

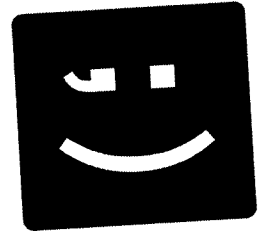
A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

El diputado D. Ignasi Candela Serna (Compromís), presenta, al amparo del artículo 185 del Reglamento del Congreso de los Diputados, la siguiente **pregunta al Gobierno, solicitando su respuesta por escrito.**

En el Palacio del Congreso de los Diputados, a 19 de diciembre de 2016.

Ignasi Candela Serna

DIPUTADO DEL GRUPO MIXTO

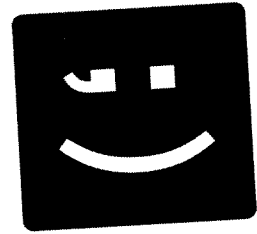


EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El GRUPO PARLAMENTARIO MIXTO, a instancia del diputado de COMPROMÍS Ignasi Candela Serna, al amparo en el artículo 185 del Reglamento de la Cámara, presenta las siguientes preguntas para las que solicita respuesta por ESCRITO.

Desde hace meses, circula una gran cantidad de motocicletas de gran cilindrada por el alto de Tibi (País Valenciano) y especialmente por el puerto de la Carrasqueta, a velocidades completamente desorbitadas cuando en la mayoría de los tramos de estas carreteras el límite no supera los 80 km/h.

Todo esto representa un alto peligro para las otras personas que transitan por estas vías, sobre todo porque en estas carreteras de montaña es muy habitual que circulan ciclistas y peatones que coinciden en los mismos horarios que las motocicletas (sobre todo en periodos de vacaciones y fines de semana). Además, también se incrementa el peligro de incendio derivado de una hipotética salida de la vía, atendido cómo de secas están las sierras después de un año escasísimo de lluvias.



Las Cortes Valencianas aprobaron por unanimidad pedir a la Dirección general Tránsito solucionar el problema y este continúa sin resolverse.

Por todo lo expuesto, D. Ignasi Candela Serna, diputado del Grupo Mixto, en nombre de los diputados y diputadas de Compromís formula al Gobierno la siguiente **pregunta, solicitando su respuesta por escrito:**

«¿Qué índice de siniestralidad e incidentes tiene este punto?

¿Qué medidas va a adoptar el Gobierno al respecto en el corto, medio y largo plazo?

¿Qué medidas se han adoptado desde esta petición?

¿En qué fecha recibió la DGT esta petición?»