

الخليج

أخبار الدار, أخبار من الإمارات

20 ديسمبر 2022 19:43 مساءً

«ورشة تناقش «مصادر الصحافة البيئية وأدواتها»

The screenshot displays the Google Earth Engine interface. The main window shows a timelapse video of Dubai, United Arab Emirates, with a search bar containing "Dubai - United Arab Emirates". The video player shows a timeline from 1984 to 2022, with the current year 2022 highlighted. The left sidebar contains information about the project, including "About the project" and "Timelapses around the world" with thumbnails for "Columbia Glacier Retreat", "Mining", and "Construction of the Ber...". The right sidebar shows a list of participants, including "Samya Ayish", "Dar Al Khaleej Printin...", "Dr.Khalid", "Duha Muslim", and "Emad Eldin khaliil".

The screenshot shows the Global Forest Watch website interface. The main content is a world map. On the left, there is a sidebar with navigation options: MAP, DASHBOARD, TOPICS, BLOG, ABOUT, and HELP. Below these are several analysis tools:

- LEGEND** and **ANALYSIS** tabs.
- ANALYZE AND TRACK FOREST CHANGE** section with options to 'GAIN A LAYER ON THE MAP' and 'SHOW OR HIDE LAYERS'.
- ANALYSIS ON SHAPE OF:** A dropdown menu currently set to 'Political boundaries'.
- ANALYSIS TOOLS AVAILABLE BY DEFAULT FOR MOST DATA LAYERS:** Includes 'Land use and land cover' and 'Biodiversity data'.

 The map shows various countries and regions, with a focus on the Middle East and surrounding areas. The browser address bar shows the URL: globalforestwatch.org/map/.



Samya Ayish



Dar Al Khaleej Printin...

Dr.Khalid

Dr.Khalid



Duha Muslim

Emad Eldin khaliil

Emad Eldin khaliil



The screenshot displays the Google Environmental Insights Explorer interface for Dublin City, focusing on transportation emissions. The data is presented in several sections:

- % of total combined kilometers by mode:** A bar chart showing the distribution of kilometers traveled by different modes of transport.
- Total combined # of trips:** 696,000,000
- Total combined vehicle kilometers traveled:** 3,180,000,000
- Inbound:** 195,000 (Google estimate, Total tCO₂e per year)
- Outbound:** 190,000 (Google estimate, Total tCO₂e per year)
- In-boundary:** 486,000,000 (Total tCO₂e per year)

 A map of Dublin is shown on the right, with a tooltip for 'In-boundary' trips. The browser address bar shows the URL: insights.sustainability.google/locations/CH122R179r0Z0gRwAKA8azHAAM/transportation.



Samya Ayish



Dar Al Khaleej Printin...

Dr.Khalid

Dr.Khalid



Duha Muslim

Emad Eldin khaliil

Emad Eldin khaliil



«الشارقة:» الخليج

نظم «مركز تريم وعبدالله عمران للتدريب والتطوير الإعلامي» الثلاثاء، ورشة بعنوان مصادر الصحافة البيئية وأدواتها. وكانت عبر برنامج «زووم»، حاضرت فيها سامية عايش التي أكدت أنها تجمع بين الأدوات التقنية التي تساعد في إنجاز قصص إخبارية عن قضايا بيئية وطريقة السرد أو العرض، مع تدرب المشاركين على كتابة أفكار لتقارير بيئية مستوحاة من خبر منشور، على أن يراعى فيها استخدام واحدة من الأدوات التي استعرضتها الورشة على الأقل.

انتقلت المحاضرة من التمهيد لقصص البيئية التي تحظى بالاهتمام إلى استعراض مجموعة من الأدوات وطرائق الاستفادة منها، عند إعداد موضوعات بيئية

وأهم هذه الأدوات مراقبة انبعاثات الكربون في العالم من «غوغل»، ومراقبة الغابات والغطاء الأخضر، وخريطة الحياة، ومتابعة التغيرات على الأرض

.حيث بات بالإمكان اليوم التعرف إلى انبعاثات الكربون في آلاف المدن عبر «غوغل» للاستدامة

بينما يمكن متابعة عمليات التصحر وقطع الأشجار وتحويل الغابات إلى مناطق عمرانية عبر الأداة الثانية. وعبر خريطة الحياة يمكن التعرف إلى أبرز الكائنات الحية في مناطق محددة. وهكذا فإن هذه الأدوات لا توفر البيانات والأرقام فقط، وإنما يمكنها المساعدة على التوصل إلى أفكار. وهذه أمور مهمة خاصة في ظل الكثافة في الفعاليات والمنتديات التي تعقد عن القضايا البيئية على مستويات مختلفة. لافتة إلى أن الإمارات ستستضيف في نوفمبر القادم مؤتمر «كوب 28».

وعلى سبيل المثال فإن أداة مراقبة انبعاثات الكربون توفر تفاصيل كثيرة بما فيها تعرض المباني للشمس، والانبعاثات الكربونية من المواصلات، والمباني سكنية كانت أو تجارية. ومن ثم يمكن أن تكون هناك سلسلة من التحقيقات التي تعتمد على هذه البيانات

كما أن أداة مراقبة الغابات والغطاء الأخضر، وهي نتاج تعاون بين غوغل ومؤسسات أخرى، توفر بيانات منذ عام 2001. ومتابعة هذا التطور في منطقة ما أو مدينة أو حتى جزء من المدينة يساعد على القيام بموضوعات صحفية أكثر تحديداً. خاصة أن العمومية في الموضوعات البيئية غير مطلوبة. كما أنه من المهم في ذات الوقت أن تكون ذات طابع إنساني، وبأسلوب قصصي، فهذا يساعد على جعل الموضوعات البيئية أكثر جاذبية

فيما يتعلق برصد أنواع الكائنات الحية، فإن ما هو متاح من معلومات عن أماكن وجودها، وما تتعرض له من مخاطر، ومن ثم ما يمكن أن يحدثه ذلك من تأثيرات في حياة البشر يساعد كثيراً عند الكتابة عن هذه القضايا

وبالنسبة لأداة التغير الزمني للأرض فإنها تحدت كل عامين، وهي ترصد الأوضاع منذ عام 1984. ومن ميزات هذه الأداة أنها تضيف بعداً بصرياً في القصص البيئية. ولا يقتصر الأمر على الجانب البصري فقط، وإنما يتخطاه إلى الجانب التفاعلي

سامية عايش أشارت إلى أن هناك أدوات أخرى بعضها يوفر دروساً تعليمية وتحقيقات عن موضوعات بيئية. مؤكدة أن هذه الأدوات من شأنها المساهمة في جعل القصص والأخبار البيئية أكثر جاذبية، سواء بالنسبة للصحفيين أو المتابعين

وهنا ذكرت المحاضرة أهمية أن تتضمن الموضوعات الصحفية البيئية طرْحاً لبعض الحلول، خاصة تلك التي يقدمها خبراء ومؤسسات متخصصة

الورشة هي الرابعة في الموسم التدريبي التاسع عشر، الذي تضمن ورشاً عن تحليلات فيسبوك وتوظيفها صحفياً، واستخدام الخرائط في تقديم القصة الخبرية

