

Un espacio para la colaboración climática: «Mi problema climático es tu problema climático»

por Tyler McBrien

«¿Existe alguna relación entre las políticas europeas sobre el clima y la energía y el hecho de que el río de tu localidad no lleve agua? ¿Sabes qué empresas energéticas internacionales operan en tu país o región y cuál es su trayectoria en cuanto a la protección del medio ambiente?» (Jelena Prtorić). La Arena Climate Network es una iniciativa que pretende promover y apoyar «una mentalidad transfronteriza a la hora de investigar los problemas climáticos y desarrollar herramientas que permitan a los periodistas, investigadores y ciudadanos preocupados colaborar en las investigaciones sobre el clima sin que las fronteras se lo impidan».

Este artículo ofrece un resumen de la charla de Jelena Prtorić, «Un clima de colaboración: Mi problema climático es tu problema climático», de la conferencia «[Investigation is Collaboration](#)» («Investigar es colaborar», en español), organizada por el proyecto Exposing the Invisible (Exponiendo lo Invisible) del 2 al 6 de agosto de 2021.

En 2019, la periodista de investigación Jelena Prtorić vio esta foto de la construcción de una terminal de gas natural licuado en el extremo norte de la isla croata de Krk, en el mar Adriático.



Imagen: «El emplazamiento de una nueva terminal de GNL en el extremo norte de la isla croata de Krk». Crédito de la foto: BIRN / descargada de: <https://balkaninsight.com/2020/01/17/energy-independence-critics-turn-up-heat-on-croatian-lng-plan/>

El gobierno calificó el proyecto como algo revolucionario, algo que ayudaría a Croacia a lograr la independencia energética frente a la anterior dependencia del petróleo y el gas rusos.

Pero Jelena tenía sus dudas. A medida que investigaba el asunto y entrevistaba a montones de personas, empezó a revelar un panorama que contradecía el relato oficial. Los ecologistas y la población local advirtieron sobre la destrucción de la vida marina que conllevaría la terminal. Los expertos en energía afirmaban que el proyecto no tenía sentido y los economistas dudaban de su viabilidad fiscal.

Jelena Prtorić [publicó el artículo](#) «*Energy Independence: Critics Turn Up Heat on Croatian LNG Plan*» («Independencia energética: Los críticos caldean el ambiente en torno al plan de GNL de Croacia»), pero le pareció que podría haber ido más allá. «Me habría sido muy útil contar con una perspectiva transfronteriza».

Jelena sabía que había diversos puntos de vista europeos e incluso mundiales que analizar, dada la naturaleza interconectada de la política climática y energética, pero en ese momento carecía de la red de contactos y los recursos para estudiarlos. No sabía cómo encontrar una comunidad de expertos en el asunto, periodistas locales y demás personas que llevaran a cabo investigaciones trascendentes sobre el clima.

«Lo que necesitaba era una red de contactos», recuerda Jelena. **«Las historias no se limitan a las fronteras; el periodismo tampoco debería.»**

Más adelante, mientras trabajaba con [Arena for Journalism in Europe](#) (una fundación con la misión de apoyar el periodismo de investigación transfronterizo colaborativo), Jelena vio la oportunidad de establecer los cimientos de una comunidad colaborativa centrada en investigaciones relacionadas con el clima, el apoyo y el intercambio de conocimientos entre los reporteros. Desde principios de 2021, ha estado desarrollando y coordinando la [Arena Climate Network](#), una comunidad de periodistas e investigadores que trabajan en temas relacionados con el clima, basada en el principio del *networking* (establecer contactos con compañeros de trabajo) y en la idea de que toda historia es transfronteriza. Jelena pretende crear una red de contactos centrada en temas de interés actual, transfronteriza y dirigida por la comunidad. A raíz del trabajo de colegas y colaboradores, la Arena Climate Network ha puesto en marcha grupos de debate y una cuenta de Twitter ([@Arena_Climate](#)), y tiene previsto crear espacios de colaboración seguros y ofrecer formación para las investigaciones sobre el clima.

Como todas las buenas colaboraciones, Arena Climate Network es una labor en desarrollo, y Jelena Prtorić es clara y transparente sobre los retos y las oportunidades que se presentan.

Desafíos frecuentes a la hora de colaborar:

- Cómo involucrar a la gente (y mantener a la comunidad comprometida);
- Cómo definir o limitar el tema del clima (¿Se trata del medio ambiente?, ¿de la energía?, ¿de algo más?);
- Cómo salvar las diferencias entre la difusión de los asuntos relacionados con el clima y los intereses de los países de la UE en relación con este tema;
- Cómo crear un sentimiento de comunidad en línea, y cómo mantenerlo
- Cómo seguir creciendo como red de contactos;

- Cómo hace que una historia local sea global y cómo hacer que una historia transfronteriza sea local.

Ventajas que aportará dicha red:

- Promueve la creación de contactos, el aprendizaje y el intercambio entre los miembros;
- Permite trabajar en equipo: saber dónde encontrar colaboradores de confianza por sus habilidades, ubicación, idioma o experiencia;
- Ofrece orientación individualizada en cuanto a los asuntos climáticos;
- Ofrece formación en relación al clima con un enfoque de «aprender practicando».

Y, lo más importante, Jelena Prtorić también asegura que «¡formar parte de una comunidad nos mantiene cuerdos!».

*Jelena Prtorić es una periodista independiente que ha realizado reportajes para una gran variedad de medios en inglés, francés, italiano y su lengua materna, el croata. Su trabajo se ha centrado sobre todo en el género y los derechos humanos, la migración, el medio ambiente y el clima, la cultura y los movimientos sociales. También colabora con la organización sin ánimo de lucro [Arena for Journalism in Europe](#) como coordinadora de la [Arena Climate Network](#) y de su foro, el [Climate Network Forum](#). También graba *podcasts* de vez en cuando y traduce novelas gráficas.

Este artículo es parte de una serie de recursos y publicaciones producidos por [Exposing the Invisible](#) durante un proyecto de un año (septiembre de 2020 - agosto de 2021) apoyado por la Comisión Europea (DG CONNECT)



Este texto refleja la opinión de los autores y la Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en el texto.
