

## NOTA DE PRENSA

### TPA ESTRENA EL PROGRAMA “PEDALADAS, RUTA VÍA DE LA PLATA”

- *Ocho ciclistas cruzan la península, de Gijón a Sevilla, en una campaña de concienciación sobre seguridad vial.*
  - *El reto contó con la colaboración de la DGT.*

**Xixón, 21 de septiembre de 2018**

TPA estrena este domingo, día 23 de septiembre, a las 13:25 h., *Pedaladas, Ruta Vía de la Plata*, una serie de cuatro programas de treinta minutos de duración que recogen la aventura de un grupo de ciclistas asturianos, encabezados por el presentador Marco Rodríguez y el exciclista profesional Santi Pérez, que cruzaron España este verano, desde Gijón a Sevilla, abanderando la campaña de concienciación vial de la DGT y RTPA en pro de la seguridad de los ciclistas en la carretera.

Una reto deportivo que busca a un tiempo incrementar la concienciación vial de conductores y ciclistas. El equipo del programa *Conexión Asturias*, de RTPA, cruzó la península, de norte a sur, por la histórica Vía de la Plata.

La expedición arrancó el lunes 25 de junio desde Gijón, con la ciudad de León como primera meta. Las siguientes, a lo largo de otras cuatro jornadas, fueron Salamanca, Plasencia, Mérida y Sevilla, alcanzando la capital de Andalucía el viernes 29 de junio.

De la mano de la Dirección General de Tráfico de Asturias, y recibidos por los directores de Tráfico de las principales ciudades de paso, los ciclistas incidieron en los derechos y obligaciones del cicloturista. La ruta también sirvió para mostrar algunos de los innumerables recursos paisajísticos, arquitectónicos o gastronómicos de la Ruta Vía de la

Plata, gracias a la colaboración de la asociación “Red de Cooperación de Ciudades en la Ruta de la Plata”.

El reto que no estuvo exento de dificultades, que el grupo debió de gestionar de la mejor manera posible para alcanzar la meta diaria: el viento, el calor, las tormentas, las averías mecánicas... Los ciclistas, un total de ocho, acompañados en algunos tramos de personajes populares, recorrieron una media de 175 kilómetros diarios, superando unos 6.000 metros de desnivel acumulado.