

جوائز للسباحة المستدامة

أعلنت وزارة السياحة، مؤخرا، عن فتح باب الترشيح، إلى غاية فاتح نونبر المقبل، لتلعب جوائز المغرب للسباحة المستدامة في نسختها السادسة، والذي سيتم لأول مرة عبر شبكة الانترنت. وأوضحت الوزارة في بلاغ أن هذه الجوائز مفتوحة على وجه مهنيتي قطاع السياحة والجمعيات والمنظمات غير الحكومية، وكذا كل الفاعلين، سواء كانوا مؤسساتيين أو محضيين، بهدف المساهمة في تنمية السياحة المستدامة بالبلاد. وتعتني المسابقة بالمشايخ التي تقدمها مفاخرة أو اجناب، على أن يكون لهذه المشايخ ذات أثير على السياحة بالمغرب، وأشار البلاغ إلى أنه ينبغي أن تكون المشايخ المقترحة ذات صلة بالمواضيع الخمسة التي تم اختيارها لدورة 2015، والمتمثلة في «البيئة والتنوع البيولوجي»، و«الثقافة والتراث غير المادي»، والإصاف والمسؤولية الاجتماعية»، والأراضي المستدامة، و«الحد من التمدد».

السعودية تحظر ذبح الجمال خلال الحج

حظرت السلطات السعودية ذبح الجمال في مكة والمدينة خلال موسم الحج هذه السنة، وذلك بعد زيادة في عدد حالات الوفاة بسبب منازلة مرض الحمى القلاعية (مبزر). وكانت دراسات سابقة تنبأتها منظمة الصحة العالمية أشارت إلى أن مخاطر ذبح الجمال تزيد احتمال الإصابة بالعدوى. وأصدرت اللجنة الدائمة للفتوى فتوى بمنع إدخال الجمال إلى مكة والمدينة، وإحراق ذبائح أضاحي البقر والغنم. وأوضحت اللجنة أن الجمال يأتي في ضوء سرعة انتشار العدوى وخوفا على إصابة الحجاج وعامل المشايخ والحزائرين. وقد توفي أكثر من 50 شخص في السعودية جراء الإصابة بمنازلة مرض الحمى القلاعية منذ رصدها عام 2012. ولا يوجد حاليا علاج أو قاح للمرض.

فلوريدا تسمح بقتل 320 دبا

سححت الهيئة المعنية بالحياة البرية في ولاية فلوريدا الأميركية، في جلسة علنية، أمس، 320 دباً في شهر أكتوبر المقبل. وهذا أول موسم لصيد الدببة منذ 20 عاماً، رغم المعارضة الشرسية من الجماعات المدافعة عن الحيوان والمحافظة على البيئة. ومن المقرر أن يبدأ الصيد في 24 أكتوبر وينتهي في 30 منه، على أن يتوقف إذا تحققت الصحة المسموح بها قبل هذا الموعد. وأشارت الهيئة إلى أن السماح بالصيد سيقلل من حالات المهاجمات بين الدببة والسكان في بعض مناطق الولاية حيث الموطن التقليدي للدببة. وتقتضي قواعد الصيد باستخدام السلاح الناري والقوس، وتحظر استخدام الكلاب والفخاخ والطعوم.

لأول مرة بالمغرب.. منصة تواصلية نسائية للتخفيف من آثار تغير المناخ

المرأة والشبكات الاجتماعية ضمن مشروع بحث التكيف مع تغير المناخ في حوض تانسيفت



النساء المشاركات في لورينة يستمعن إلى شروحات الأقران حول استخدام شبكات التواصل الاجتماعية في عملية مواجهة آثار تغير المناخ

كيف تتصرف المرأة بعد الفيضانات؟ يتم تحديد، بعد كل فيضان، نسبة أضرار كبيرة في الدواوير سواء على المستوى البشري أو المادي، ذلك أن المنطقة تعرف طيلة السنة هذه الظواهر الغزيرة التي تزيد من سبوات الظروف المعيشية لسكان المنطقة. فمخاطر الفيضان تواجه لوجدها هذه المشاكل، الطرق المعطولة... مياه الابار والابوية الملوثة. المنازل واصطبلات المواشي المدمرة أو المفقورة بأكملها. فضلا عن حصار معظم الدواوير بالمياه، ومدار الشبكات العامة لنقل المياه وكذا الكهرباء. ولعلاجية هذا الوضع يجب التوجه إلى النساء إلى استخدام وسائل ومثلهما فريدة وغير فعالة. إن آتية جبالون إخلاء الطرق للجنس من التقليل لوجع المياه والحفاظ من خلال توعية عالية، وكذا التفرغ على حياض مضموني الحضانة واستخدام الخشب، والخد من فضاضات الأنهار والابوية والنساء في مجرى النهرو، قد تحسين آجال الطرق وإجراء في نفس السياق عمل البروفيسور الطياري على صياغة إجراءات تعاقدية، وتم توزيع عقود أجهزة اللوحات الالكترونية لفائدة النساء العاملات، حيث تعهدت كل مشاركة في المشروع البحثي بتقاسم المعلومات عبر الفيسبوك وحضور ورشات العمل فضلا عن مجموعة من الالتزامات الأخرى.

مع خصوصيات المنطقة وحالة المرأة القروية. وتناولت الباحثة بشيخة الهادي، عن مجموعة بحث الساحل والحياة، الحماوي الأساسية لورينة التي تنتج خلق منصة داخل الشبكة الاجتماعية «فيسبوك» بنية تبادل المعلومات وتناول الإشكالات التي تواجه مجال إدارة المياه، خصوصا أثناء الفيضانات وخلال فترات هطول الأمطار الغزيرة بالمغرب. واستعرضت الطالبة الهندسة بالمدرسة الوطنية الغابوية للمهندسين، سارة بن إبراهيم، لجنة عامة عن المنطقة، ومخلص لأبحاث التي وقعت بها، بما في ذلك فيضانات عامي 1995 و1999.

وعليه تمكن المشاركون في الورشة، وخصوصا المشاركات، من مناقشة مشكلة مياه الشرب والحلول التي يمكن اعتمادها للتخفيف من تلوث المياه. كما كانت لديهن الفرصة للتعلم من بعض المبادرات عن التأكيد على ريفيخ في عدم الإضرار إلى الجوع لوجع المياه والحفاظ من خلال توعية عالية، وكذا التفرغ على حياض مضموني الحضانة واستخدام الخشب، والخد من فضاضات الأنهار والابوية والنساء في مجرى النهرو، قد تحسين آجال الطرق وإجراء في نفس السياق عمل البروفيسور الطياري على صياغة إجراءات تعاقدية، وتم توزيع عقود أجهزة اللوحات الالكترونية لفائدة النساء العاملات، حيث تعهدت كل مشاركة في المشروع البحثي بتقاسم المعلومات عبر الفيسبوك وحضور ورشات العمل فضلا عن مجموعة من الالتزامات الأخرى.

وفي لقاءات سابقة، تحدثت النساء اللاتي شملهن استطلاع رأي قام به المشروع، عن معاناتهن والأسباب من الحد من تأثير الفيضانات على مزاربهن وطريقتهن في الحياة، من قبيل تخزين المياه في خزانات تحت الأرض، واستخدام مياه الآبار الجوفية، وإجراء في نفس السياق عمل البروفيسور الطياري على صياغة إجراءات تعاقدية، وتم توزيع عقود أجهزة اللوحات الالكترونية لفائدة النساء العاملات، حيث تعهدت كل مشاركة في المشروع البحثي بتقاسم المعلومات عبر الفيسبوك وحضور ورشات العمل فضلا عن مجموعة من الالتزامات الأخرى.

وتجدر الإشارة أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أضحت وسيلة أساسية لمعالجة المشاكل التي تواجهها المنطقة فيما يتعلق بتغير المناخ. ويمكن استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتخفيف من تأثيرات تغير المناخ على الأعمال التجارية والخدمات الحضرية ومساعدة المرأة القروية على التكيف مع تغير المناخ ويمكن أن تساهم على وضع أسس للتنمية. ويذكر أن هذه المجموعة النسائية المستفيدة من البرنامج تتوفر على أجهزة كمبيوتر لوجي واتصال بالإنترنت لمدة سنتين. كما سيتم تنظيم ورشات عمل أخرى لمواصلة تطوير قضايا المساواة بين الجنسين على مستوى تانترات تغير المناخ، بمشاركة مختلف المؤسسات الأكاديمية، ومديرية الأرصاء الجوية. ويشار أن مشروع بحث التكيف مع تغير المناخ في حوض تانسيفت (GIREPS)، الذي سيستمر لمدة ثلاث سنوات (2014-2017)، تنصه الجمعية المغربية للعلوم الجيوبوية (AMSR) بشراكة مع جامعة القاضي عياض بالمدرسة الوطنية للتربية والعلوم التطبيقية بالمغرب والمدرسة الوطنية للأرصاد الجوية والعلوم التطبيقية بالمغرب. وتنصه الجمعية المغربية للعلوم الجيوبوية (AMSR) بشراكة مع جامعة القاضي عياض بالمدرسة الوطنية للتربية والعلوم التطبيقية بالمغرب والمدرسة الوطنية للأرصاد الجوية والعلوم التطبيقية بالمغرب. وتنصه الجمعية المغربية للعلوم الجيوبوية (AMSR) بشراكة مع جامعة القاضي عياض بالمدرسة الوطنية للتربية والعلوم التطبيقية بالمغرب والمدرسة الوطنية للأرصاد الجوية والعلوم التطبيقية بالمغرب.

في لقاءات سابقة، تحدثت النساء اللاتي شملهن استطلاع رأي قام به المشروع، عن معاناتهن والأسباب من الحد من تأثير الفيضانات على مزاربهن وطريقتهن في الحياة، من قبيل تخزين المياه في خزانات تحت الأرض، واستخدام مياه الآبار الجوفية، وإجراء في نفس السياق عمل البروفيسور الطياري على صياغة إجراءات تعاقدية، وتم توزيع عقود أجهزة اللوحات الالكترونية لفائدة النساء العاملات، حيث تعهدت كل مشاركة في المشروع البحثي بتقاسم المعلومات عبر الفيسبوك وحضور ورشات العمل فضلا عن مجموعة من الالتزامات الأخرى.

محمد التواروتي

تقدم مشروع بحث التكيف مع تغير المناخ في حوض تانسيفت (GIREPS)، مؤخرا، ورشة عمل تشاورية، بقصبة أوريكا جماعة ستي فاطمة، حول تحسين إدارة الموارد المائية لفائدة مجموعة من النساء اللواتي تم اختيارهن من الدواوير الموجودة على ضفاف نهر أوريكا، وذلك في أفق تيسير استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لفائدة المرأة القروية، وبغية تعزيز العمل بشأن التكيف والعمل التعاوني ومختلف الإجراءات المتعلقة بالتكيف مع آثار تغير المناخ. وفي إطار مشروع بحث التكيف مع تغير المناخ في حوض تانسيفت (GIREPS)، يدرس فريق بحث الساحل والحياة في جامعة مونتريال مكنة بالتعاون مع الفريق المحلي لمشروع (GIREPS)، آراء المرأة والشبكات الاجتماعية في عملية التفاوض العام نحو أفضل إدارة متكاملة للموارد المائية (GIRE). وتتناول النساء، من المناطق القروية بشكل خاص، من انخفاض إمدادات المياه في بعض الأماكن حيث أصبح الحصول على الماء الشروب محددا بسبب عدم الربط بشبكة التوزيع العامة. وسيدرس ذلك فريق البحث بداية المهارة والقبول التي أبدتها مجموعة من النساء اللواتي يعملن ويعشن على طول نهر أوريكا، وذلك تمت دعوتهن لتقاسم تجاربهن حول الإشكالات المائية والحلول المقترحة للتعايش مع الإكراهات كما سيؤمق الفريق تحليل المعلومات المتبادلة عبر مجموعة وسائل اجتماعية وضعت لهذا الغرض. وقد تمت لجهة لوجات القروية قصد المشاركة في هذا النقاش وتوضيح الآليات والحلول المعتمدة. وفي ختام الورشة، تم مناقشة الخطة الاستراتيجية من الفيضانات. وأكد البروفيسور عبد الطيف الخطابي رئيس الجمعية المغربية للعلوم الجيوبوية (AMSR)، ومنسق المشروع، أنه سيتم التركيز، ضمن المساعي الأخرى المبرمجة، على دعم الشبكات التي أنشئت لحلول بنيت بشكل جماعي وشعور قادر على التصرف بحساس من خلال تقاسم المعلومات عبر الوسائط الاجتماعية. وتمكنت نساء المجموعة من تحصيل عدة مفاهيم وتقنيات استخدام الانترنت والوسائط الاجتماعية للتواصلية المختلفة. وانطلقت فورا عملية استخدام بحساس وهمة عبر تقاسم مقاطع الفيديو والصور الشخصية والمناخية كل من موقعه الجغرافي والتي توفرت الآليات والحلول المعتمدة. وترتبط هذه المبادرة بتطوير البات التواصل والانتزاع المبكر للحد من آثار الكوارث الطبيعية التي تشهدها المنطقة، وكذا تخفيف المرأة القروية لتتبع شبكة للبرصد والمواكبة قصد التأقلم واستباق آثار تغير المناخ، ولتمكنها من رصد أفضل للمناخ والبيئة على نحو دقيق. ويهدف إنشاء منصة تواصلية على إحدى الوسائط الاجتماعية، وللخصصة حصرا للنساء المشاركات، خلق شبكة اتصالات تخبر عن المشاكل التي تعاني منها المرأة أثناء الفيضانات ومختلف الحالات المعتمدة. وأفاد الخطابي أن الهدف من هذه المبادرة يرمي إلى خلق منصة للتعبئة الاجتماعية لتسبوت التحليل المعلومات ومعالجة قضايا إدارة المياه، إلى أسما أثناء الفيضانات والمسؤولية الكبيرة التي تفرها المنطقة خلال فترات هطول الأمطار الغزيرة، و أثناء عواصف الصيف. وسوف نتاج لولوجة النساء، بهدف الخطابي فرصة لتبادل الصور ومقاطع الفيديو التي تبين الأحداث الفعلية والحلول المعتمدة. وأوضح الخطابي، خلال افتتاح الورشة، أن القضايا المتناولة تعد من أولويات مشروع (GIREPS) وستخصص مناقشة قضية الموارد المائية والحلول المعتمدة. وقدم البروفيسور بيان برونو من جامعة مونتريال، وشريك في مشروع بحث التكيف مع تغير المناخ في حوض تانسيفت (GIREPS)، أهداف المبادرة لمرأة تنفيذها مع النساء باستخدام تكنولوجيا الاتصال الحديثة، والتي تتجلى في معرفة المشاكل التي تواجه المرأة خلال استخدام المياه وإيجاد حلول ناجمة لتتقدم



نساء، والأطفال أكثر معاناة من صعوبات الريش في المناطق الجبلية لورينة