

---

## **Servicio para la realización de un estudio para la elaboración del cuadro de mando estratégico de indicadores clave de rendimiento. 4 lotes.**

I.D.: 90114036

---

Data publicarii	01.12.23	Coduri CPV	79315000 63712710 73110000
-----------------	----------	------------	----------------------------

---

Descriere: En el ámbito de la seguridad vial, el enfoque del Sistema Seguro, reconocido internacionalmente y recogido en la “Política de Seguridad Vial de la Unión Europea 2021-2030” y el “Plan de acción estratégico sobre seguridad vial” de la Comisión Europea, sugiere adquirir un mayor conocimiento sobre las distintas variables que influyen sobre la siniestralidad vial — más allá de los indicadores habituales, como el número de accidentes, fallecidos y heridos graves—, recomendando obtener otros indicadores, llamados Key Performance Indicators (KPIs), indicadores clave de rendimiento, directamente relacionados con la prevención de muertes y lesiones en accidentes de tráfico. El uso de indicadores clave de rendimiento es habitual en el ámbito de la Unión Europea, especialmente por parte de las instituciones nacionales encargadas de velar por la seguridad vial. De este modo, la Comisión Europea ha elaborado, en colaboración con expertos de los Estados miembros, el documento EU Road Safety Policy Framework 2021-2030 Next Steps towards “Vision Zero” 1, estableciendo 8 indicadores clave de rendimiento (KPI – Key Performance Indicators) imprescindibles para monitorizar adecuadamente los efectos de las acciones que se lleven a cabo para cumplir los objetivos para el año 2030, instando a los países a su recogida. Entre estos indicadores, se encuentran el uso del cinturón de seguridad y de sistemas de retención infantil, el uso del casco, los vehículos que circulan dentro del límite de velocidad, los conductores que circulan dentro del límite legal de tasa de alcohol en sangre, las distracciones al volante y la seguridad de los vehículos. Estos indicadores constituyen el objeto de esta contratación.

---