

Empleo de vehículos eléctricos reduciría emisiones de CO2



Panamá, 17 nov (RHC) El empleo de vehículos eléctricos en 22 ciudades de 12 países de América Latina podría generar para el dos MIL 30 una reducción de 300 millones de toneladas de dióxido de carbono.

De acuerdo a estimaciones de la ONU, la medida favorecería el ahorro de casi 64 mil millones de dólares en combustibles, además de evitar la muerte prematura de más de 36 mil personas debido a enfermedades respiratorias asociadas a la calidad del aire.

El coordinador regional de cambio climático de ONU Medio Ambiente, Gustavo Máñez, destacó que esa instancia trabaja con varias ciudades y gobiernos en la región para la elaboración de estrategias de movilidad eléctrica las cuales permitan guiar los diversos esfuerzos e inversiones en el tema.

De acuerdo con un estudio de la entidad, la flota vehicular en América Latina crece aceleradamente y se estima que podría triplicarse en los próximos 25 años, por lo cual constituye la tasa de crecimiento más alta a nivel global. **(Fuente/PL)**



Radio Habana Cuba