق الجافة وشبه الجافة، ومواردها الطبيعية، وكذلك الاطلاع على أحدث الطرق والتقنيات المتبعة في المحافظة على موارد المياه وطرق استدامتها والمحافظة عليها.

ويهدف أيضاً إلى تبادل الخبرات بين متخذي القرار والخبراء والعلماء بهدف الوصول إلى تكاملية وشمولية الحلول للمشاكل ذات الصلة بالمياه.

ويشمل المؤتمر خمسة محاور رئيسية، هي: الموارد المائية، والبيئة الجافة، وترشيد المياه والمحافظة عليها، واستخدام التقنيات الحديثة في دراسة البيئة الجافة والموارد الطبيعية الخاصة بها، إضافة إلى المحور الخامس الخاص بالزراعة المائية.

وتقدم للمؤتمر 316 ورقة علمية، تم قبول 105 ورقات موزعة على 22 جلسة علمية، إضافة إلى 77 ملصقاً علمياً.

وشارك في إعداد الأوراق العلمية والملصقات علماء وباحثون من 34 دولة، شملت: المملكة العربية السعودية، والإمارات العربية المتحدة، وعمان، وجمهورية مصر العربية، والمغرب، والجزائر، وتونس، ولبنان، والسودان، والولايات المتحدة الأمريكية، وبريطانيا، وسويسرا، وفرنسا، وهولندا، وألمانيا، والتشيك، واليابان، وماليزيا، وباكستان، والهند، وبنجلادش، ونيجيريا، وكينيا.

وسيكون التسجيل للمؤتمر في الساعة الثامنة صباحاً، وتبدأ مراسم حفل الافتتاح في تمام الساعة التاسعة والنصف بآيات من الذكر الحكيم، ثم كلمة الدكتور عبدالملك بن عبدالرحمن آل الشيخ رئيس اللجنة الإشرافية للمؤتمر، ثم كلمة المشاركين، يليها نيابة عنهم الدكتور شفيق الإسلام، يليها كلمة نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، ثم يلقي مدير الجامعة كلمته، فتختتم الكلمات بكلمة راعي الحفل وزير التعليم الدكتور حمد بن محمد آل الشيخ.

بعدها سيتم تسليم الدروع التذكارية، ثم سيقوم الوزير آل الشيخ بافتتاح كل من جلسة الملصقات العلمية، وكذلك افتتاح المعرض المصاحب في بهو الجامعة.

وتبدأ بعد صلاة الظهر في تمام الساعة الثانية عشرة والنصف حتى الرابعة والنصف الجلسات العلمية



للمؤتمر في يومه الأول بست جلسات علمية موزعة على ثلاث قاعات بالتزامن على فترتين (قاعة حمد الجاسر)، (قاعة الدرعية) و(قاعة الدروازة - مبنى 17).

ويقام معرض مصاحب للمؤتمر، تشارك فيه جهات حكومية وجمعيات وشركات ومؤسسات خاصة عدة، وذلك في البهو الرئيس للجامعة. وسيكون المعرض متاحًا خلال أيام المؤتمر (الـ8:00 صباحًا - الـ6:00 مساءً).





الرحالة الدراج "الزهراني" يحط الرحال بمحطات "تحلية الشقيق"			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2774	العدد
			الكاتب



## الرحالة الدراج "الزهراني" يحط الرحال بمحطات "تحلية الشقيق" رحلة الـ2500 كلم استغرقت 23 يوماً وتعرف بذوي "اضطراب طيف التوحد"



صحيفة سبق الإلكترونية - جازان



وصل عصر يوم أمس الرحالة الدراج السعودي الكابتن محمد بن سعيد بخات الزهراني، على دراجته الهوائية قادماً من المملكة الأردنية الهاشمية في رحلة الـ2500 كيلومتر.

واستغرقت الرحلة 23 يوماً عند وصوله محطات تحلية الشقيق، وتنتهي في اليوم 25 بمنطقة جازان، فيما تحمل شعار "التعريف بذوي اضطراب طيف التوحد".



ووجهت لجان الأنشطة، ممثلة باللجنة الرياضية، بعمل دعوة للدارج السعودي واستقباله واستضافته بالمجمع السكني بالمحطة، وتكريمه وتحفيزه نظير الرسالة التي يسعى لإيصالها لأكبر عدد من أفراد المجتمع.

وكان في استقبال "الزهراني" رئيس اللجنة الرياضية محمد الجديبي، وأعضاء اللجنة الرياضية، وعدد من دراجي التحلية، ورجال الأمن الصناعي، والعيادة الطبية.

وتقدمت اللجنة الرياضية بشكرها وامتنانها لقسم الأمن الصناعي وشعبة الإسكان ممثلة بالعيادة الطبية، على تعاونهم الدائم، ووقوفهم في جميع الفعاليات والأنشطة التي تخص المحطة ولجانها.



جدة: اهالي السنابل يستبدلون شجر البزروميا بالسدر			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## جدة: اهالي السنابل يستبدلون شجر البزروميا بالسدر



### الخليج - أيوب الغامدي

في مبادرة قام بها عدد من أهالي السنابل جنوب جدة وعلى رأسهم الدكتور : خالد السفري ، وبتواجد عدد من أهالي الحي وتواجد إمام مسجد السنابل الشيخ محمد الشعلان حيث بادروا بتوزيع عدد 200 شتله من السدر وقال الدكتور خالد السفري في كلمته التي وجهها لسناب أحياء جدة بأن أهالي السنابل لديهم الرغبة في احلال جميع شجر البزروميا واستبداله بشجرة السدر المباركه وأطلقوا هاشتاق لهذه المبادرة تحت عنوان : #اهالي\_السنابل\_يزرعون\_السدر وقال الدكتور خالد هدفنا هو أن نحقق زراعة 1000 سدره خلال هذا العام ، وفي نهاية اللقاء وجه الدكتور محمد الشعلان رساله لجميع الأهالي وللمجتمع بشكل عام حيث قال واجب علينا أن نجتهد جميعا في أن نشارك في زيادة المساحات الخضراء على مستوى جميع أحياء جدة.



تقارير ومؤشرات عامة			تصنيف الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء	عنوان الخبر
1	تكرار الرصد	19141	العدد		الكاتب



## «تقييم الأثر البيئي للمشاريع» بـ«ملتقى عمران المدينة»



شهد ملتقى «تقييم الأثر البيئي للمشاريع» الذي نظّمته هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة مؤخراً، بحضور نخبة من المختصين والمهتمين في المجال البيئي، تفاعلاً واسعاً بين المشاركين في ثاني اللقاءات الدورية المتخصصة، التي تُعقد ضمن سلسلة أعمال ملتقى عمران المدينة المنورة.

واستعرض اللقاء الذي أداره مستشار البيئة والتنمية المستدامة البرفيسور محمد صلاح عزب، جانباً من الأسس والمفاهيم العامة للأثر البيئي، حيث تناول الملتقى على مدار 90 دقيقة، جوانب التعريف العلمي لتقييم الأثر البيئي EIA، واستعراض المصطلحات المتعلقة بدراسات التقييم البيئي، ومناقشة أهمية هذه النوعية من الدراسات المتخصصة في الأثر البيئي، إلى جانب الحديث عن الأنشطة البشرية المؤثرة في تقييم الأثر البيئي، وتحديد المعايير المعتمدة في التقييم، بالإضافة إلى استعراض نتائج إحدى حالات القياس وتحليل الأثر البيئي لتلك الدراسة.

وشمل المحتوى المعرفي للقاء، استعراض دور هيئة تطوير المنطقة في تعزيز الأثر البيئي في المشاريع الجاري تنفيذها، والتطرق إلى أهمية الدراسات المتعلقة بالأثر البيئي في المشاريع التنموية التي تشهدها المنطقة، بالإضافة إلى تقييم المشاريع وفقاً للمعايير البيئية المعتمدة في التصنيف،

وتعزيز برامج المسؤولية المجتمعية من خلال دعوة المجتمع المحلي للمشاركة في تقييم الأثر البيئي لمشاريع المنطقة.

يُذكر أن فعاليات ملتقى عمران المدينة المنورة التي أطلقتها الهيئة مؤخراً، تهدف إلى استعراض ومناقشة مختلف الجوانب العمرانية ضمن سلسلة من الملتقيات المتخصصة تُعقد مرتين شهرياً بحضور المختصين والمهتمين لتناول ومناقشة مجموعة من الجوانب المتعددة في العمارة، والتخطيط العمراني، وعمارة البيئة والتصميم الداخلي، وتسعى الهيئة من خلال هذه المبادرة التي بدأت فعالياتها نهاية الشهر الماضي، إلى إثراء المحتوى المعرفي ورفع مستوى الوعي المجتمعي في كافة المجالات العمرانية.



دعوة الصقارين المشاركين في مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور لإجراء فحوصات طبية على صقورهم

عنوان الخبر

تقارير ومؤشرات عامة

تصنيف الخبر

1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء

تاريخ الخبر

3

تكرار الرصد

0

العدد

الكاتب



الرياض

## دعوة الصقارين المشاركين في مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور لإجراء فحوصات طبية على صقورهم



الرياض - واس

دعت اللجنة المنظمة لمهرجان الملك عبدالعزيز للصقور ، الصقارين ( من داخل المملكة ) المسجلين في سباقات المهرجان للتوجه إلى 12 مركزاً في مختلف مناطق المملكة خصصتها وزارة البيئة والمياه والزراعة لاستقبال الصقور المشاركة وأخذ العينات الطبية اللازمة خلال الفترة من يوم غد الثلاثاء وحتى يوم الخميس المقبل ، وسيكون استقبال الصقور من الساعة 8 صباحاً حتى الـ 1:30 مساءً.

وأشارت اللجنة إلى تخصيص 3 مراكز في الرياض هي ( الوحدة البيطرية بالغانامية ، والعيادة البيطرية الحكومية بالجنادرية، والعيادة البيطرية بفرع الوزارة بحي المربع )، و 3 مراكز بالمنطقة الشرقية في العيادات البيطرية بالدمام والأحساء وحفر الباطن ، والعيادة البيطرية بجدة ، والعيادة البيطرية بينبع ، والوحدة البيطرية بمدينة بريدة ، والعيادة البيطرية بحائل ، والعيادة البيطرية بعرعر ، والعيادة البيطرية بتبوك.



وأوضحت اللجنة أن مواقع العيادات ومعلومات الفحوصات متوفرة على الرابط التالي :  
./http://saudifalconsclub.org.sa/falcons-clinics

وأكدت اللجنة على أن إجراء الفحوصات في العيادات المذكورة يعد شرطاً أساسياً لقبول مشاركة الصقر في سباقات المهرجان.

## مواقع الفحص الطبي للصقور المشاركة

يمكنكم إجراء الفحص الطبي لصقوركم المشاركة (من داخل المملكة) في مسابقات مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور ابتداءً من الثلاثاء 16 جمادى الأولى حتى الخميس 18 جمادى الأولى 1440 الموافق 22-24 يناير 2019 عبر المواقع المخصصة من وزارة البيئة والمياه والزراعة:

الوقت	الموقع	اسم العيادة	المنطقة	
8:00 ص - 1:30 م	الغنامية	الوحدة البيطرية بالغنامية	الرياض	الرياض
	الجنادرية	العيادة البيطرية الحكومية بالجنادرية	الرياض	
	فرع وزارة الزراعة بالرياض حي المربع	العيادة البيطرية (الحيوانات الأليفة)	الرياض	
	الدمام	الوحدة البيطرية بالدمام	الدمام	المنطقة الشرقية
	الأحساء	الوحدة البيطرية بالأحساء	الأحساء	
	حفر الباطن	الوحدة البيطرية بحفر الباطن	حفر الباطن	
	مكة المكرمة	الوحدة البيطرية بجدة	جدة	مكة المكرمة
	المنطقة الشرقية	الوحدة البيطرية ببنبع	بنبع	المنطقة الشرقية
	المنطقة الشرقية	الوحدة البيطرية ببريدة	القصيم	المنطقة الشرقية
	المنطقة الشرقية	الوحدة البيطرية بحائل	حائل	المنطقة الشرقية
	المنطقة الشرقية	الوحدة البيطرية بعرعر	عرعر	المنطقة الشرقية
	المنطقة الشرقية	الوحدة البيطرية بتبوك	تبوك	المنطقة الشرقية





عنوان الخبر	مجموم: 24% من الأمراض سببها التلوث		
تاريخ الخبر	1440/05/16 - 2019/01/22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
الكاتب	العدد	20362	تكرار الرصد
			1



## مجموم: 24% من الأمراض سببها التلوث أنا متفائل.. فبعض الآمال تتحقق على أرض الواقع



جانب من الحضور

### على العسلي - جدة

استضافت أسبوعية د. عبدالمحسن القحطاني الأربعاء الماضي أ.د/ غازي مجموع ليلقي محاضرة بعنوان (شجون بيئية)، وقد أدار الندوة أ.د. محمد بسيوني، وشهدت حضور نخبة من أعلام المشهد الثقافي والعلمي بجدة.

بدأ د. بسيوني بتعريف الضيف الذي ذهب مبكراً إلى أمريكا لدراسة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه في مجال مختبرات الكائنات الدقيقة، وقد كرس أكثر من أربعين عاماً في خدمة الوطن وتخرج الطلاب في هذا التخصص من خلال جامعة الملك سعود بالرياض، ثم جامعة الملك خالد بأبها، ثم جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، مع تأسيسه وإدارته لمركز التميز للبحوث العلمية في مجال البيئة، قبل أن يختار لعضوية مجلس الشورى، وبعد تقاعده استمر في العطاء بنفس مجاله، بالمختبرات النوعية، ولكن في القطاع الخاص، له عدد كبير من الأبحاث العلمية المتخصصة في الكائنات الدقيقة، وعشرات المقالات الصحفية المتنوعة بصحيفة عكاظ،

ثم قدم الدكتور القحطاني كلمته الترحيبية، التي شكر فيها النخبة الراقية التي شرفت هذه الأمسية المتميزة، ثم أشاد بالضيف الذي تمتد علاقته به منذ فترة العمل بالجامعة، وقد عرف عنه أنه عالم يحب الأدب ويحترم الكلمة ويميل للشعر والقصة.. ثم بدأ الدكتور مجموع محاضرتة بتقديم مجسم



صغير للكرة الأرضية، مبينا بأن هذه الكرة الصغيرة هي أهم ما نملك لأنها تحمل كل ما نملك من نتاج الإنسان منذ بدء الخليقة.

وواصل الدكتور غازي بأن الإنسان يدمر الأرض من خلال إفساد البيئة، ولذلك نتجت كوارث طبيعية نتجت عن هذا الإفساد، منها كارثتا تشيرنوبل وفوكوشيما الناتجة عن التلوث الذري، وكارثة بوبال بالهند الناتجة عن التلوث الكيماوي، وحرائق الغابات الناتجة عن الاحتباس الحراري، وكارثة ثقب الأوزون الناتجة عن التلوث الغازي، حتى أن الإحصائيات الطبية تثبت أن 24% من الأمراض ناتجة عن التلوث البيئي.

انتقل د. مجموعوم بعد ذلك للحديث عن المملكة وعن جدة، وما شهدته من تعديلات على مصبات المياه بالأودية التي سببت سيول جدة، والتلوث الذي تعرضت له بحيرة الأربعين بعد أن كانت متنفساً لأهل جدة، والمشكلة الأكبر إحاطة سواحل جدة بالأبنية والأسوار العالية، وهي الظاهرة السلبية التي دفعتني لتأليف كتابه «نافذه على البحر».

وختم المحاضر بقوله إنه ليس متشائماً، بل متفائل، لأنه رأى بعض الآمال تتحقق، ومنها الحدائق الوطنية، وأجملها حديقة عسير، ثم ما شهدته الواجهة البحرية بجدة، وانتشار مسارات المشي وغيرها ثم فتح باب الحوار الذي شارك فيه عدد من المداخلين منهم: الشيخ سليمان العلو، المهندس. سعيد الغامدي، د. سعيد الهاجري، د. محمد أبو نواس، د. يوسف العارف، الدكتور علي الغامدي، غياث الشريقي. وفي ختام الأمسية قامت الأمسية بتقديم شهادتي تكريم، قدمها لضيف الأمسية معالي الدكتور زهير نواب الدين، وقدمها لمدير الأمسية الأديب محمد علي قدس.



عنوان الخبر	"البيئة" تطلق منتدى المياه السعودي.. تحت شعار "مياه مستدامة لتنمية مستدامة".		
تاريخ الخبر	1440/05/16 - 2019/01/22	الثلاثاء	تصنيف الخبر
الكاتب	0	عدد	تكرار الرصد
	17		



## "البيئة" تطلق منتدى المياه السعودي.. تحت شعار "مياه مستدامة لتنمية مستدامة".



مياه مستدامة... لتنمية مستدامة

### الرياض - واس

تحت رعاية معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبد الرحمن الفضلي تطلق منظومة البيئة والمياه والزراعة منتدى المياه السعودي (2019)، في الفترة من 17 - 19 مارس 2019م، وذلك في فندق فيرمونت الرياض - البوابة الاقتصادية.

وأوضح وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة للمياه، رئيس اللجنة التنفيذية للمنتدى الأستاذ الدكتور فيصل السبيعي، أن هذا المنتدى يأتي تحت شعار "مياه مستدامة.. لتنمية مستدامة"، ليُلقي الضوء على الجهود المبذولة والتوجهات المستقبلية لقطاع المياه بالمملكة بما يشتمل عليه من تحلية المياه والتوزيع والاستثمار والسياسات والتشريعات، وذلك ضمن رؤية المملكة 2030 والاستراتيجية الوطنية للمياه.

وعن أهداف المنتدى أشار الدكتور السبيعي إلى أنه يهدف إلى تعزيز التنمية المستدامة لقطاع المياه وتبادل وتوطين الخبرات لتحقيق استدامة المياه والتنمية، وكذلك جذب واستقطاب الاستثمارات لقطاع المياه، وزيادة المحتوى المحلي وتوطين تقنيات المياه، إضافة إلى تحقيق التكامل في القطاع.



وقال: "يعد المنتدى فرصة مهمة للاستفادة من خلاصة الخبرات المحلية والعالمية في قطاع المياه، والاطلاع على الممارسات الناجحة في الوصول إلى أفضل الحلول للتحديات التي تواجه هذا القطاع وتطوير مشاريع المياه التي تتوافق مع احتياجات المملكة".

وأضاف: "كما يوفر المنتدى منصةً لالتقاء قادة قطاع المياه والخبراء المحليين والدوليين والمطورين والمستثمرين والعلماء والباحثين في قطاع المياه، مع الجهات ذات العلاقة والمتمثلة في وزارة البيئة والمياه والزراعة، والمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، وشركة المياه الوطنية، وشركة الماء والكهرباء، والمؤسسة العامة للري، إضافة إلى شركاء من خارج قطاع المياه محلياً ودولياً".

وبيّن وكيل الوزارة للمياه أن المنتدى يعرض فرصاً استثمارية لتطوير هذا القطاع الحيوي، وتشجيع القطاع الخاص المحلي والدولي للمساهمة في تطويره بالمملكة.

وفيما يتعلق ببرنامج المنتدى، قال السبيعي: "يتضمن البرنامج جلسة وزارية تناقش الدروس المستفادة للحكومات في التغلب على التحديات المائية، إضافة إلى حلقتي نقاش تتناول الأولى التخصيص والاستثمار في قطاع المياه، وتحدث الثانية عن المجتمع والمياه".

وتابع قائلاً: "كما يتضمن برنامج المنتدى 7 جلسات رئيسية، هي: الاستراتيجية الوطنية للمياه 2030 واستدامة قطاع المياه، والسياسات والتشريعات ودورها في المحافظة على استدامة المياه، والمحتوى المحلي وتوطين تقنية المياه، وتقنيات واستخدامات المياه المجددة، وخبرات وتجارب دولية في استدامة المياه، ونظم وتقنيات سلسلة الإمداد والتوزيع، وابتكارات واعدة لاستدامة قطاع المياه".

وأضاف أن البرنامج يتضمن أيضاً 4 ورش عمل متخصصة يشارك فيها عدد من الأكاديميين والخبراء الدوليين المتميزين المختصين في قطاع المياه، وتتمثل في: إدارة مشاريع المياه، وأحدث التصاميم والتشغيل لمحطات التحلية بالأغشية، والاستخدام الأمثل للمياه، والشراكة مع القطاع الخاص في مشاريع البنى التحتية (المياه والصرف الصحي).

ودعا السبيعي المختصين والمهتمين إلى المشاركة في المنتدى، وزيارة الموقع الإلكتروني التالي [www.swforum.sa](http://www.swforum.sa) لاستزادة والاطلاع على التفاصيل كافة.



"البيئة" تلزم بائعي المبيدات الزراعية بشهادة مزاوله مهنة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
23	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

							
							
							
							

## "البيئة" تلزم بائعي المبيدات الزراعية بشهادة مزاوله مهنة



وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment, Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية

الرياض - واس

أطلقت وزارة البيئة والمياه والزراعة، دورة تدريبية للمهندسين والفنيين الزراعيين العاملين بالمؤسسات والشركات الخاصة في مجال تسويق وبيع المبيدات الزراعية وتداولها، وذلك في يوم أمس الأحد، ولمدة 5 أيام.

وأوضح وكيل الوزارة للزراعة المهندس أحمد العيادة أن الهدف من هذه الدورة هو مشاركة القطاع الخاص في الالتزام بما ورد في قانون (نظام)



المبيدات ولائحته التنفيذية والصادر من مجلس التعاون لدول الخليج العربية من ضمن المادة (43) الشروط الواجب توافرها في متجر المبيدات والتي تنص على ان يكون الشخص البائع للمبيدات بالمحل لديه رخصة بيع مبيدات سارية المفعول، وستشتمل الدورة على أساسيات مكافحة الآفات الزراعية، وكيفية مكافحة المتكاملة لها، وكذلك أنواع المبيدات وتحضيراتها وطرق تخزينها وبيعها، إضافة إلى تعريفهم بالإرشادات الصحيحة للتعامل مع المبيدات الزراعية ونقلها وخطأها، والتخلص من الفوارغ والكميات غير المستعملة.

وبيّن العيادة أن من أهداف الدورة، التعريف بالبطاقة الاستدلالية للمبيدات، وشهادات التسجيل والتحليل الكيميائي، وكذلك التعريف بالأطر القانونية والتشريعية في مجال المبيدات الزراعية، وعلاقتها بالنواحي البيئية، إضافة إلى إطلاع المعنيين على الممارسات الزراعية الجيدة "سعودي جاب"، والمبيدات الحيوية واستخدامها في الزراعة العضوية، وأخيراً التعريف بأخلاقيات المهنة ومزاولتها.

من جانبه قال مدير عام الإدارة العامة للثروة النباتية الدكتور سليمان الخطيب: "إن هذه الدورة تركز على جانب أخلاقيات العمل، والأمانة التي ينبغي أن يتحلى بها أصحاب المحلات التجارية، كما تسلط الضوء على الضرر العام الواقع على المجتمع كليا بسبب الاستخدام السلبي للمبيدات الزراعية والإفراط في استعمالها".

وأضاف: "تعتبر المبيدات الزراعية أحد أهم مدخلات الإنتاج الزراعي، وهي خط الدفاع الأول لجميع الآفات الزراعية، إلا أن الإرشاد في استخدامها، واختيار المناسب منها واستعماله في التوقيت الصحيح ضمن إطار مكافحة المتكاملة للآفات الزراعية؛ هو ما تتطلع إليه الوزارة، لما له من نتائج تحدّ من الإضرار بصحة الإنسان وسلامة البيئة".

وأوضح مدير إدارة الإنتاج النباتي المهندس عبد العزيز الزامل، أن اجتياز هذه الدورة التدريبية ملزم لمسوقي وبائعي المبيدات الزراعية في جميع المحلات التي تقوم بتسويق هذه المنتجات، مشيراً إلى أن الوزارة ستعقد هذه الدورة في جميع مناطق المملكة.

وبيّن الزامل أنه سيتم منح رخصة مزاولة مهنة لمن يجتاز هذه الدورة، صالحة لمدة ثلاث سنوات، مؤكداً على أن الوزارة ستشرع في تطبيق العقوبات على المحلات التي يعمل بها من لا يحملون شهادة مزاولة المهنة.





وزارة البيئة والمياه" توقع اتفاقية لإنشاء محطة لمعالجة الصرف الصحي بالدمام			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## بملكية تمتد إلى 25 سنة وزارة البيئة والمياه" توقع اتفاقية لإنشاء محطة لمعالجة الصرف الصحي بالدمام



### صحيفة الشمال الإلكترونية فريق التحرير

وقعت اليوم وزارة البيئة والمياه والزراعة اتفاقية إنشاء محطة معالجة الصرف الصحي بغرب الدمام بالشراكة مع القطاع الخاص، بملكية تمتد إلى 25 سنة.

وقال وكيل الوزارة للشؤون الاقتصادية والاستثمار عبدالرحمن الزغبي، وفقاً لـ "أخبار24"، إن بنود الاتفاقية تحكم على القطاع الخاص ببناء وتشغيل وتملك المحطة لمدة 25 سنة، وبعد نهاية العقد المبرم مع القطاع الخاص تعود ملكية المحطة إلى الحكومة.

وذكر الزغبي أن الهدف من المشروع تحسين مستوى الخدمات وجودتها واستدامتها، ونوه بأن جوهر عمل المعالجة هو تلافي الأثر البيئي من الصرف الصحي، وإعادة استخدام هذه المياه في أي نوع من الاستخدامات الزراعية والصناعية.





محافظة بدر يتفقد مشروعات الصرف الصحي بالمحافظة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2786	العدد
			الكاتب



## محافظ بدر يتفقد مشروعات الصرف الصحي بالمحافظة

ينبع - واس

قام محافظ بدر خالد بن عبد الله الضويان أمس, بجولة تفقدية على مشروع شبكات الصرف الصحي بالمحافظة موقع ( الخط الناقل الثقب الأفقي ), مستمعاً إلى شرح مفصل من مدير فرع خدمات المياه بمحافظة بدر ياسر الصبحي, عن المشروع ونسبة الإنجاز التي تحققت.

وفي ختام الجولة, ثمن محافظ بدر الجهود التي تبذل, حاثاً إياهم على مضاعفة الجهود لخدمة مواطني المحافظة.

بدوره, أكد مدير خدمات المياه بمحافظة بدر أن المشروع في مراحلته الأخيرة وجاري حالياً الترتيبات للبدء في التوصيلات المنزلية للصرف الصحي.

زيارة اصحاب الهمم الى فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	1567	العدد
			الكاتب



## زيارة اصحاب الهمم الى فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة



### وائل العتيبي - مكة المكرمة

استقبل سعادة نائب فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة الدكتور غالب بن عبدالغني الصاعدي اصحاب الهمم من "مركز معا لتأهيل شباب ذوي الاحتياجات الخاصة" عند زيارتهم مشاتل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة اليوم الاثنين، 15 جمادى الأولى 1440 هـ برفقة مشرف الأنشطة والفعاليات في المركز ومشرف قسم المرحلة الأكاديمية الاستاذ يوسف ربابعة .



و زار أبناء المركز عدد من مشاتل الفرع حسب أنواعها شارحا لهم ذلك مشرف المشتل المهندس ثامر عطار وشاهدوا انواع من الشتلات الزراعية ونباتات الزينة وتعرفو على طرق زراعتها والحفاظ عليها و استمتعوا خلالها بالأجواء الطبيعية وزيارة الخيمة الارشادية .

وفي ختام هذه الرحلة عبر أبناء المركز عن سعادتهم وفرحتهم بالحضور ، هذه الرحلة تأتي من حرص إدارة المركز على ادخال الفرح و السرور على نفوس الاشخاص ذوي الهمم داخل المركز وتطوير مهارتهم .



عنون الخبر			فرع وزارة البيئة و المياه والزراعة بحائل يقوم بحملة تفتيش ثلاثين محل لبيع المبيدات والاسمدة والبذور .	
تاريخ الخبر		1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء		تصنيف الخبر
الكاتب		2474		أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )
العدد		1		تكرار الرصد



## فرع وزارة البيئة و المياه والزراعة بحائل يقوم بحملة تفتيش ثلاثين محل لبيع المبيدات والاسمدة والبذور .



### المناطق - حائل

قامت فرق تفتيش وضبط المبيدات بفرع وزارة البيئة و المياه والزراعة بمنطقة حائل بتفتيش اكثر من ثلاثين محل لبيع المبيدات والاسمدة والبذور وتفتيش اكثر من عشرين مستودع يحتوي على المواد ذاتها وذلك ضمن الحملات الدورية التي يقوم بها فرع الوزارة للتأكد من خلو الأسواق من المبيدات والاسمدة المحضوره بالاضافة الى ضبط مخالقات التخزين ..وتاتي هذه الجولة من ضمن الجولات العديدة التي تنفذ بشكل دوري على المحلات داخل مدينة حائل وفي المحافظات التابعة لها بمتابعة من قبل وكالة الوزارة للزراعة..

وأفاد مدير عام الفرع المهندس فهد اليحيى بأن هذه الجولات مستمرة على مدار العام ويقوم بها فنيين مختصين من الفرع وبدعم مباشر من معالي وزير البيئة والمياه والزراعة ومعالي نائبه وبالامكانيات المتعدده التي توفرها الوزارة لضبط أسواق المبيدات والأسمدة حاثا المزارعين على التأكد من استخدام المبيدات بالطرق العلمية الصحيحة والتأكد من صلاحيتها وعدم استخدام المبيدات والأسمدة ذات الهوية المجهولة وعدم الشراء من الباعة المجهولين وذلك لسلامتهم وسلامة المستهلك.



عنوان الخبر	المياه الوطنية تبدأ باستقبال ربط 1000 عقار بشبكة المياه في أحياء الأصالة والصواعد وقويزة جدة		
تاريخ الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22	الثلاثاء	تصنيف الخبر
الكاتب	العدد	0	تكرار الرصد
			15



## المياه الوطنية تبدأ باستقبال ربط 1000 عقار بشبكة المياه في أحياء الأصالة والصواعد وقويزة جدة



الرياض - واس

بدأت شركة المياه الوطنية في استقبال طلبات ربط 1000 توصيلة مياه منزلية في حي الصواعد ومخطط قويزة شرق محافظة جدة وحي الأصالة شمال المحافظة، وذلك ضمن خططها المستقبلية لزيادة نسب التغطية بشبكات المياه، مؤكدةً جاهزية فرعها الإلكتروني، ومكاتب خدمات العملاء لاستقبال طلبات العملاء.

وأوضح مدير عام المياه بمنطقة مكة المكرمة المهندس محمد بن صالح الغامدي أن المشروع المزمع تنفيذه في حي الصواعد ومخطط قويزة سيخدم 700 عقار، بينما يخدم مشروع حي الأصالة "الصالة الشمالية"، 300 عقار، مبيناً أن فرق عمل خدمات العملاء والفرق الفنية جاهزة





شركة المياه الوطنية توفر وظائف شاغرة في عدة مناطق			عنوان الخبر
أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## شركة المياه الوطنية توفر وظائف شاغرة في عدة مناطق



### المواطن - الرياض

أعلنت شركة المياه الوطنية عبر موقعها الإلكتروني توفر وظائف شاغرة، للعمل في العديد من مناطق المملكة، من حملة شهادة الثانوية العامة فما فوق، وذلك وفقاً لبقية الشروط والتفاصيل الموضحة أدناه.

### الوظائف:

- 1- مدير إدارة الصرف الصحي (المدينة المنورة).
- 2- مدير إدارة التشغيل والصيانة (الجوف، الحدود الشمالية، المدينة المنورة، تبوك).
- 3- مدير الإدارة المالية (الحدود الشمالية، الجوف، تبوك).
- 4- محلل نظم (القصيم).
- 5- محصل (حائل).
- 6- مدير الاتصال المؤسسي (حائل).
- 7- فني مختبر (حائل، القصيم).
- 8- مبرمج (حائل).
- 9- أخصائي ترشيد (تبوك).
- 10- قارئ عدادات (تبوك).



- 11- مدير إدارة المشاريع (جازان، الباحة، نجران).
- 12- مدير إدارة خدمات العملاء (جازان، عسير، الباحة، نجران).
- 13- فني برمجة حاسب (تبوك).
- 14- مدير إدارة الموارد البشرية (جازان، الباحة، نجران).
- 15- باحث قانوني (تبوك).
- 16- مدير الإدارة المالية (جازان، الباحة، نجران).
- 17- أخصائي قواعد بيانات (القصيم).
- 18- رئيس قسم العدادات (المدينة المنورة)
- 19- محاسب (حائل، تبوك).
- 20- أخصائي عقود (المنطقة الشرقية).
- 21- أخصائي أصول (المنطقة الشرقية).
- 22- مدير تشغيل شبكات المياه (المدينة المنورة).
- 23- موظف إداري (المنطقة الشرقية).
- 24- رئيس قسم التوصيلات المنزلية (المدينة المنورة).
- 25- مهندس ميكانيكي (المنطقة الشرقية).
- 26- مدير مكتب (المنطقة الشرقية).
- 27- مدير الاتصال المؤسسي (المنطقة الشرقية).
- 28- مدير مختبر ضبط الجودة (المدينة المنورة).
- 29- باحث قانوني (المنطقة الشرقية).
- 30- مدير تشغيل شبكات المياه (المنطقة الشرقية).
- 31- مدير فرع (المنطقة الشرقية).
- 32- مراقب أمن (القصيم).
- 33- أخصائي أنظمة سكادا (المنطقة الشرقية).
- 34- مهندس سلامة (حائل، القصيم).
- 35- مدقق مالي (المنطقة الشرقية).
- 36- مدير الإدارة المالية (المنطقة الشرقية).
- 37- فني عام (حائل).
- 38- مهندس كيميائي (حائل، تبوك، القصيم).
- 39- مدير إدارة التدريب (المنطقة الشرقية).
- 40- مدير إدارة الموارد البشرية (المنطقة الشرقية).
- 41- مشرف محطة (الحدود الشمالية).
- 42- مدير إدارة التشغيل والصيانة (المنطقة الشرقية).
- 43- مدير إدارة المشاريع (المنطقة الشرقية).
- 44- مدير جودة مياه- (الحدود الشمالية).



- 45- مدير إدارة خدمات العملاء (المنطقة الشرقية).
- 46- مدير إدارة الدراسات والتصاميم (المنطقة الشرقية).
- 47- مسؤول اشتراكات (الحدود الشمالية).
- 48- مدير عام الخدمات المشتركة (المنطقة الشرقية).
- 49- مسؤول أول فوتره (الحدود الشمالية).
- 50- مستشار فني (المنطقة الشرقية).
- 51- أخصائي خدمة عملاء (القصيم)
- 52- قارئ عدادات (جازان، عسير، الباحة، نجران).
- 53- محصل (جازان، عسير، الباحة، نجران).
- 54- مشرف خدمات العملاء (الحدود الشمالية).
- 55- مسؤول العناية بالعملاء (الحدود الشمالية).
- 56- موظف مكاتب أمامية (جازان، عسير، الباحة، نجران).
- 57- موظف إداري (عسير).
- 58- مشرف شبكات (الحدود الشمالية).
- 59- باحث قانوني (جازان، عسير).
- 60- مدير فرع (الجوف، الحدود الشمالية، المدينة المنورة).
- 61- محاسب- (جازان، عسير، الباحة، نجران).
- 62- سكرتير تنفيذي (عسير).
- 63- مسؤول إدارة الأمن الصناعي (الجوف).
- 64- مراقب شبكة مياه (جازان، عسير).
- 65- مسؤول فوتره وتحصيل (الجوف، الحدود الشمالية).
- 66- أخصائي حاسب آلي (جازان، الباحة، نجران).
- 67- مسؤول شؤون الموظفين (الجوف).
- 68- أخصائي دعم فني وتقني (الجوف، حائل).
- 69- فني مختبر (جازان، عسير، الباحة، نجران).
- 70- مدير إدارة الدراسات والتصاميم (الجوف).
- 71- فني كهرباء (عسير).
- 72- مراقب شبكة صرف صحي (الجوف).
- 73- مراقب خدمات السقيا (الجوف).
- 74- مبرمج (عسير).
- 75- مراقب شبكة مياه (الجوف، الحدود الشمالية، تبوك).
- 76- محلل مالي (الدمام).
- 77- مدير إدارة المختبر (الجوف).
- 78- مهندس كيميائي (عسير).
- 79- مهندس ميكانيكي (عسير).



- 80- مدير إدارة تقنية المعلومات (الجوف).
- 81- مهندس تخطيط (القصيم).
- 82- مهندس مدني (جازان، عسير، الباحة، نجران).
- 83- مهندس مدني(الجوف، حائل، تبوك، القصيم).
- 84- مدير إدارة الموارد البشرية(الجوف، تبوك).
- 85- مهندس كهربائي (الجوف، حائل، القصيم).
- 86- مهندس ميكانيكي (الجوف، حائل، تبوك، القصيم).
- 87- مدير إدارة المشاريع (الجوف، الحدود الشمالية، المدينة المنورة).
- 88- مدير إدارة خدمات العملاء (الجوف، الحدود الشمالية، تبوك).
- 89- مدير مكتب (عسير)
- 90- مدير فرع (جازان، عسير، الباحة، نجران).
- 91- مستشار فني (القصيم).
- 92- أخصائي فوترة (المنطقة الشرقية).
- 93- مدير إدارة التشغيل والصيانة (جازان، عسير، الباحة، نجران).

نبذة عن الشركة:

– شركة المياه الوطنية هي شركة مساهمة سعودية مملوكة بالكامل للدولة متمثلة في صندوق الاستثمارات العامة، وتقدم خدمات المياه والصرف الصحي وفقاً لأحدث المعايير العالمية بتضافر جهود الكوادر الوطنية مع نخبة من المشغلين العالميين من خلال عقود شراكاتٍ أجنبيةٍ بين القطاعين العام والخاص.

#### موعد التقديم:

– التقديم متاح الآن بدأ اليوم الاثنين بتاريخ 21/01/2019م وينتهي التقديم بتاريخ 02/2019/20/م.

#### طريقة التقديم:

– من خلال الرابط التالي: (اضغط هنا).



بالصور.. صهاريج "سقيا جازان" تؤمن مياه غير صالحة.. و"الخدمات" تعقب			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2764	العدد
			الكاتب

عاجل  
AJEL.SA

## بالصور.. صهاريج "سقيا جازان" تؤمن مياه غير صالحة.. و"الخدمات" تعقب وثقت الواقعة بقرية تابعة للداير بني مالك..



### . جازان | أمل بحاري

وثقت صور متداولة، تأمين مياه للمواطنين في قرية "قرثة" بوادي حمر التابعة لمحافظة الداير بني جازان "غير صالحة للاستهلاك"، الأمر الذي جعل شريحة كبيرة من المواطنين تلجأ لشراء مياه صحية معبأة، مطالبين بإيجاد حلول لهذه المعاناة، وسط خوف من انتشار الأمراض والأوبئة.

وفيما أوضحت الصور أن صهاريج سقيا التابعة للمُتعهد بخدمات المياه بمنطقة جازان تؤمن مياه من أودية ومستنقعات ملوثة، فقد أوضح نزار هادي المتحدث بالإدارة العامة لخدمات المياه بالمنطقة لعاجل أن "ما يتم تداوله غير صحيح".



وتابع: "متعهدو السّقيا يقومون بالتعبئة من آبار يتم تحليلها مخبريًا والنتائج ترفع مع المستخلصات بصفه دورية حول صلاحيتها للاستخدام"، "وما يثار سببه ضبط حالة فردية من قبل الفرع، الأسبوع الماضي، بالتنسيق مع المحافظة، وتم تطبيق المخالفات على المقاول وتوجيه لفت نظر له".

وأضاف: "في حال وصول مياه غير صالحة للعميل يمكنه تقديم بلاغ بشكل مباشر للفرع بالداير، أو الإدارة العامة لخدمات المياه أو بالاتصال على رقم الطوارئ "939".



بيشة: مقال سقيا يروي «صمخ» بالجوفية			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19141	العدد
			الكاتب



## الأهالي طالبوا بالتحقيق معه وإلزامه بالعقد بيشة: مقال سقيا يروي «صمخ» بالجوفية



عبدالله سيف (بيشة) @abdullahseif

شدد عدد من سكان مركز صمخ (80 كيلومترا جنوبي بيشة) على ضرورة التحقيق مع مقال السقيا، بدعوى إخلاله بالعقد المبرم معه، وإصراره على تزويدهم بمياه من بئر جوفية لا تصلح للشرب، بدلا من محطات الأشياب الرئيسية في محافظة بيشة.

وطالب أهالي صمخ الجهات المختصة بإنهاء معاناتهم، وإلزام المقال بالعقد المبرم معه، الذي ينص على تزويدهم بالماء من محطات الأشياب في بيشة، مشيرين إلى أنه ما إن علم بشكواهم ضده لدى المحافظة حتى أزال المضخة التي كان يستخدمها لشطف الماء من البئر الجوفية.

وذكر سيف الواهبي أن مقال السقيا في مركز صمخ لا يزال يصر على جلب المياه من البئر

الجوفية الوحيدة في المركز، رغم تشغيل محطات الأشياب الرئيسية للمياه في بيشة، ومنعه سابقا من جلب مياه الآبار الجوفية غير الصالحة للشرب.

وبين الواهبي أن أكثر من 16 ألف نسمة يسكنون في مركز صمخ تضرروا من تصرف مقاول السقيا غير المسؤول، مشيرا إلى أنه حين علم بإبلاغنا خدمات المياه في منطقة عسير عن تجاوزه، تحرك على الفور، ونقل المضخة التي كان يستخدمها لجلب الماء من البئر الجوفية، مؤكدا أنهم تمكنوا من توثيق عملية إزاحة المضخة بالصور.

وتساءل عبيد محمد عن أسباب إصرار مقاول السقيا على جلب المياه الجوفية من المركز، رغم أن العقد المبرم ينص على أن يزودهم بالماء العذبة من محطات الأشياب الرئيسية في بيشة.

وبين بداح الكيتب أن مشروع السقيا الخاص بالمقاول يعتمد على توفير المياه المنقاة لأهل القرى والهجر النائية بالمركز وهو مدعوم ماليا من الدولة وله ميزانية مخصصة وليس له علاقة بمشروع الآبار أسفل السد، مستغربا إصراره على تزويدهم بمياه غير صالحة للاستهلاك الآدمي من الآبار الجوفية.

وأكد محمد عايض أن محافظ بيشة أصدر تعليمات بإلزام المقاول بسحب ماكينة الضخ من البئر بعد تقديم الأهالي شكوى ضده، مطالبا إمارة المنطقة بالتحقيق مع المقاول وإلزامه بجلب المياه المنقاة من مشروع الأشياب الرئيسية في بيشة.

وبينما أفاد مدير عام خدمات المياه بمنطقة عسير المهندس محمد سفر الشهراني لـ«عكاظ» بأن مختصين وقفوا على الموقع واتضح لهم أن العمل يسير وفق ما هو معمول به في الفترة السابقة، وليس هناك أي وجود للمضخة، مبينا أن الإدارة ستمضي لما يحقق الهدف المرجو من المشروع.. أكد المواطن محمد ظافر أن المقاول سحب المضخة من البئر الجوفية بعد نحو ست ساعات من تقدم المواطنين بشكوى ضده إلى محافظ بيشة الذي أحالها إلى فرع المياه في المحافظة، مبينا أنهم وثقوا عملية إزالة المضخة بالتصوير.



عنوان الخبر			"المياه" عن الانهيار الأسفلتي بـ"عزيرية مكة": أصلحنا الانكسار دون حوادث وأضرار	
تاريخ الخبر		1440 /05/16 - 2019 /01/22 - الثلاثاء		
الكاتب		العدد		
الشكاوى و الردود		تصنيف الخبر		
تكرار الرصد		العدد		
1		2775		



## "المياه" عن الانهيار الأسفلتي بـ"عزيرية مكة": أصلحنا الانكسار دون حوادث وأضرار

### بعد التنسيق مع المرور لتأمين وتحويل مسار الطريق لضمان سلامة المارة



صحيفة سبق الإلكترونية - مكة المكرمة



أكد المدير التنفيذي لوحدة أعمال مكة المكرمة، المهندس عوض بن عبدالمانع القحطاني، أن مركز الاتصال تلقى بلاغاً بوجود تسرب مياه في منطقة العزيرية بمكة المكرمة قبل ثلاثة أيام. وعلى الفور قامت تلك الفرق بتحديد نقطة التسرب، وعزل المياه مباشرة عن الخطوط، وإصلاح الانكسار في





وقت قياسي بعد التنسيق مع إدارة المرور لتأمين وتحويل مسار الطريق لضمان سلامة المارة.

جاء ذلك في رد تلقته "سبق" على خبر نشرته في الثامن عشر من شهر يناير الجاري تحت عنوان "شاهد.. انهيار أسفلاتي في شارع العزيزية الجنوبية بمكة"، الذي جاء فيه أن الجهات المعنية باشرت الحادثة في شارع العزيزية الجنوبية. وقد تسبب ذلك في عرقلة الحركة، وتغيير مسار الطريق في حينه.

وتفصيلاً، قال "القحطاني" في البيان: نود في البداية أن نشكر لصحيفة "سبق" الإلكترونية حرصها على خدمة المواطن، واهتمامها بطرح قضاياها، وهي في ذلك تسهم مع شركة المياه الوطنية في كل ما من شأنه تحقيق المصلحة العامة، وتوفير الراحة للمواطنين.

وحول ما ورد في الخبر الصحفي المنشور بتاريخ 18 / يناير / 2019م بعنوان (شاهد.. انهيار أسفلاتي في شارع العزيزية الجنوبية بمكة)، نود أن نوضح أن الشركة تعمل جاهدة على خدمة عملائها، والأخذ بملاحظاتهم سعيًا منها لتحسين ورفع مستوى الخدمة المقدمة لهم. ونفيدكم بأن مركز الاتصال تلقى بلاغًا بوجود تسرب مياه في منطقة العزيزية.

أضاف: وعلى الفور قامت فرق الصيانة بمباشرة البلاغ في الموقع، والتواصل والتنسيق مع إدارة المرور لتأمين وتحويل مسار الطريق لضمان سلامة المارة، وتحديد نقطة التسرب، وعزل المياه مباشرة عن الخطوط بالموقع، والبدء بأعمال الحفر والصيانة. وتم بفضل من الله إصلاح الانكسار في وقت قياسي عطفاً على عمق وقطر الخط؛ إذ إنه أحد الخطوط الرئيسية لشبكات المياه بقطر ??? ملم. ولم يتجاوز الوقت الفعلي للإصلاح ?? ساعة، وتم بدء الضخ مرة أخرى للمناطق والأحياء السكنية التي يغذيها الخط المشار إليه.

وأكد "القحطاني" أنه لم يحدث أي انهيار في الموقع المشار إليه، كما أنه لم يتم تسجيل أي حوادث أو أضرار لمرتادي الطريق. مختتمًا بقوله: ترحب شركة المياه الوطنية بأي رأي أو استفسار يخدم الوطن والمواطن، ويحقق المصلحة العامة.

