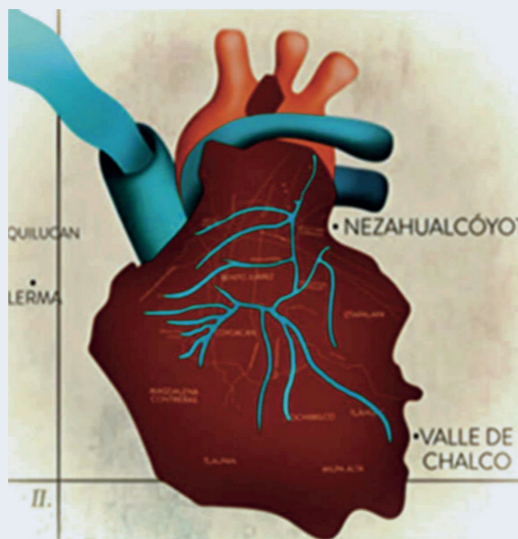
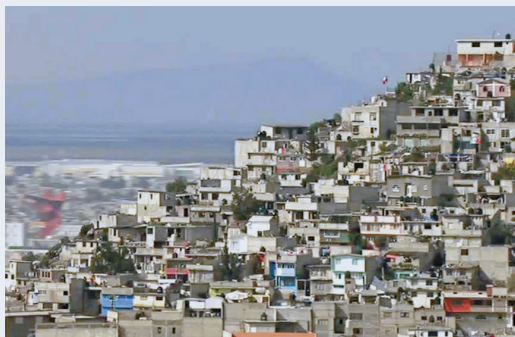


H₂Omx

Construida en una cuenca de un antiguo lago y con drenaje inadecuado, la Ciudad de México no cuenta con su propio suministro de agua y enfrenta una creciente crisis de agua. Con una población en crecimiento, un acuífero empobrecido y una infraestructura ineficiente, los desafíos son enormes y la ciudad está al borde del desastre. Este documental examina meticulosamente la escasez de agua y los problemas de alcantarillado, y presenta las dificultades económicas, políticas y geográficas que se encuentran entre los 22 millones de residentes y un futuro seguro y confiable. Las bellas imágenes, combinadas con la ciencia, la tecnología y las historias personales, muestran cómo todo está conectado.



Built in a basin of a former lake and with inadequate drainage, Mexico City does not have its own water supply and is facing an escalating water crisis. With a growing population, a depleted aquifer and failing, inefficient infrastructure, the challenges are vast and the city is on the brink of disaster. This documentary meticulously examines the water shortage and sewage problems, and presents the economic, political and geographical difficulties that stand between 22 million residents and a safe, reliable future. Beautiful images, combined with science, technology and personal stories, show how everything is connected.



Jose Cohen/Lorenzo Hagerman,
Mexico 2013, 82 min - English subtitled

Lugares Venues

Evento: película sobre del agua / Film and Water Event:

Life Cinemas **Alfabet** (Pocitos)

Miguel Barreiro 3231 esq. Berro

www.lifecinemas.com

Recepción / Reception:

Pagola Café (Pocitos)

Manuel Pagola 2319 entre Berro y 26 de Marzo

www.facebook.com/pagolacoffee/

Connectarse a Connect to

Linda Lilienfeld

www.LetsTalkAboutWater.com

PHI LAC

www.unesco.org/new/es/office-in-montevideo

Consortium of Universities for
the Advancement of Hydrologic Science

www.CUAHSI.org

IHE Delft

www.un-ihe.org

Hablemos del agua

Let's Talk
About Water in

Montevideo

Evento de cine y agua en Uruguay sobre
la importancia de la comunicación en la ciencia del agua

A **Film and Water Event in Uruguay** about
the importance of communicating water science

**OCT.
31
2018**

Life Cinemas
Alfabet
(Pocitos)



Bienvenido Welcome

Linda Lilienfeld

Es investigadora de cine e imágenes, especializada en ciencias e historia con 40 años de trayectoria. Linda Lilienfeld es fundadora y directora de **Let's Talk About Water** ("Hablemos del agua") y cree en el poder de la imagen para contar historias y conmovir a las personas. Ella puede electrificar nuestra conversación y ayudarnos a comprender el mundo de nuevas maneras. Debido al cambio climático y la actividad humana afectando al mundo, las vidas de muchas personas están en riesgo. – **El agua lo une todo**



*A film and picture researcher for 40 years, specializing in science and history, Linda Lilienfeld, founder and director of **Let's Talk About Water**, believes in the power of an image to tell a story and move people. It can electrify our conversation and help us understand our world in new ways. Because with climate change and human activity affecting the world, the lives of many people are at risk. – **Water knits it all together***

Jay Famiglietti

Jay Famiglietti es profesor, hidrólogo y comunicador científico. Posee la cátedra de investigación "Canadá 150" en hidrología y sensores remotos, en la Universidad de Saskatchewan, donde se desempeña como director del Instituto global para la seguridad del agua y como profesor en la Escuela de medio ambiente y sustentabilidad, en el Departamento de geografía y planificación. Anteriormente fue el científico principal de agua en el "Jet Propulsion Laboratory" (Laboratorio de propulsión a chorro) de la NASA en el Instituto de tecnología de California.



www.JayFamiglietti.com

Jay Famiglietti is a professor, a hydrologist and a science communicator. He holds the Canada 150 Research Chair in Hydrology and Remote Sensing, University of Saskatchewan, where he serves as Director of the Global Institute for Water Security and as a Professor in the School of Environment and Sustainability and in the Department of Geography and Planning. Previously he was the Senior Water Scientist at the NASA Jet Propulsion Laboratory at the California Institute of Technology.

Programa Programme

- 18h00-18h30** Reunión en la cafetería del teatro / *Meet in the theater cafe*
18h30-18h45 Observaciones introducción por / *Introductory remarks by*
Prof. Jay Famiglietti, University of Saskatchewan
18h45-19h00 presentación del libro de fotografías / *Photobook launch*
Nature for Water: Latin America and the Caribbean at a Glance
19h00-20h30 Presentación de la película / *Film screening of*
H₂Omx (José Cohen, Mexico, 82 min)
20h30-21h00 Panel discusión con / *Panel discussion with*

Dr. Gabriela Eguren Iriarte

La Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Dr. Marta Chiappe

La Universidad de la República, Facultad de Agronomía

Dr. Miguel Doria

UNESCO International Hydrological Programme for Latin America and the Caribbean

Dr. Maria Laura Fernandez

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Dr. Marisol Manzano

Universidad Politécnica de Cartagena, España

Prof. Jay Famiglietti

University of Saskatchewan, Canada

seguido por
followed by

Recepción Reception

📍 Pagola Café (Pocitos), Manuel Pagola 2319 entre Berro y 26 de Marzo

Libro de fotografías Photobook

El libro de fotografías **Nature for Water: Latin America and the Caribbean at a Glance** ("Naturaleza del agua: América Latina y el Caribe en un vistazo") muestra el potencial de las soluciones para el agua, basadas en la naturaleza y cómo ser consideradas para la política y la práctica de la gestión del agua. El libro fue encargado por el Programa Hidrológico Internacional para América Latina y el Caribe de la UNESCO (**PHI LAC**), la Cátedra UNESCO "Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible", con sede en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hidrológicas del Agua de Santa Fe, Argentina (**FICH**, Universidad Nacional del Litoral) y la Autoridad Nacional de Agua y Alcantarillado de Granada (**NAWASA**).

*The photobook **Nature for Water: Latin America and the Caribbean at a Glance** shows the potential of nature-based solutions for water and how they can be considered for water management policy and practice. The book was commissioned by the International Hydrological Programme of UNESCO in Latin America and the Caribbean (**PHI LAC**), the UNESCO Chair "Water and Education for Sustainable Development", based at the Faculty of Engineering and Hydrological Water Sciences of Santa Fe, Argentina (**FICH**, Universidad Nacional del Litoral) and the National Water and Sewerage Authority of Grenada (**NAWASA**)*

Agradecimientos Thanks

Todos los panelistas y / *All panelists and:* **Dr. Luis Silveira**, Instituto de mecánica de los fluidos e ingeniería ambiental (IMFIA), UdelaR • **Prof. Filipe Arocena**, Departamento de Sociología, UdelaR • **Maria Laura Sorrentino**, Alumni Officer IHE Delft • **David Chandler**, Associate Professor Civil & Environmental Engineering, Syracuse University • **Antonio Augusto Silva** • **Catalina Arocena** • **Jérôme van Dam** & **Ezra Vasquez-D'Amico** coproducing