

Zamudio se convirtió ayer en la primera localidad en instalar señales de última tecnología, diseñadas y fabricadas en el municipio. TEXTO L. Uria FOTO Oskar Martínez

Señales del futuro

AL circular con nuestros vehículos nos acompañan incesantemente, indicándonos cómo debemos circular y dónde podemos dirigirnos. También en el entorno urbano, cada vez son más las señales utilizadas. Captamos el mensaje pero pocas veces reparamos en las propias señales, sus materiales o sus costes. Sin embargo, hay empresas que tratan de innovar y mejorar sus propiedades.

Desde que a principios del siglo pasado se empezaran a utilizar las señales verticales para regular el tráfico son pocos los cambios detectados en las mismas en cuanto a diseño se refiere. En la actualidad, se utilizan señales reflectantes, bien de acero o de aluminio; si bien, en los últimos años, el aluminio ha ido sustituyendo paulatinamente al acero y, poco a poco, va ganando terreno en el sector.

Zamudio se convirtió ayer en el primer municipio del estado en contar con la señalización más moderna, que sus promotores denominan "de tercera generación". A simple vista, los conductores o vecinos que las observen no apreciarán las diferencias entre unas y otras. Pero, tras más de un año de trabajo, los ingenieros han hallado la forma de construir señales más ligeras, robustas, seguras, fáciles de instalar y amables con el medio ambiente que las convencionales. Y, además, por un precio similar al ofrecido por la señalización de acero habitual. Su diseño permite también jugar con la estética; por ello, la señal instalada ayer en Zamudio cuenta con un pequeño ribete de color azul en homenaje al municipio.

Son señales y cumplen su función de informar, mejorando la visibilidad del mensaje gracias a los materiales usados, que son reciclables al cien por cien. Pesan menos, por lo que son más fáciles de manejar y,



José Antonio Álvarez, Sorkunde Aiarza y Patrick Fabre, con la señal.

según sus promotores, son más robustas ante las inclemencias climáticas. Su diseño incluye bordes que impiden que haya salientes y riesgo de cortes para quienes las manejan.

Son señales más ligeras, robustas, seguras, fáciles de instalar y amables con el medio ambiente

Estas señales se han realizado gracias a la investigación de una empresa ubicada en Zamudio, Norte Industrial. "Se trata de una de las empresas más longevas del municipio, llevan aquí más de treinta años y han demostrado que la innovación es posible", indicó ayer la alcaldesa, Sorkunde Aiarza, quien remarcaba que "como pueblo no podremos competir con la industria de otros países en cuanto al precio, y por ello debemos trabajar en la innovación, para que Euskadi sea el referente europeo."