



WORLD  
RESOURCES  
INSTITUTE

WRI ROSS CENTER FOR  
SUSTAINABLE  
CITIES

# FORTALECIMIENTO DE LAS POLÍTICAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR TRANSPORTE

OPORTUNIDADES, RETOS Y LECCIONES APRENDIDAS DE LA  
ARTICULACIÓN INTERSECTORIAL Y LOS SISTEMAS DE MEDICIÓN Y  
REPORTE EN LATINOAMÉRICA

*Sebastián Castellanos – [SCastellanos@wri.org](mailto:SCastellanos@wri.org)*

---



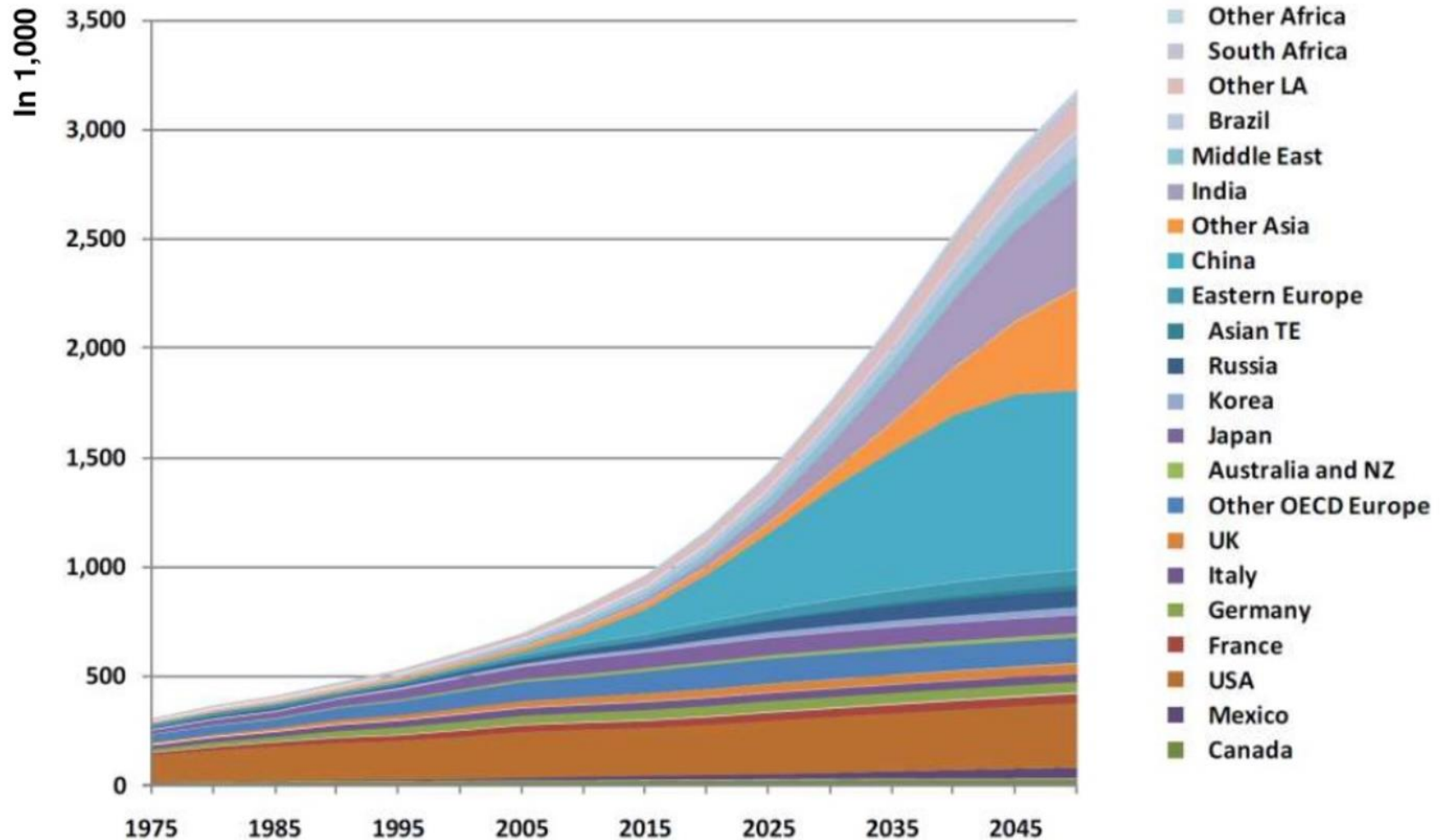
**ACTUALMENTE HAY CERCA DE 1700 MILLONES DE VEHÍCULOS EN EL MUNDO**

**Y SE ESPERA QUE INCREMENTE A 3500 MILLONES A 2050**

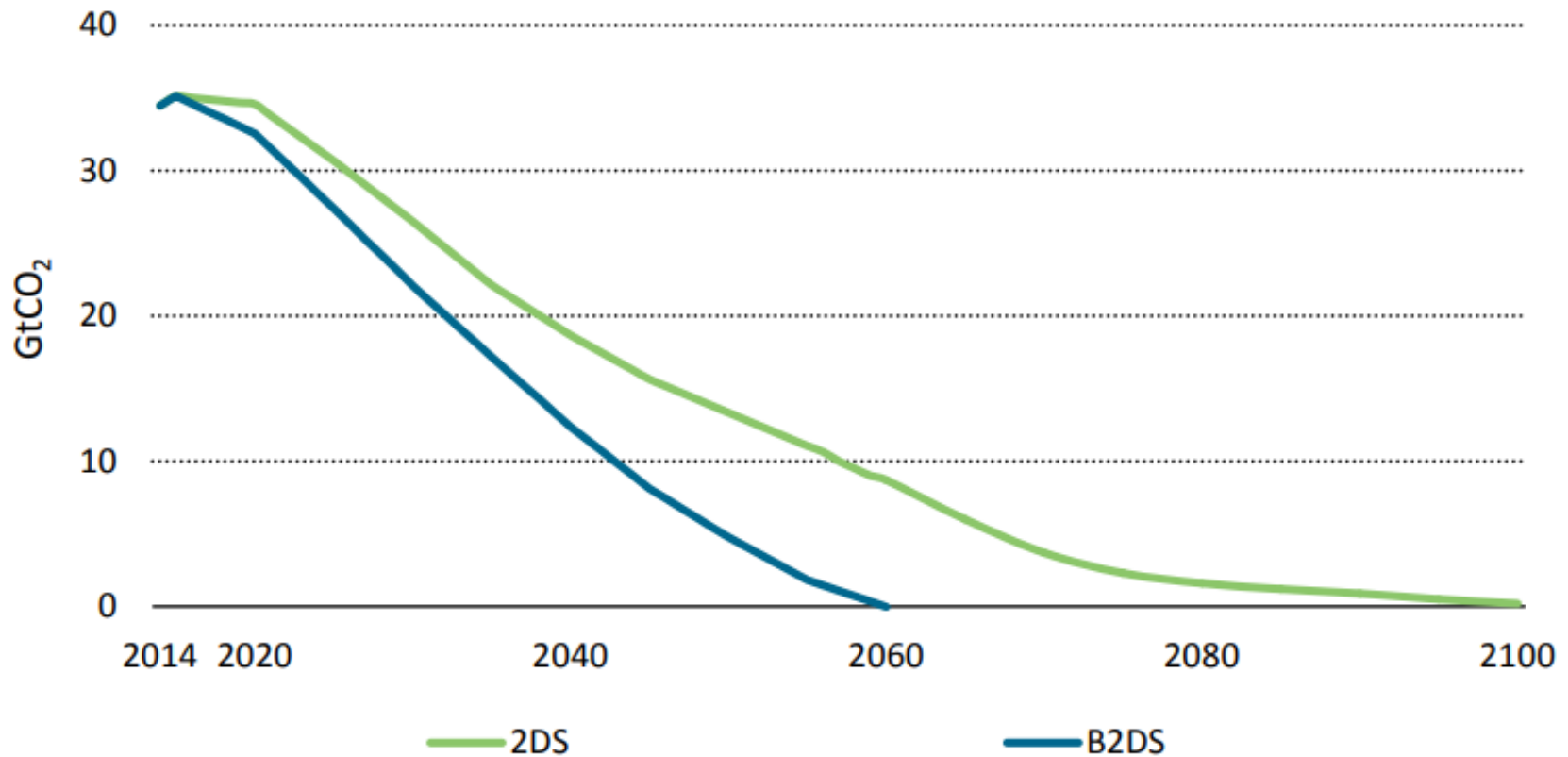


Sitty and Taft, "What will the global light-duty vehicle fleet look like through 2050?", 2016  
Photo: Whitehotpix

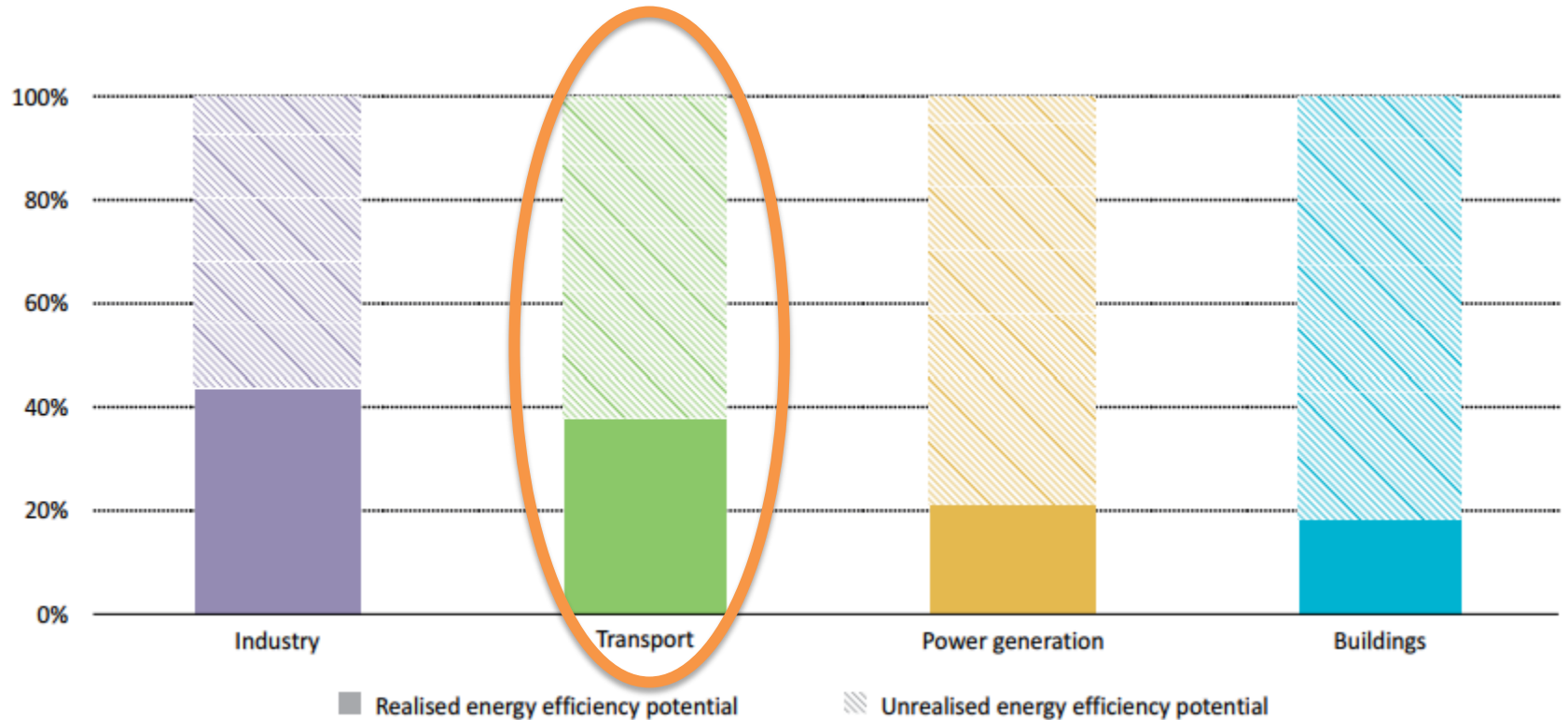
# CON LA MAYORÍA DEL CRECIMIENTO OCURRIENDO EN ECONOMÍAS EN DESARROLLO



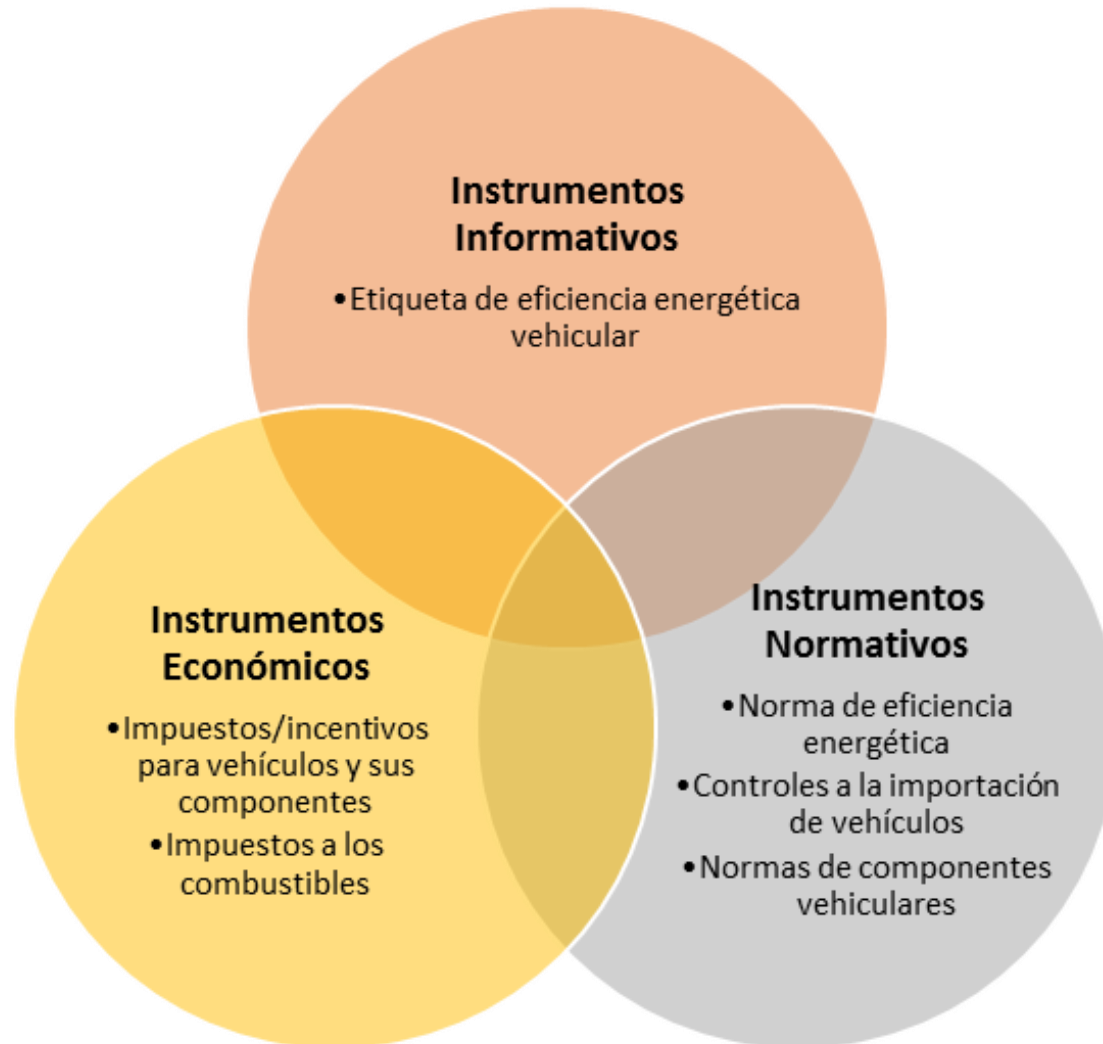
# PARA MANTENER EL CALENTAMIENTO GLOBAL BIEN POR DEBAJO DE 2°C, SERÁ NECESARIO *DESCARBONIZAR* EL SECTOR TRANSPORTE ANTES DE 2060



# UNA DE LAS PRINCIPALES ESTRATEGIAS QUE TENEMOS A MANO HOY EN DÍA ES MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS VEHÍCULOS



# Y LOS GOBIERNOS TIENEN MULTIPLES HERRAMIENTAS PARA ALCANZAR ESTE POTENCIAL





WORLD  
RESOURCES  
INSTITUTE

WRI ROSS CENTER FOR  
SUSTAINABLE  
CITIES

# FORTALECIMIENTO DE LAS POLÍTICAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR TRANSPORTE

OPORTUNIDADES, RETOS Y LECCIONES APRENDIDAS DE LA  
ARTICULACIÓN INTERSECTORIAL Y LOS SISTEMAS DE MEDICIÓN Y  
REPORTE EN LATINOAMÉRICA

*Sebastián Castellanos – [SCastellanos@wri.org](mailto:SCastellanos@wri.org)*

---