

NOTA DE PRENSA

TPA DESCENDE GALIANA

- *Este sábado, desde las 17:45 horas, “Conexión Asturias” vivirá en directo el Descenso Internacional y Fluvial de Galiana, en Avilés.*

Xixón/Gijón, 17 de febrero de 2023.

TPA volverá a llevar a todos los hogares de Asturias el tradicional Descenso Internacional y Fluvial de la Calle Galiana en su 35 edición. Este sábado, 18 de febrero, el programa *Conexión Asturias* se encargará de retransmitir el evento más multitudinario del Antroxu de Avilés con la mayor amplitud, incluyendo los preparativos de este original descenso.

A lo largo de dos horas y media el programa, presentado por María Blanco y acompañada a pie de “artilugio” por Eva Fresneda, Luis Serrano y Marco Rodríguez permitirá a los telespectadores ir descubriendo no solo las sorpresas que se encierran en las creaciones “antroxeras”, dedicadas en esta ocasión a los años 90, sino también las historias de esas familias que se disfrazan esa tarde de sábado para disfrutar del Descenso. Este año serán 25 los variopintos “artilugios” que surquen la espuma de la calle más icónica de Avilés, abriéndose paso entre miles de personas que se dan cita a lo largo de todo el recorrido.

La participación de avilesinos y avilesinas aportando sus recuerdos a través de imágenes, historias, disfraces del pasado... ayudarán a configurar la retransmisión de una cita que ya cumple 35 años.

Los puntos de directo cubrirán los momentos y lugares más destacados del recorrido. La calle Galiana y la Plaza de España serán los enclaves de interés por donde desfilarán tanto los “artilugios” como todos los protagonistas que están invitados a

la retransmisión y que nos ayudarán a volver a escribir la historia de un Antroxu que, año tras año, ha colocado a Avilés en un lugar de primera fila en el panorama festivo de los carnavales de nuestro país.

El programa especial de *Conexión Asturias* dedicado al Descenso de Galiana arrancará a las 17:45 horas y se prolongará hasta dar paso a la segunda edición del informativo, a las 20:30 horas.