



NOTA DE PRENSA

El programa de TPA 'Sección de homicidios' reconstruye el crimen de "La Pecas"

Gijón, 9 de noviembre de 2008

TPA aborda mañana lunes 10 de noviembre en el programa *Sección de homicidios*, que se emite a las 22:00, el caso del asesinato de María del Carmen Fernández López, "La Pecas", una prostituta que solía hacer la calle en Avilés para poder pagar su adicción a las drogas.

La premura por conseguir dinero de forma rápida le hizo subirse, como tantas otras ocasiones, al coche de un desconocido en la noche del 11 de agosto de 2003. Su cliente acepta la propuesta de la mujer y se van a un sitio más tranquilo, el embalse de Trasona. En la mañana del 12 de febrero de 2003 tres pescadores descubren aterrados el cadáver de la mujer en el embalse, próximo a Avilés. Carmen Fernández López había muerto acuchillada.

Este crimen provocó un gran misterio que se prolongó durante un año. Doce meses de investigaciones por parte de la Guardia Civil, que finalmente logró identificar y detener al hombre que, tras una fuerte disputa, había matado a Carmen Fernández López.

Sección de homicidios es el título genérico de la serie de programas que TPA comenzó a emitir el pasado mes de septiembre y en los que, con técnicas propias del periodismo de investigación, se desentrañan crímenes notorios ocurridos en Asturias en el pasado. Cada uno de los programas incorpora, además de una recreación de los hechos, entrevistas con la Policía y la Guardia Civil, familiares de las víctimas, testigos, periodistas, etcétera. Cada capítulo explica cómo ocurrieron los acontecimientos y las razones por las que se produjeron actos violentos que causaron un notable impacto en la opinión pública asturiana y que en ocasiones adquirieron relevancia nacional.

Sección de homicidios se emitirá también por el satélite Hispasat para el resto de España, Europa y América y por Internet para todo el mundo a través de su web www.rtpa.es.

COMUNICACIÓN RTPA
Camino de las Clarisas, 263.
33203 Gijón.
Teléfonos: 985 18 59 31 / 985 19 62 28