

## ¿Conocerán las generaciones futuras el carnaval de Venecia?

**Voz en off 1:**

Roberto Luppi dirige la asociación de gondoleros de Venecia y está orgulloso de ayudar a perpetuar, desde hace treinta años, una tradición milenaria.

**Voz en off 2:**

El trabajo es bastante complicado porque hay muchos barcos a motor. Sus idas y venidas son incesantes y, a veces, es muy difícil mantener el equilibrio sobre la góndola.

**Voz en off 1:**

Pero los gondoleros, al igual que su ciudad, se enfrentan a un peligro aún mayor, dice Roberto: el cambio climático.

**Voz en off 2:**

Lo que más nos preocupa desde hace años es que las mareas altas son cada vez más frecuentes. Ya no se registran un centenar de días al año, sino que lo hacen de doscientas a doscientas cincuenta veces. Este fenómeno amenaza con crear problemas, no porque los gondoleros tengan dificultades para pasar por debajo de los puentes, sino porque el mal tiempo llega con las mareas y podríamos volver a sufrir inundaciones como las de 1966.

**Voz en off 1:**

Ese año, Venecia y sus palacios, fueron engullidos por las aguas en las peores inundaciones de su historia.

Tras años de estudios y polémicas, el Estado puso en marcha un proyecto llamado MOSE, un sistema de diques móviles destinados a evitar el hundimiento de Venecia.

Una vez finalizadas las obras, en 2012, setenta y ocho diques permitirán cerrar la laguna al mar y acabar con las inundaciones que sufre la ciudad. Las compuertas, elevadas mediante una inyección de aire, se elevarán cuando las mareas superen el metro diez de altura.

Habla la presidenta del Consorcio de Aguas de Venecia:

**Voz en off 3:**

El proyecto ha sido concebido para hacer frente a un aumento del nivel del agua de sesenta centímetros, casi tres veces más de lo previsto, es decir, los famosos veintitrés centímetros de los que siempre se habla. Así que yo diría que con una previsión de sesenta centímetros, que permite garantizar la seguridad del territorio, habríamos definido un nivel de protección muy importante incluso para los escenarios climatológicos más pesimistas.

*Europeans*, Copyright © 2007 – Euronews, todos los derechos reservados.