

NOTA DE PRENSA

RTPA ofrece una programación especial de San Mateo

- TPA retransmite el desfile del Día de América el domingo a las 17:00 y los fuegos artificiales el lunes a las 23:00
- RPA emitirá 22 horas de programación especial desde el paseo de Los Álamos los días 19, 20 y 21

Gijón, 18 de septiembre de 2010

La Televisión del Principado de Asturias (TPA) ofrecerá una programación especial con motivo de las fiestas de San Mateo de Oviedo que incluirá dos de los principales actos de celebración en la ciudad: la 60.ª edición del desfile del Día de América en Asturias y la noche de los fuegos artificiales.

TPA retransmitirá mañana domingo, 19 de septiembre, el desfile del Día de América en Asturias, que recorrerá las principales calles de la ciudad entre las 17:00 y las 19:00. Pedro Laguna, presentador del programa de RPA *Noche tras noche,* y el periodista asturiano David Serna, narrarán este acto desde un set ubicado en el paseo de Los Álamos. Los presentadores estarán acompañados de Carmen Ruiz Tilve, cronista oficial de Oviedo. Además, la reportera Bárbara Munárriz estará situada en la calle Uría para comentar todos los detalles del acto y recoger los testimonios y las opiniones de los participantes en el desfile.

La cadena utilizará para la realización de este espacio un total de siete cámaras situadas a lo largo del recorrido. Una de ellas estará montada en una cabeza caliente que, accionada por control remoto, permitirá giros de 360 grados para ofrecer diferentes ángulos de todas las carrozas que participan en el desfile.

El desfile del Día de América en Asturias, dedicado en esta ocasión a la candidatura de Oviedo a Capital Europea de la Cultura, cuenta con la participación de las carrozas que representan a República Dominicana, Argentina, Colombia, Uganda, Cuba, México, Brasil y España.

Fuegos artificiales de San Mateo, lunes a las 23:00

La cadena autonómica retransmitirá los fuegos artificiales de las fiestas de San Mateo desde La Manjoya al día siguiente, lunes 20 de septiembre, a las 23:00. Elena Reales presentará el espacio desde un set ubicado en el Parque de Invierno con la colaboración del periodista David Serna; el cantante Pablo Moro; el presidente de



Hostelería de Asturias, José Almeida; el exciclista y colaborador de RTPA, Javi Pascual; y el especialista en pirotecnia Arturo Marcos. Además, la reportera Bárbara Munárriz estará situada en la plaza de La Escandalera, donde recogerá los testimonios y las opiniones de los participantes en el desfile.

El espacio incluirá varios reportajes sobre la empresa pirotécnica encargada de los fuegos de este año y sobre la ciudad de Oviedo como destino turístico y las actividades que se celebran durante las fiestas de San Mateo.

TPA instalará para la realización técnica de este programa una unidad móvil de seis cámaras y 20 personas, entre técnicos, periodistas y productores, que se encargarán del seguimiento de esta celebración.

RPA, 22 horas de radio dedicadas a San Mateo

Radio del Principado de Asturias (RPA) se suma a las celebraciones de las fiestas de San Mateo con la emisión de 22 horas de programación especial dedicada a estas fiestas los días 19, 20 y 21 de septiembre. La radio autonómica ha instalado un set en el paseo de Los Álamos de Oviedo donde se realizará en directo el programa Al son de las cosas, el domingo 19 a las 10:00. Al día siguiente, lunes 20, la programación de RPA comienza con Mediodía entero, a las 10:00; continúa con La buena tarde, a las 16:00; y finaliza con Noche tras noche, a las 22:00. El martes 21, día de clausura de las fiestas, los espacios Mediodía entero y La buena tarde también estarán en Oviedo.

RPA emite a través de las siguientes frecuencias: Boal, 95.4 Mhz; Cangas de Onís, 101.7 Mhz; Gijón, 100.5 Mhz; Llanes, 103.8 Mhz; Oviedo, 105.4 Mhz; Avilés,101.4 Mhz; Cangas del Narcea, 89.8 Mhz; Oscos, 100.0 Mhz; Luarca, 98.6 Mhz; Mieres,103.2 Mhz; Pola de Laviana, 93.3 Mhz; y Gamoniteiro 106.4 Mhz.

Toda la programación especial de las fiestas de San Mateo de Oviedo se puede seguir por Internet a través de la web **www.rtpa.es.**