

Sábado 21 de marzo a las 18h.

Entrada: 2€

"El derecho al frío. Mientras el Ártico se derrite"

Fran Llorente dialoga con Sheila Watt-Cloutier



Director de Proyectos y Estrategia de RTVE y responsable de las áreas de Digital e innovación de Contenidos y de la transformación estratégica de RTVE, desde su puesto ha impulsado numerosos proyectos digitales, transmedia e interactivos, entre ellos la web de

igualdad de RTVE "Todxs por Igual", junto con Alicia Gómez Montano. Web por la que RTVE Digital ha recibido números reconocimientos, los dos últimos, dos premios Rey Juan Carlos de periodismo por la serie documental "Nosotrxs Somxs", sobre la lucha del colectivo LGTBI contra la discriminación y por la libertad y la diversidad sexual, y el proyecto interactivo contra la violencia de género "1.000 mujeres asesinadas", liderado por el Lab de RTVE.

En su larga trayectoria, en la que ha estado prácticamente siempre ligado a RTVE, destacan sus más de 8 años como director de los informativos de TVE. De hecho entre 2004 y 2012 fue un periodo en el que los Telediarios y los programas informativos también consiguieron un gran reconocimiento internacional y nacional, con más de 200 premios, entre ellos el "TV News Award", numerosos premios Academia de la Televisión y premios Ondas y el Premio Nacional de Televisión en 2011.

Anteriormente, Fran Llorente creó y dirigió durante 10 años y presentó ocasionalmente junto a Lorenzo Milá, uno de los informativos más renovadores y premiados, la 2 Noticias entre (1994- 2004).

Entre 2012 y 2018, desde el Área de Innovación y Nuevos Proyectos de TVE, impulsó formatos innovadores de televisión como "Torres y Reyes/Alaska y Segura" o las experiencias de Realidad Virtual del Ministerio del Tiempo "El Tiempo en tus manos" y "Salva el Tiempo" en 2016 y 2017.



En un tiempo en el que las personas están buscando soluciones y un sentido de esperanza, esta líder mundial ofrece una perspectiva de dónde estamos y hacia dónde vamos afirmando que cada decisión, ya sea ambiental, política o económica, tiene un profundo efecto en las personas más ajenas

al poder. En este caso toma como ejemplo a la comunidad de 55.000 inuits que viven en Canadá y al Ártico como pulmón de aire del mundo.

Sheila Watt-Cloutier, nominada al Premio Nobel de la Paz en 2007 por demostrar el impacto que tiene el cambio climático en los derechos humanos, especialmente en el Ártico, y Premio Nobel Alternativo en 2015 por su trabajo en curso para proteger a los inuit, nació en 1953 en Kuujuaq, Nunavik, antes conocido como Fort Chimo. Compartió el estilo de vida tradicional inuit hasta los 10 años, cuando se fue a estudiar sociología y psicología a Montreal, y de 1995 a 1998, fue Secretaria Ejecutiva de la Sociedad Makivik, Presidenta de la Sección Canadiense de la Conferencia Circumpolar Inuit y portavoz de una coalición del Norte que logró prohibir el uso y la producción de contaminantes orgánicos persistentes en el medio ambiente. De 2002 a 2006 fue presidenta de la Conferencia Inuit del Círculo Polar, donde representó a más de 155.000 esquimales de Canadá, Groenlandia, Alaska y Rusia.

A medida que el clima se calienta, cuanto más hielo desaparece, más impactos hay en la vida del Ártico. En los últimos años, el hielo no se ha recuperado alrededor del Polo Norte durante el invierno. Como resultado, las vidas de los inuit y de toda la fauna nórdica están en peligro. 21 grados centígrados es la temperatura más alta jamás registrada por encima del paralelo 80 norte.

Autora de *Le droit au froid* (El derecho al frío) y videos sobre los inuit (*The Pathway to Wisdom* y *Capturing Spirit: The Inuit Journey*), demuestra cómo el cambio climático causado por la contaminación de gases de efecto invernadero está perjudicando los modos de vida y cultura de su pueblo, criticado por la caza de animales, cuando es su modo de subsistencia. Hoy en día, al 80% de la población inuit sigue la caza le proporciona alimentos y desempeña un papel importante en su economía. Recientemente, han comenzado a considerar la caza como un trabajo a tiempo parcial, y muchos trabajan en las industrias de la minería, el gas y el petróleo.