

Viernes, 26 de diciembre de 2025

Movilidad licita por 604.101 euros la mejora de la seguridad en diez paradas de autobús de la carretera AS-374, en Llanera

- **El proyecto, que persigue lograr un itinerario más seguro y funcional, afecta al tramo que va desde la glorieta de la AS-17 hasta la localidad de Castañera**

El Gobierno de Asturias ha licitado por 604.101 euros las obras de mejora de la seguridad vial en la carretera AS-374 (Posada de Llanera–La Campana), en el tramo comprendido entre la glorieta de conexión con la AS-17 y la localidad de Castañera. La intervención, con un plazo de ejecución de cinco meses y recepción de ofertas hasta el 16 de enero, tiene como objetivo adecuar y reforzar las condiciones de seguridad de las diez paradas de autobús existentes en este recorrido, cinco por cada margen.

La intervención permitirá configurar un itinerario más seguro, accesible y funcional, con el fin de favorecer la movilidad sostenible y elevar la calidad del transporte público en el entorno de Llanera.

Así, se construirán diez nuevas paradas de autobús, equipadas con carriles de detención de tres metros de ancho y 30 de longitud. Cada una de ellas dispondrá de una acera de 1,5 metros y se habilitarán nuevos pasos de peatones con rebajes accesibles que comuniquen con seguridad ambos márgenes de la carretera.

La obra incluye, además, la creación de un itinerario peatonal protegido en la margen izquierda entre los puntos kilométricos 1+040 y 1+345, aprovechando el espacio disponible para la construcción de una acera de 1,5 metros. En la margen derecha, donde será necesario ampliar la plataforma para ubicar las nuevas paradas, se ajustará el trazado de la senda peatonal, manteniendo su anchura actual, de tres metros.

El proyecto contempla, asimismo, la renovación integral del sistema de drenaje, con nuevos colectores, tubos salvacunetas y sumideros para garantizar la correcta recogida de aguas superficiales. También se abordará la rehabilitación superficial del firme, para mejorar la seguridad, la comodidad de circulación y la durabilidad del pavimento. Por último, se instalará nueva señalización vertical y horizontal.