

El Almería Provincia Un proyecto reducirá las altas velocidades en el casco urbano

Un proyecto reducirá las altas velocidades en el casco urbano

Se conseguirá con un nuevo modelo de marcas viales

REDACCIÓN / ALMERÍA, ALBOX | ACTUALIZADO 09.01.2010 - 05:01

0 votos    

José López Sánchez, estudiante de Ingeniería de Caminos de la Universidad de Granada, UGR, ha puesto en marcha un nuevo modelo de marcas viales. Se trata de un proyecto de investigación que ha contado con el apoyo del Ayuntamiento de Albox.

El objetivo prioritario de dicho proyecto es conseguir que la velocidad se reduzca en el principal acceso al núcleo urbano, concretamente, en la Avenida de la Igualdad.

La investigación, desarrollada por José López, se enmarca dentro del programa *Shlow*, organizado por el European Transport Safety Council, en el que está involucrado 13 países europeos. Asimismo, en el ámbito nacional, cuenta con el apoyo de la Fundación Instituto Tecnológico para la Seguridad del Automóvil (FITSA), así como con el Instituto de Investigación en Tráfico y Seguridad Vial de la Universidad de Valencia (INTRAS).

Después de llevar a cabo un estudio de la velocidad sobre más de 1.600 vehículos, los resultados obtenidos han sido bastante positivos.

De este modo se ha logrado una reducción de la velocidad media y un aumento del porcentaje de conductores, que circulan respetando en todo momento la señalización vertical.

El alcalde ya conoce de primera mano el contenido del trabajo y ha analizado los beneficios para la ciudad del mismo.

0 votos    



El joven junto al alcalde de Albox.

GALERÍA GRÁFICA



Los Gallardos consolida su tradición en el Auto de los Reyes Magos

Hasta 80 vecinos de la localidad protagonizan las diferentes escenas.

GALERÍA GRÁFICA



El campo toma como rehén a la Expo Agro en Almería

La feria agrícola, asaltada

GALERÍA GRÁFICA



Gala XXV Premios Macael

Premios para remontar el vuelo

GALERÍA GRÁFICA



Lucha por la supervivencia del burro

Un mecánico jubilado de Alhama tien tres asnos con el objetivo de perpetuar esta especie

GALERÍA GRÁFICA

