

MINMINAS Y UPME, LIDERAN PILOTO DE MOVILIDAD ELÉCTRICA PARA SECTOR OFICIAL



El director encargado de la UPME durante la entrega del primer modelo de vehículo eléctrico por parte de la marca BYD.

UPME. Bogotá, D.C. 19 de octubre de 2017. Luego de anunciar el mes pasado la apuesta de introducir al mercado 400 mil vehículos eléctricos durante la próxima década, la Unidad de Planeación Minero Energética- UPME en conjunto con el Ministerio de Minas y Energía iniciaron este jueves el primer Programa Piloto de Vehículos Eléctricos para el Sector Oficial.

La iniciativa permitirá estructurar las proyecciones de la UPME en movilidad eléctrica con datos reales de consumo a partir del uso diario, durante los próximos meses, de diferentes vehículos de marcas como BYD, Nissan, Renault, BMW Y Kia.

“Al término de esta prueba piloto contaremos con modelos financieros que justificarán los beneficios de esta tecnología frente a los costos de la tecnología convencional, como base para promover los respectivos cambios en el sector oficial”, indicó Ricardo Humberto Ramírez Carrero, director general encargado de la UPME.

Al término de los 4 meses del programa piloto, la UPME presentará un documento en el cual dejará evidencia de los análisis costo- beneficio, tanto operacionales como de inversión asociados al esquema de movilidad propuesto, que aporte a la discusión sobre la restricción vigente en la Ley de Presupuesto para la sustitución vehicular en entidades oficiales.