

TRABAJO COLABORATIVO

Presentado por:

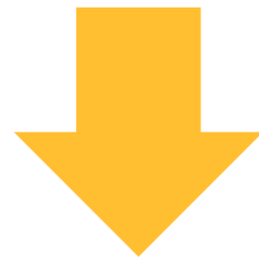
Álvaro Fernández Martínez,
Duarte Comesaña Comesaña,
Alejandra Méndez Calvo,
Enrique Fernández Luque,
Diego Lago Couñago y
Juan Riveira Basanta



OBJETIVO DEL TRABAJO

Mejorar la Seguridad en la Conducción

Problema que pretendemos solucionar



Deslumbramiento por luces de otros
vehículos en la carretera



METODOLOGÍA

1 Encuestas

- ¿Qué preguntamos?
- ¿A quién?
- ¿Porqué?



2 Recolección de datos

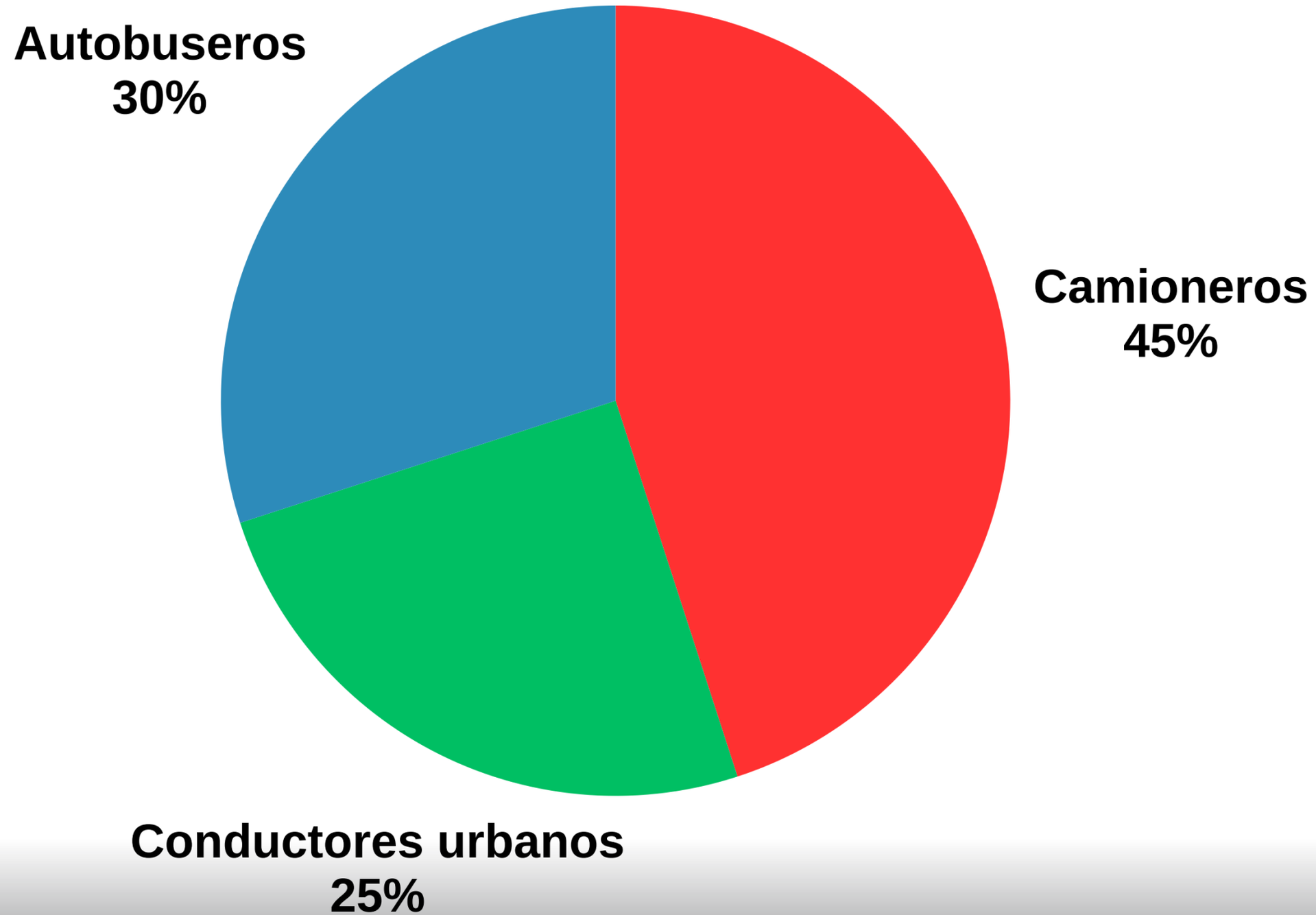


Periodo de recolección

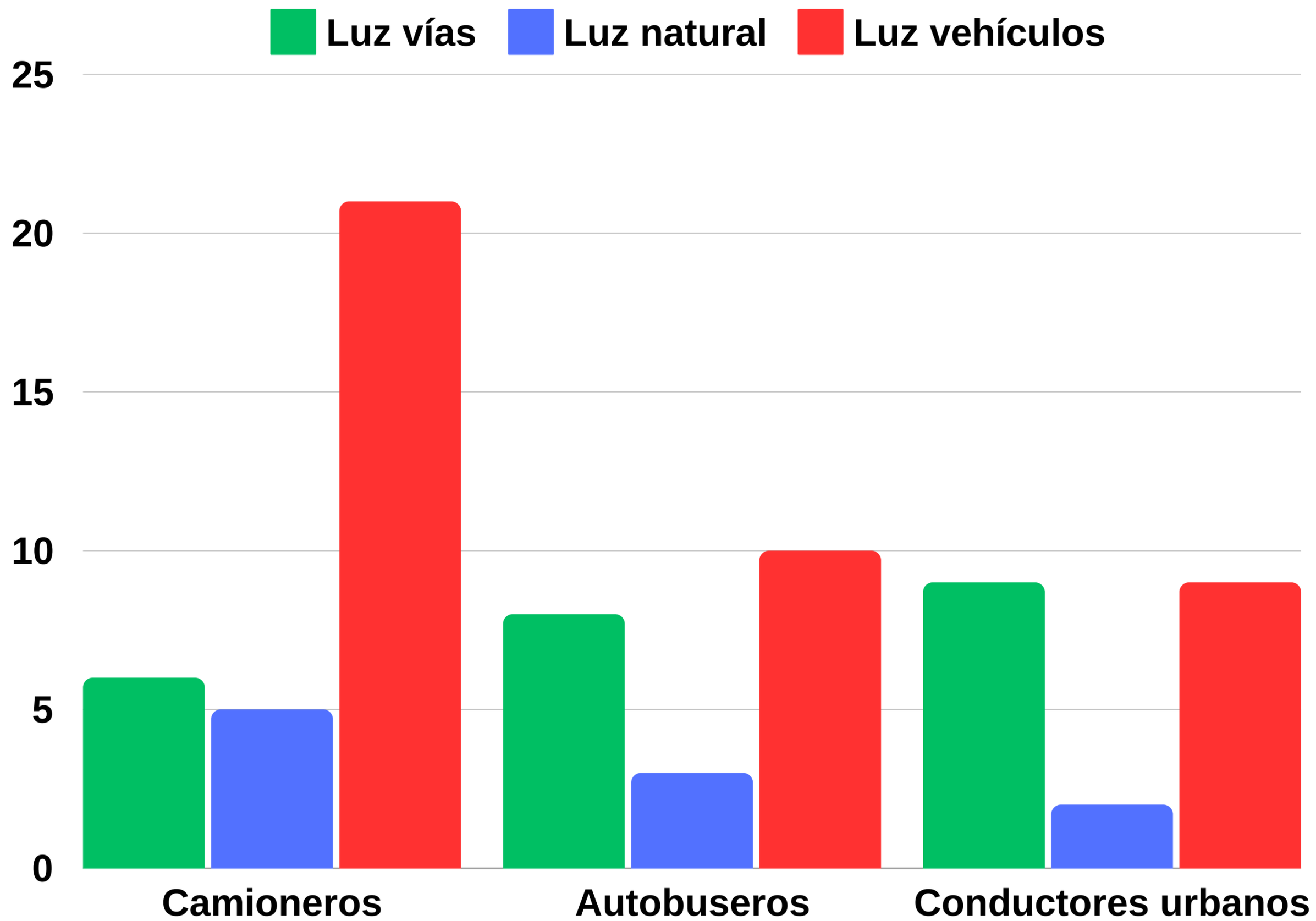
3 Evaluación de los datos

¿Problema real?

DATOS RECOPIRADOS



55%



QUEJAS PRINCIPALES

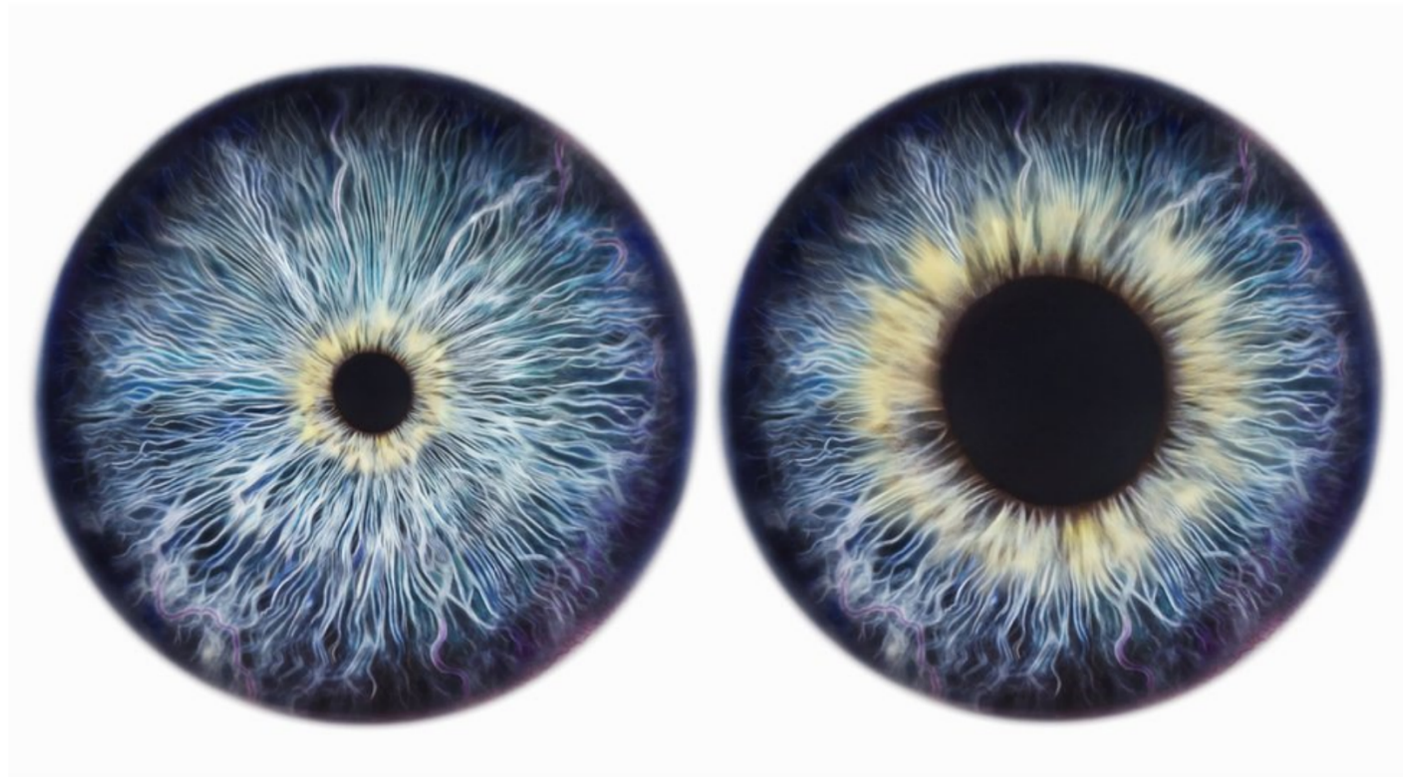


Alta incidencia de deslumbramiento en la conducción nocturna.

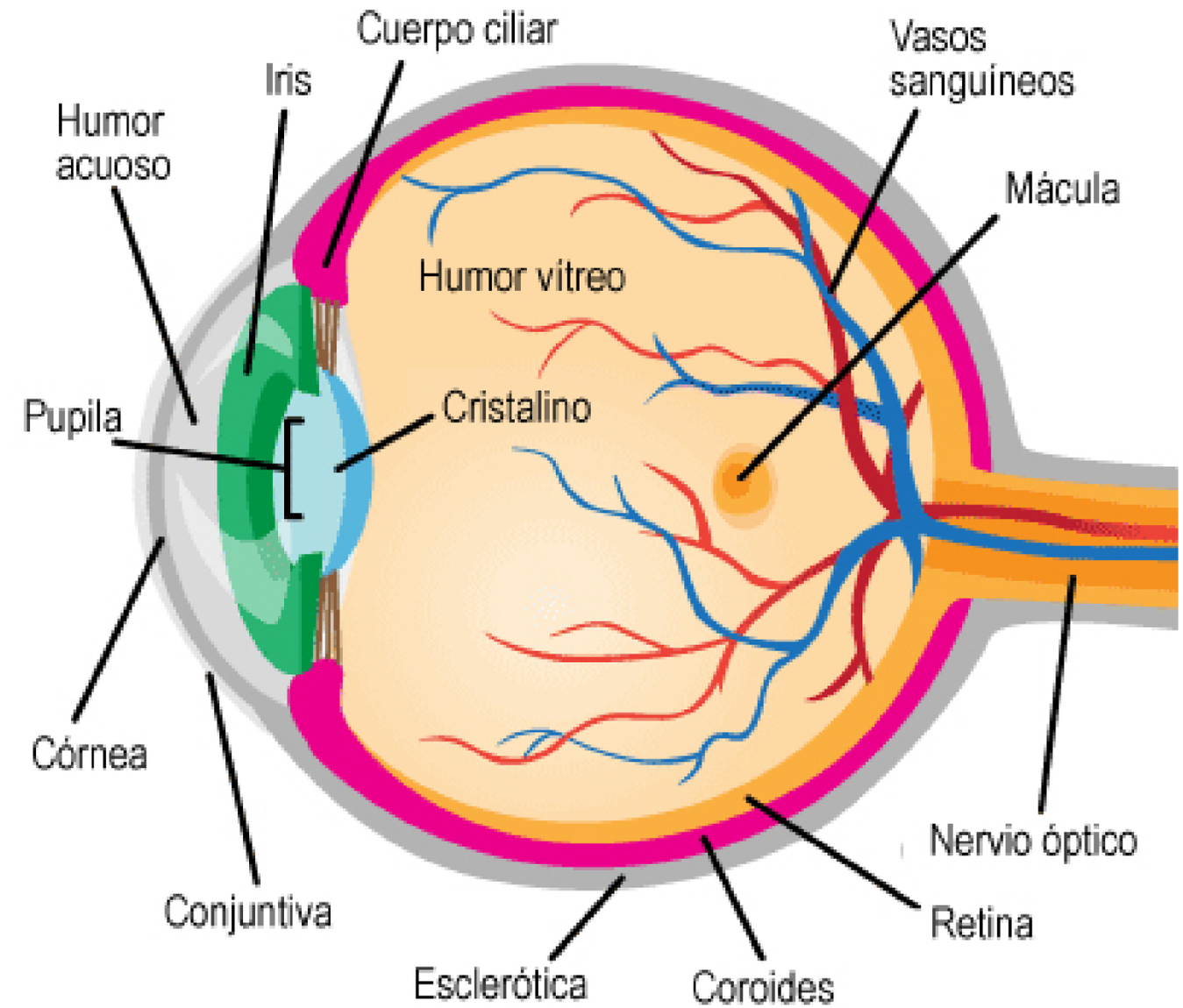
Baja iluminación en las vías

Falta de señalización y mantenimiento en las carreteras

ENTENDER UN DESLUMBRAMIENTO



Aspectos básicos del cuerpo: Los ojos



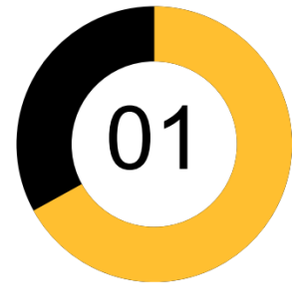
KidsHealth® All rights reserved.

DESLUMBRAMIENTOS ABSOLUTOS/ADAPTATIVOS

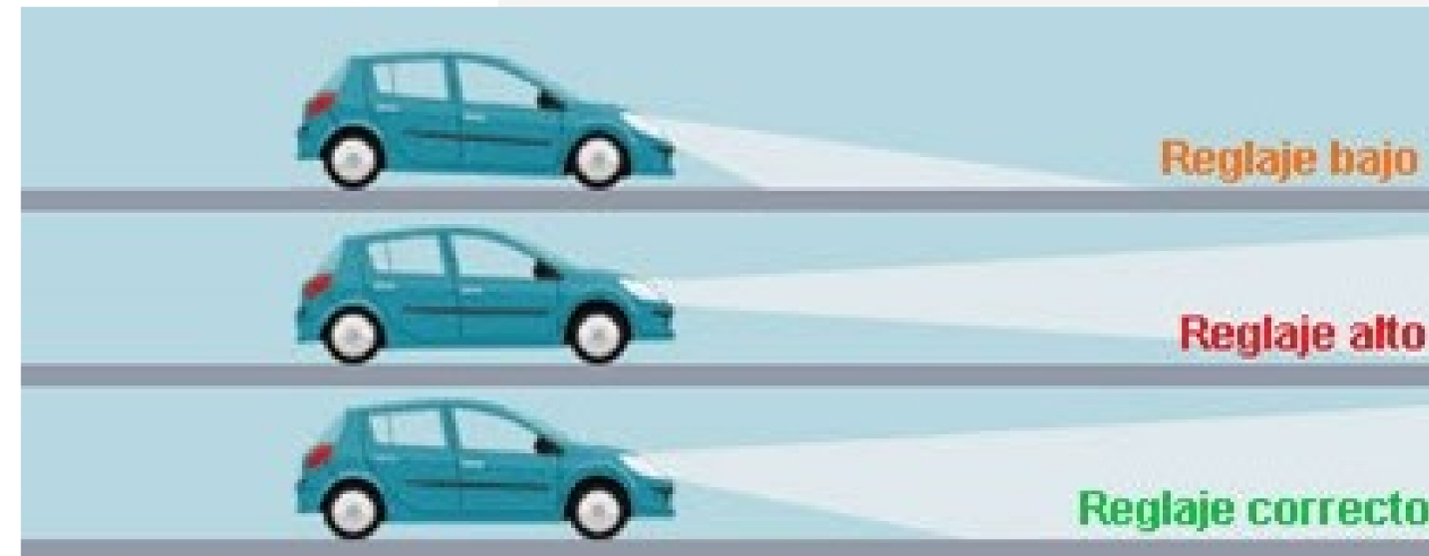


DESLUMBRAMIENTO POR LUCES

Causas principales:

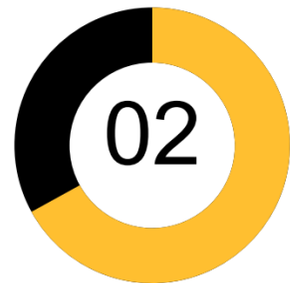


01 Altura de los faros

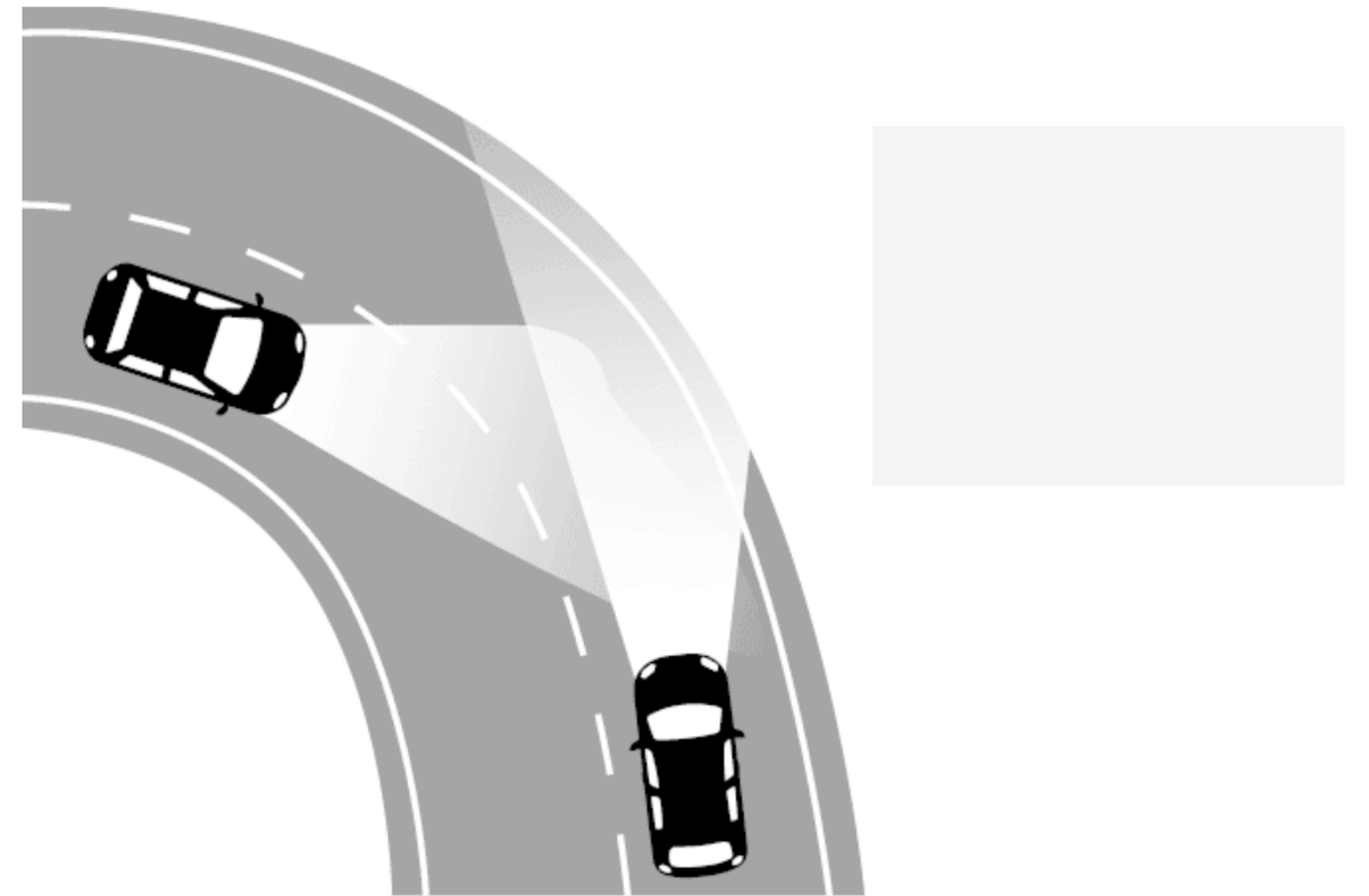


DESLUMBRAMIENTO POR LUCES

Causas principales:

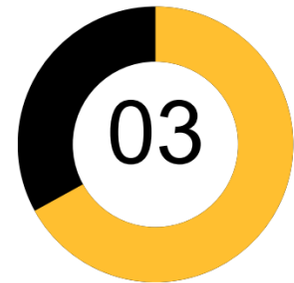


**Luces largas
automáticas**



DESLUMBRAMIENTO POR LUCES

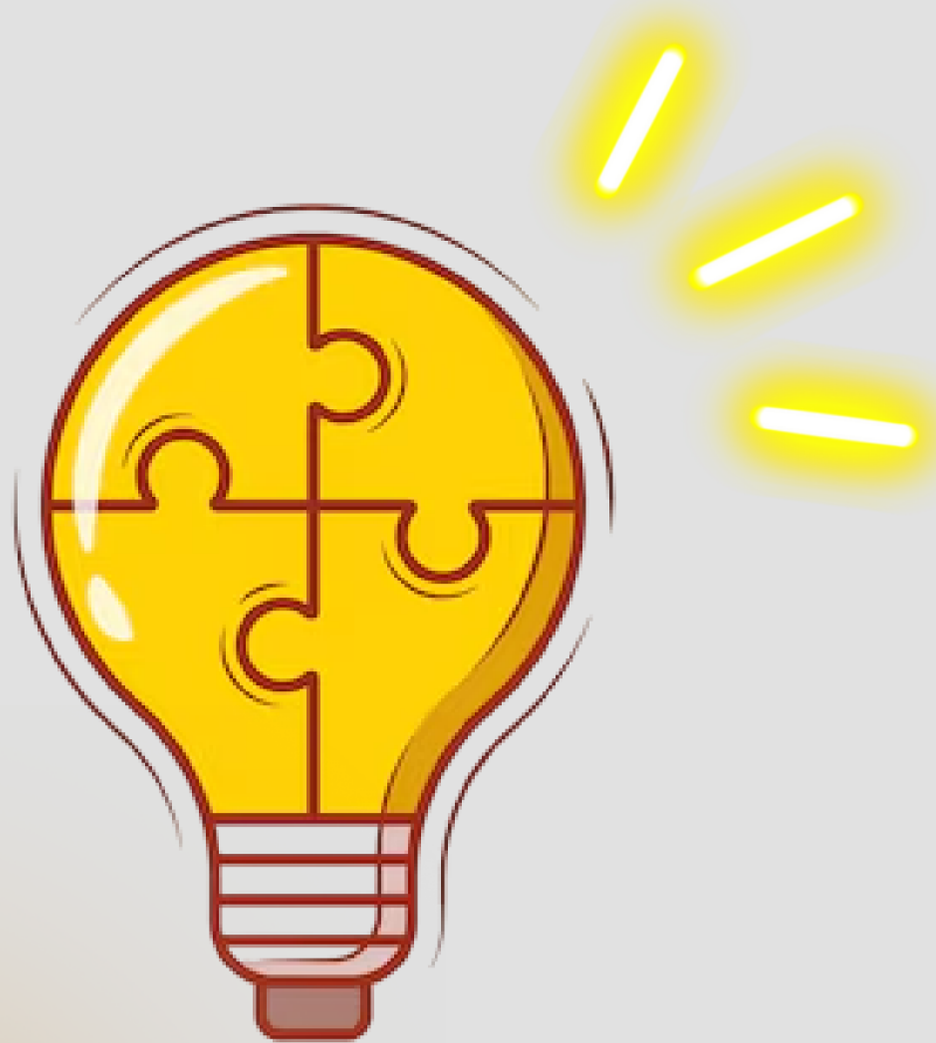
Causas principales:



Error humano



POSIBLES SOLUCIONES

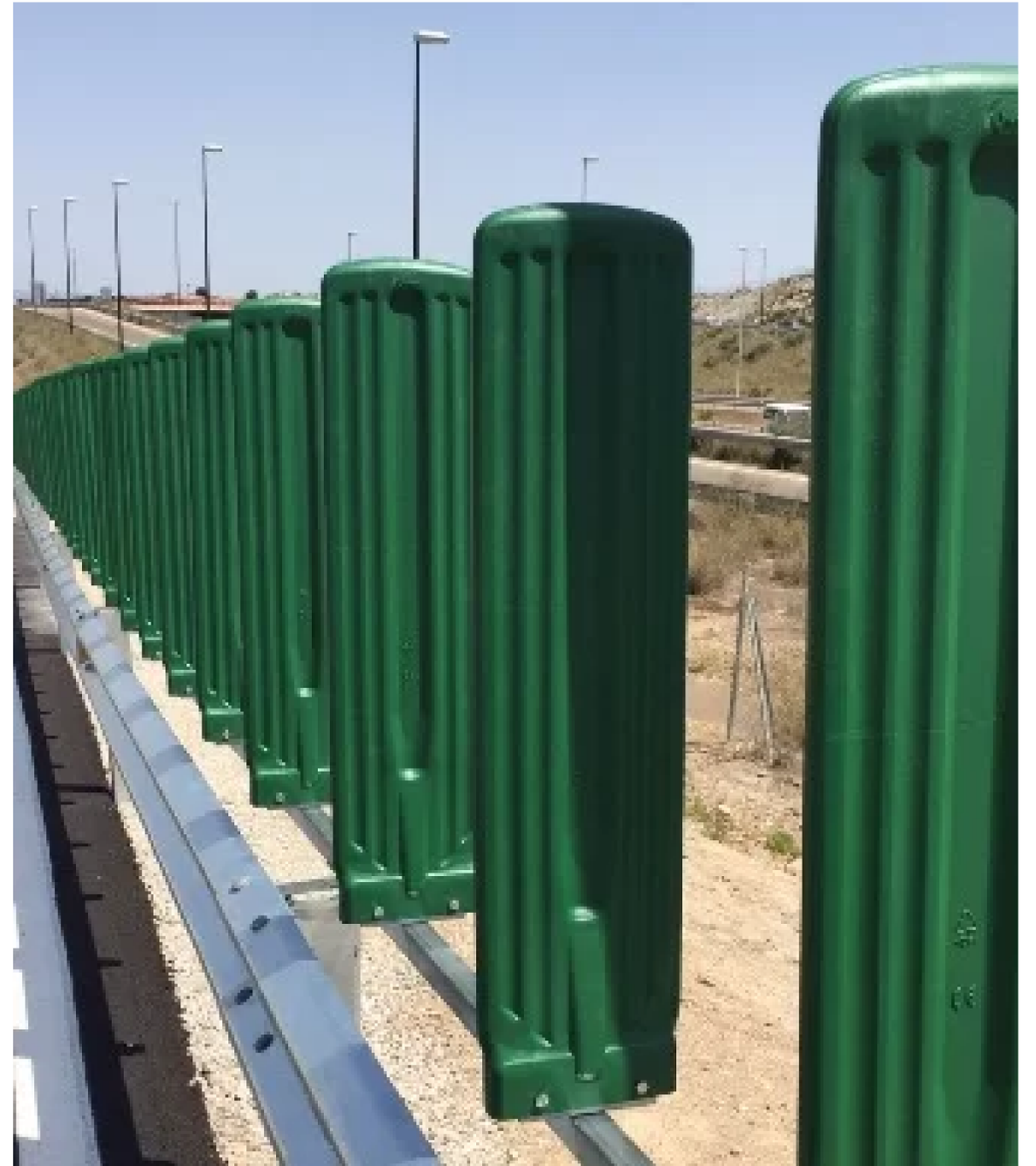


- Concienciación
- Barreras antideslumbramiento
- Faros adaptativos
- Parabrisas
- Antidestellos

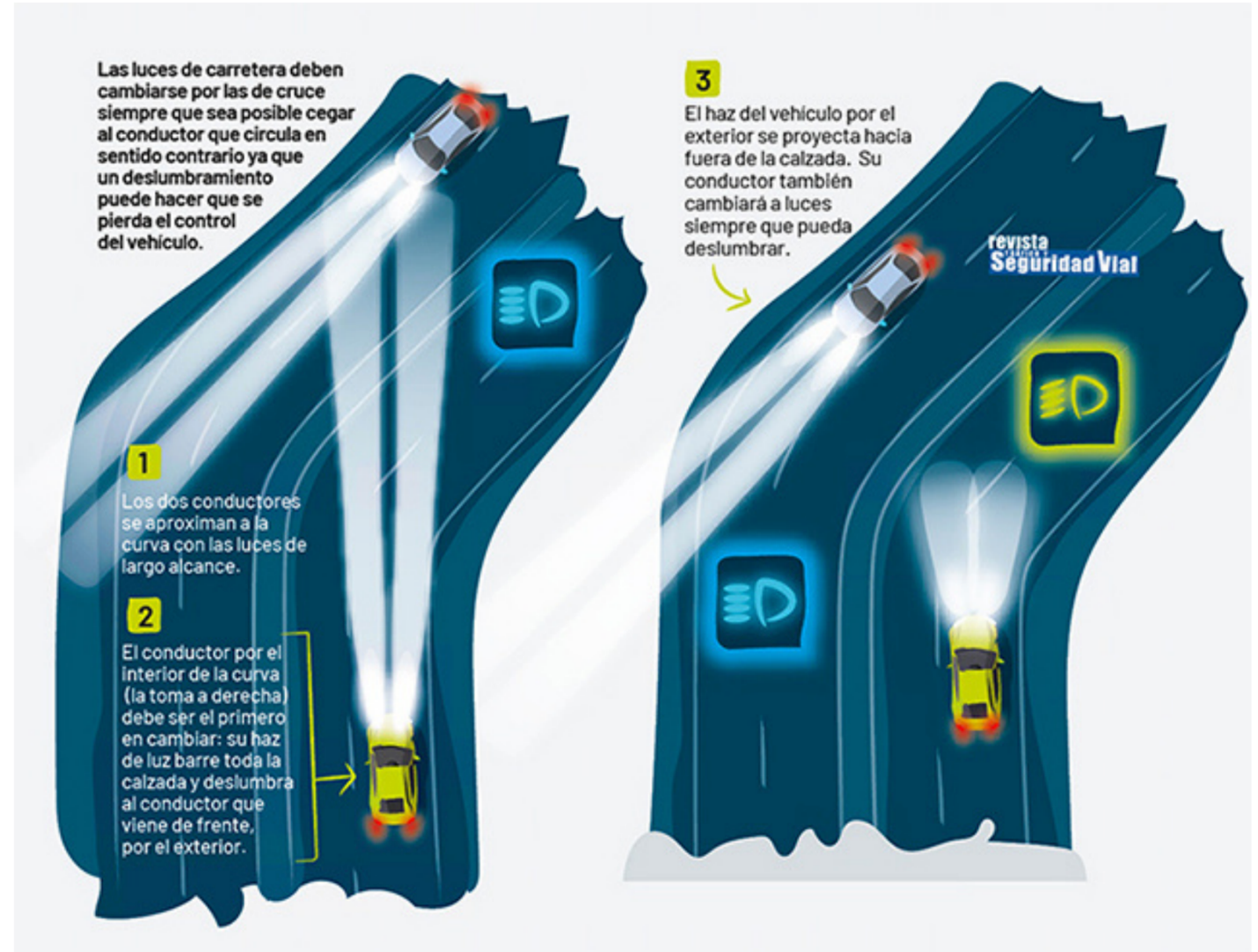
CONCIENCIACIÓN



BARRERAS ANTIDESLUMBRAMIENTO



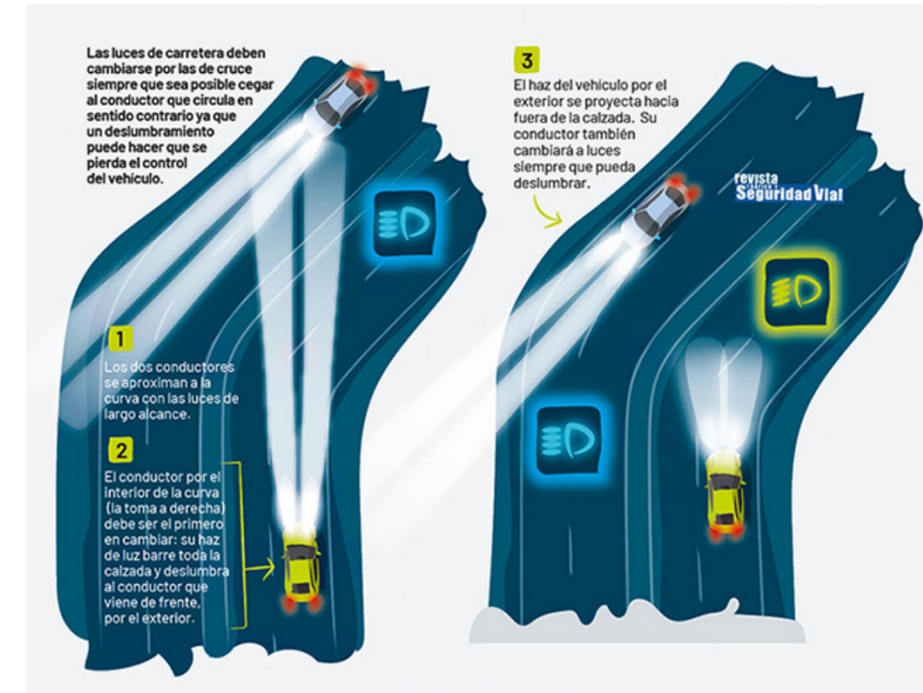
FAROS ADAPTATIVOS



PARABRISAS ANTIDESTELLOS



CONCLUSIONES



CONCLUSIONES



Product Size

Frame width



140mm

Frame length



143mm

Lens width



55mm

Lens length



43mm

CONCLUSIONES



**MUCHAS
GRACIAS POR
SU ATENCIÓN**

