

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

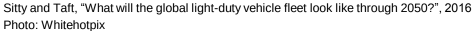
Sebastián Castellanos – SCastellanos@wri.org

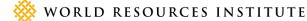


WHO, "Global Health Observatory data repository", 2015 Photo: B137

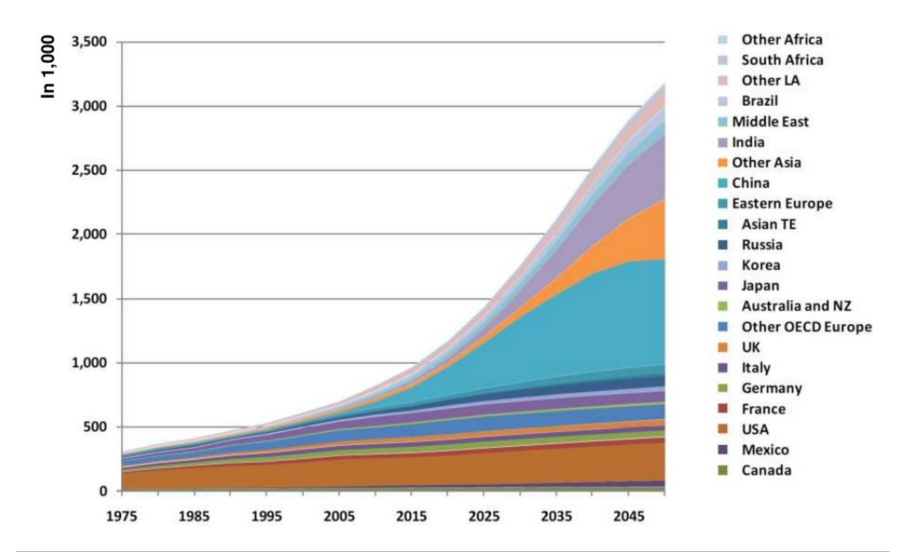
Y SE ESPERA QUE INCREMENTE A 3500 MILLONES A 2050



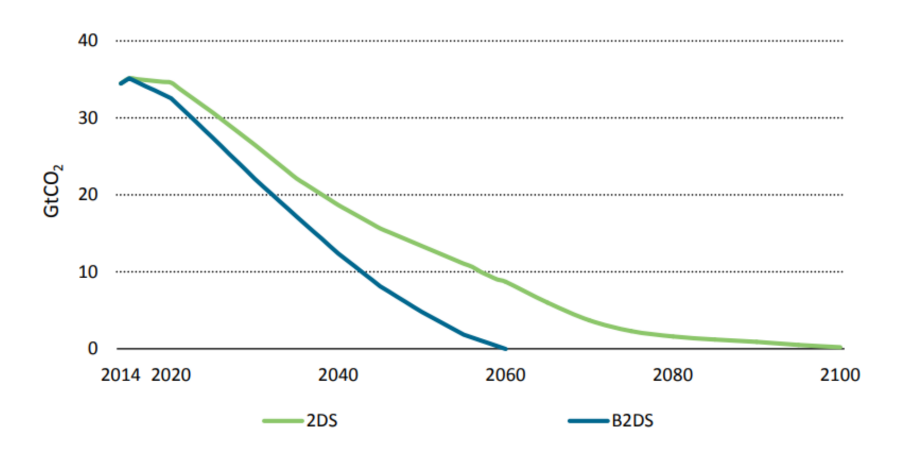




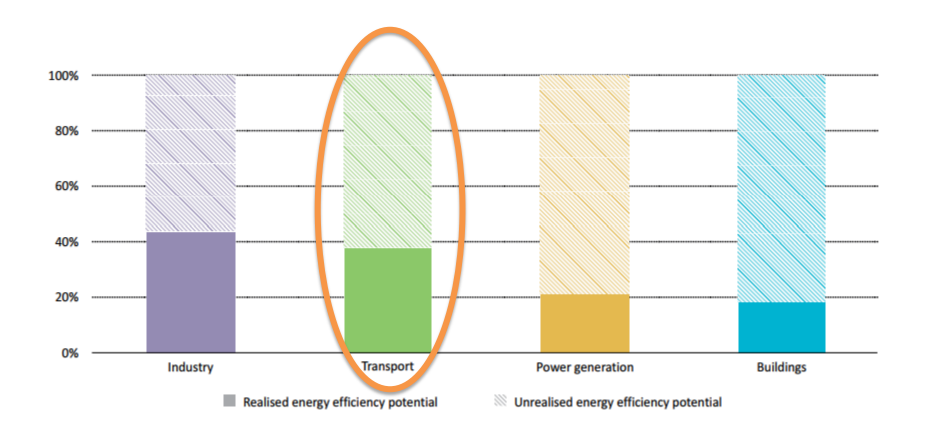
CON LA MAYORÍA DEL CRECIMIENTO OCURRIENDO EN ECONOMÍAS EN DESARROLLO



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

Instrumentos Informativos • Etiqueta de eficiencia energética vehicular Instrumentos Instrumentos Normativos **Económicos** Norma de eficiencia Impuestos/incentivos energética para vehículos y sus · Controles a la importación componentes de vehículos Impuestos a los • Normas de componentes combustibles vehiculares



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