

Favorece transporte público en Cuba al cuidado del medio ambiente



La Habana, 1 abr (RHC) La capital cubana dispone este miércoles de un ómnibus eléctrico y 39 híbridos (emplean diésel y electricidad) para la transportación pública, como parte del empleo de energías más eficientes y menos dañinas al medio ambiente.

Los especialistas consideran que de esa forma se disminuye el consumo de combustible fósil y se favorece el ahorro de recursos en el país caribeño.

Según Ramiro Hierro, subdirector de Recursos Humanos de la Empresa Provincial de Transporte de La Habana, se espera incorporar otro vehículo híbrido con estos propósitos, luego de un proceso de reparación.

El consumo de petróleo de un ómnibus híbrido representa un 30 por ciento menos que uno convencional, aunque las piezas son más complejas por la propia tecnología del sistema, explicó al diario Granma.

Por otra parte, Juan Caballero, su director, expuso que esa entidad es responsable, como operador, de avalar a partir del Instituto de Investigaciones del sector, la factibilidad de otras inversiones para este tipo

de equipos.

Así, amplió, se tienen en consideración, entre otros factores, las condiciones y características de explotación en Cuba y especialmente en La Habana.

Precisó además que en los estudios realizados, tanto en los medios híbridos como en el eléctrico, se demostró el significativo ahorro de combustible. (Fuente: [Prensa Latina](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/218444-favorece-transporte-publico-en-cuba-al-cuidado-del-medio-ambiente>



Radio Habana Cuba