



PESQUERÍA



PRESIDENCIA MUNICIPAL

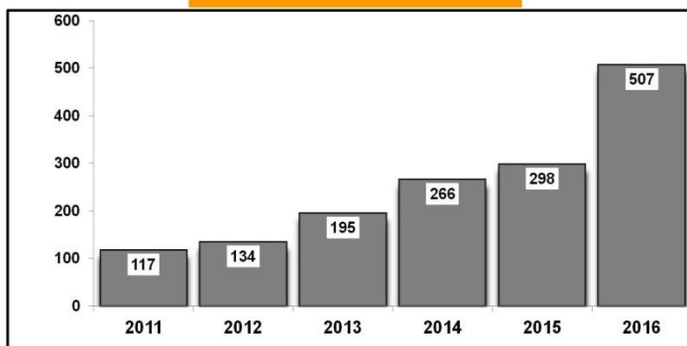
POBLACIÓN TOTAL PESQUERÍA 2011-2016

2011	2012	2013	2014	2015	2016
13	24	25	26	27	28

MILES

FUENTE: DGIS (Base de Datos de Estimaciones de Población)

ACCIDENTES VIALES PESQUERÍA 2011 - 2016



FUENTE: INEGI

PARQUE VEHICULAR SEGÚN TIPO DE VEHÍCULO PESQUERÍA 2011-2016

TIPO DE VEHICULO	2011	2012	2013	2014	2015	2016
AUTO	2,621	2,769	2,946	3,256	3,889	4,789
CAMIONETA PASAJEROS	96	119	124	174	193	185
CAMIONETA CARGA	2,384	2,459	2,527	2,072	2,132	2,287
MOTO	38	68	104	192	278	394
TOTAL	5,139	5,415	5,701	5,694	6,492	7,655

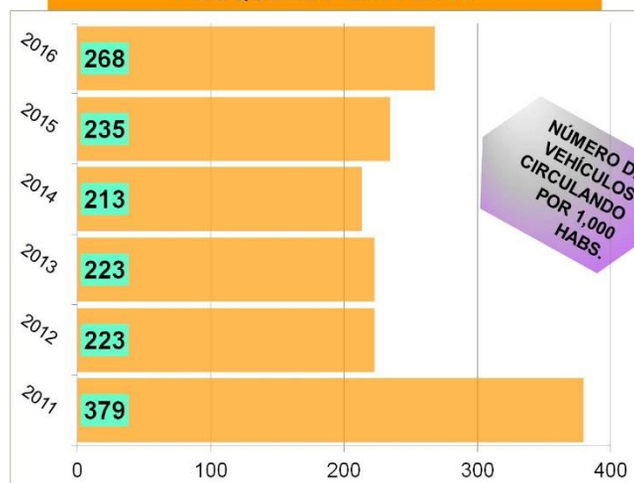
FUENTE: INEGI

TASA DE ACCIDENTALIDAD PESQUERÍA 2011-2016



FUENTE: INEGI

ÍNDICE DE MOTORIZACIÓN PESQUERÍA 2011-2016



FUENTE: INEGI

TASA DE ACCIDENTALIDAD COMPARATIVO PESQUERÍA VS NUEVO LEÓN

Lugar	Promedio Anual Periodo 2011-2016		
	Parque Vehicular	Accidentes Viales	Tasa de Accidentalidad*
Pesquería	6,016	253	42.0
Nuevo León	2,037,981	77,326	37.9

*Tasa por 1000 vehículos registrados

FUENTE: INEGI

PESQUERÍA

CAUSAS DE ACCIDENTES VIALES PESQUERÍA ACUMULADO 2011-2016

CAUSAL DEL ACCIDENTE	CANTIDAD	PORCENTAJE
CONDUCTOR	1,454	95.8
PEATÓN	4	0.3
VEHÍCULO	23	1.5
CAMINO	18	1.2
OTRAS (CLIMA)	18	1.2
TOTAL	1,517	100.0

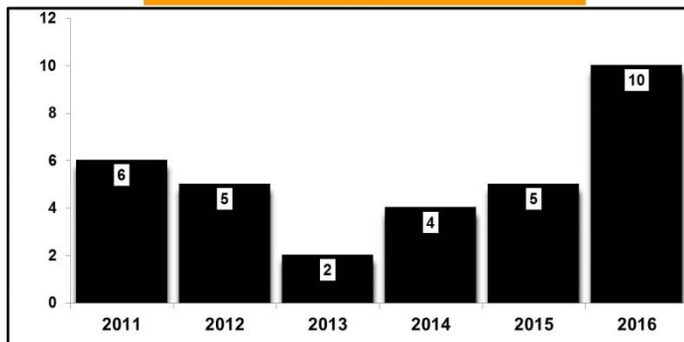
FUENTE: INEGI

PERCANCES VIALES EN PESQUERÍA SEGÚN CLASE DE ACCIDENTES ACUMULADO 2011-2016

CLASE DE ACCIDENTE	CANTIDAD	PORCENTAJE
FATAL	11	0.7
NO FATAL	176	11.6
SOLO DAÑOS	1,330	87.7
TOTAL	1,517	100.0

FUENTE: INEGI

MUERTES ACCIDENTES VIALES PESQUERÍA 2011 - 2016



FUENTE: CUBOS DEFUNCIONES DGIS

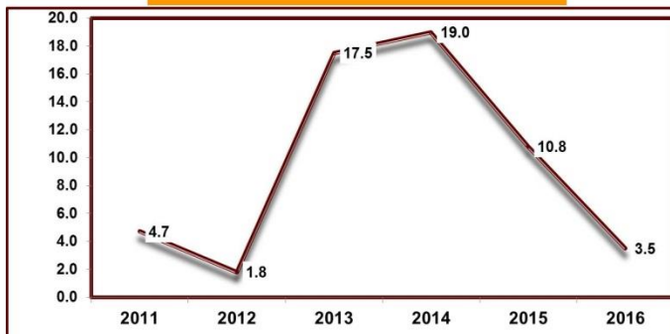
MORTALIDAD POR ACCIDENTES VIALES COMPARATIVO PESQUERÍA VS NUEVO LEÓN

Lugar	Acumulado 2011-2016		
	Accidentes Viales	Muertes por Accidentes Viales	Mortalidad por accidentes viales*
Pesquería	1,517	32	21.1
Nuevo León	463,958	2,854	6.2

*Tasa por 1000 accidentes viales

FUENTE: INEGI, CUBOS DEFUNCIONES DGIS

RAZON HERIDOS VS MUERTOS PESQUERÍA 2011 - 2016



FUENTE: INEGI

MORTALIDAD POR ACCIDENTES VIALES PESQUERÍA 2011 - 2016



* TASA POR 100,000 HABITANTES

FUENTE: INEGI, CUBOS DEFUNCIONES DGIS