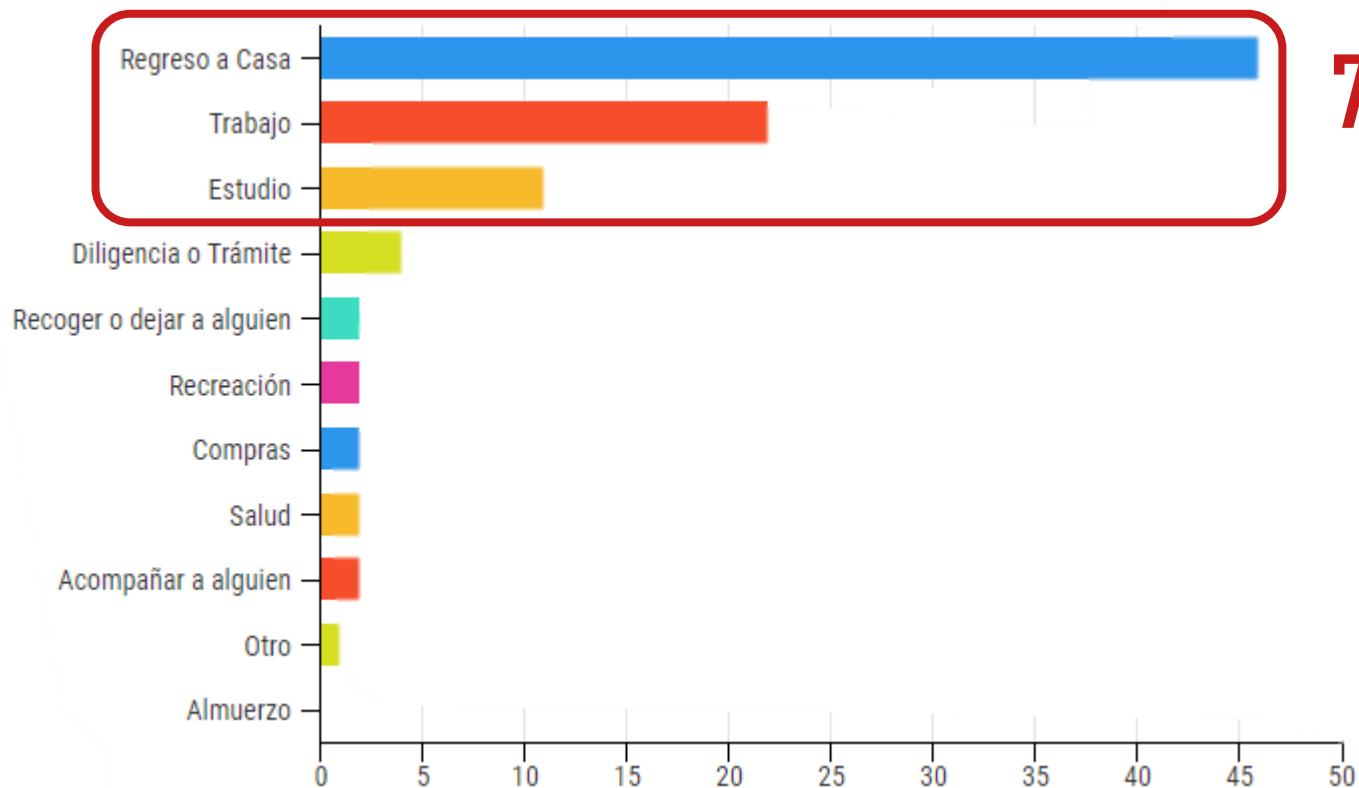


Transformación cultural y
sostenibilidad para creación
de **Territorios Inteligentes**

**SISTEMAS
INTELIGENTES
EN RED**

una empresa ISA



78%

Fuente: Encuesta OD 2017 AMVA

El **70%** de las emisiones de CO2 en el Valle de Aburrá corresponden al sector transporte motorizado de personas y mercancías.

La participación del TRANSPORTE PRIVADO SE DUPLICA, con una consecuente reducción del transporte público.

Fuente: Encuesta OD 2017 AMVA

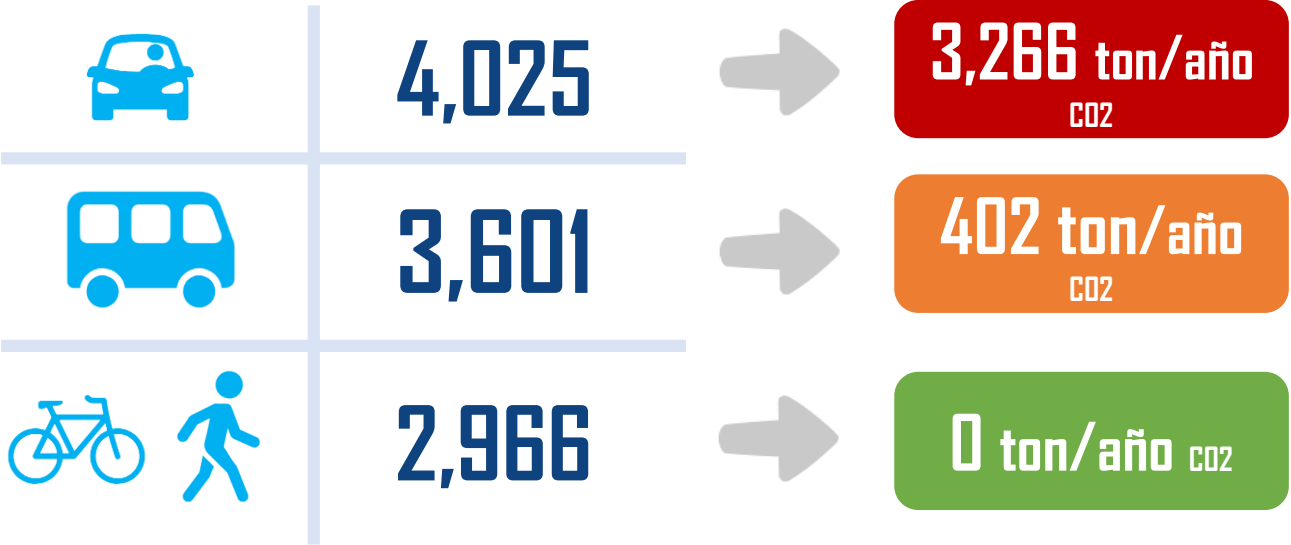
**SISTEMAS
INTELIGENTES
EN RED**

una empresa ISA

Partición Modal



10,592 personas
(sede Medellín -3)

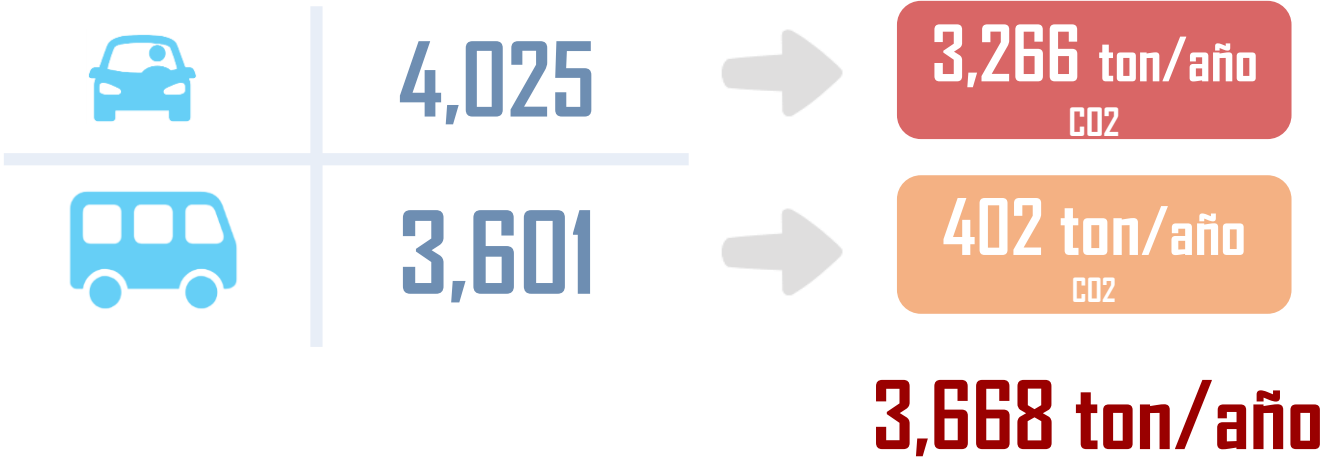


Fuente: Encuesta OD 2017 AMVA

Partición Modal



10,592 personas
(sede Medellín)



6 VECES UNIVERSIDAD NACIONAL SEDE MEDELLÍN

Fuente: Encuesta OD 2017 AMVA

¿Cómo transformamos hábitos y cultura?



Sistema para **gestionar** la movilidad, hacer **seguimiento** a Indicadores de Sostenibilidad e **incentivar** el uso de modos de transporte sostenibles en los usuarios



¿Cómo?

¿Cómo transformamos hábitos y cultura?



Información de INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD previos al viaje



Indicadores de sostenibilidad acumulados

SISTEMAS INTELIGENTES EN RED

una empresa ISA

PILOTO 2018

Área Metropolitana del Valle de Aburrá

1.600 viajes
promedio/mes

50% de los
usuarios registrados

9% de los usuarios migraron a
modos mas sostenibles

 **20%**
CO2
en 5 meses

**Cumplimiento
TOTAL de la meta
del Plan MES**



SISTEMAS INTELIGENTES EN RED

una empresa ISA

