



نشرة إخبارية

أثينا، 1 أكتوبر 2018

"تحليل مخاطر الجفاف ورسم الخرائط" تدريب إقليمي في الموقع، وجولة دراسية، وتبادل بين الأقران من أصحاب المصلحة من بلدان جنوب البحر الأبيض المتوسط

تم تنظيم مجموعة من الأنشطة الإقليمية حول "تحليل مخاطر الجفاف ورسم الخرائط" من قبل آلية الدعم لمشروع الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 الممولة من الاتحاد الأوروبي في الفترة ما بين 24-27 سبتمبر 2018 في مدينة مرسية بأسبانيا. وتشمل الأنشطة تدريبًا إقليميًا في الموقع لمدة يومين وجولة دراسية مدتها يومان في 5 منشآت تتضمن أيضًا جلسة عمل لتبادل الزيارات بين الأقران؛ وقد تم تنظيم وتخطيط الأنشطة وفقًا للتوصيات المقدمة خلال تدريب إقليمي مماثل (ديسمبر 2016، أثينا، اليونان).

وخلال هذا التدريب، تم تعريف أكثر من 30 مشاركًا بالمفاهيم والمبادئ الأساسية لرصد مخاطر الجفاف كأداة مطبقة في تعميم إدارة مخاطر الجفاف والقضايا التي نشأت أثناء تنفيذها. وأتيحت للمشاركين أيضًا فرصة القيام بزيارة إلى: 1. محطة لافيكيا أتيس ونظام المعلومات الهيدرولوجي الآلي (SPN). 2. مقر "مجتمع ريبو دي قرطاج للري" (CRCC). 3. توفير المياه جرين-هاوس في توري باتشيكو. 4. محطة سان بيدرو ديل بيناتار لتحلية المياه. 5. محطة لوس ألكازار لمعالجة مياه الصرف الصحي

وجرى الحوار الإقليمي بشأن القضايا المتعلقة بمخاطر الجفاف في المناخات شبه القاحلة والجافة بين أصحاب المصلحة رفيعي المستوى مثل ممثلي وزارات الموارد المائية والري والمسؤولين الحكوميين والمنظمات غير الحكومية من البلدان الشريكة في المشروع: الجزائر ومصر وإسرائيل والأردن ولبنان والمغرب وفلسطين وتونس.

وقدم العلماء والباحثون الرواد المشهود لهم عالميًا نتائجهم وما توصلوا إليه في أبحاثهم بطريقة مترابطة وشاملة. وتم التطرق إلى موضوعات رئيسية، مثل: رصد وتحليل أخطار الجفاف - نظم الإنذار المبكر - مؤشرات مخاطر الجفاف في المياه الجوفية؛ ورصد الجفاف بالاستشعار عن بعد والتصوير بواسطة الأقمار الصناعية؛ ونظام الإنذار المبكر التشغيلي للجفاف استناداً إلى مدخلات التهطل الموسمية في إسرائيل؛ وإنتاج المحاصيل ومراقبة الجفاف الزراعي.

وقد منحت الجلسة التي جرت وجهًا لوجه في إطار عملية التبادل بين الأقران الفرصة للأقران لمزيد من التفاعل وتخطيط الخطوات التالية لتبادل الخبرات ونقل المعرفة حول "تحليل مخاطر الجفاف ورسم الخرائط".

في هذه الأثناء، كونوا على اطلاع على آخر المستجدات من خلال الرابط:

[SWIM-H2020 SM Website](#)

[SWIM-H2020 SM LinkedIn](#)

[SWIM-H2020 SM Facebook](#)

للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ:

السيدة ليزا بابادوجاوكي

مديرة الاتصالات لمشروع الإدارة المستدامة والكاملة للمياه وآلية دعم مبادرة آفاق 2020

البريد الإلكتروني: lpa@ldk.gr

آلية الدعم لمشروع الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 العمل من أجل الاستدامة في منطقة البحر الأبيض المتوسط وحماية مستقبلنا.

هذا المشروع ممول من الاتحاد الأوروبي.
يتم تيسير مكون المجتمع المدني لآلية الدعم لمشروع الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 بواسطة الاتحاد من أجل المتوسط من خلال مشروع وشبكة بلوغرين.



مشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق 2020

يهدف مشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق 2020 الممول من الاتحاد الأوروبي إلى المساهمة في الحد من التلوث البحري والاستخدام الدائم لموارد المياه الشحيحة وإدارة النفايات البلدية والانبعاثات الصناعية والصرف الصحي بطريقة صحيحة، وبالتالي تعزيز التكيف مع التقلبات والتغيرات المناخية بشكل مباشر وغير مباشر، مع التركيز على بلدان الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (الجزائر ومصر وإسرائيل والأردن ولبنان وليبيا والمملكة المغربية وفلسطين، و [سوريا] وتونس).

يتلقى مكون المجتمع المدني لمشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق التيسير من مشروع مشروع وشبكة بلوغرين التابعة للاتحاد من أجل المتوسط.

إخلاء مسؤولية

لقد تم إنتاج هذه النشرة بدعم مادي من الاتحاد الأوروبي، ويتحمل مشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 وحده المسؤولية عن المحتوى الوارد فيها، والذي لا يعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد الأوروبي.