



Llegan al Perú dos buses eléctricos destinados para el turismo en Machupicchu

- *La iniciativa de Pluz Energía junto con Pluz Soluciones marcan un hito para el sector turismo en el Perú al incorporar eBuses que contribuyen a la transición energética del transporte; además de beneficiar tanto a visitantes como a la comunidad local.*

Lima, 26 de noviembre del 2024.- En un esfuerzo por promover la movilidad sostenible y proteger uno de los patrimonios turísticos más importantes del mundo, Pluz Energía en coordinación con Pluz Soluciones anunció la llegada de dos modernos eBuses, equipados con la más avanzada tecnología autónoma, los cuales operarán la ruta desde el distrito de Aguas Calientes (Machupicchu Pueblo) y la Ciudad Inca de Machupicchu, transportando turistas y locales hacia nuestra maravilla del mundo, Machupicchu.

Cada eBus está equipado con una batería de 250kWh que le permite una autonomía de hasta 250 km por carga, suficiente para realizar hasta 10 recorridos diarios, transportando a más de 300 turistas. De esta manera, Pluz Energía marca un hito en los avances para la descarbonización del transporte.

“Con estos eBuses se evitará la emisión de aproximadamente 40 toneladas de CO2 cada año, contribuyendo de manera directa a la preservación del ecosistema que rodea a Machupicchu. Esta es una iniciativa que refleja nuestro compromiso con la transición energética del Perú, contribuyendo en uno de los sectores más importantes para el país, como lo es el turismo”, destacó Walter Scitutto, Gerente General de Pluz Energía”.

La puesta en operación de estos vehículos eléctricos reducirá el impacto ambiental del turismo en una de las principales maravillas del mundo. Para ello, Pluz Energía ha firmado un acuerdo con Consettur, operador del transporte turístico en Machupicchu, para el arrendamiento de los eBuses, además de la instalación de dos cargadores eléctricos para asegurar la operación eficiente del transporte. Se espera que la puesta en operación de los vehículos inicie en este mes de diciembre.

La ceremonia de llegada de los eBuses se realizó en las oficinas de Pluz Energía en San Miguel, y contó con la participación del Ministro de Transportes y Comunicaciones, Raúl Pérez Reyes, Walter Scitutto, Gerente General de Pluz Energía Perú, Carlos Solis Pino, Gerente General de Pluz, Soluciones, Elvis La Torre Uñaccori, alcalde de Aguas Calientes, entre otras autoridades. La autoridad gubernamental, junto a los líderes empresariales, realizaron un recorrido de prueba de los buses y conocieron de cerca sus principales beneficios para los pasajeros y para el medio ambiente.

Dato:

La sostenibilidad se consolida como uno de los pilares esenciales del proyecto, con un compromiso claro en la reducción de emisiones de CO2 y contaminación sonora que apuntan a mejorar la calidad ambiental y proteger el valioso patrimonio natural y cultural de Machupicchu para las generaciones futuras. Esta iniciativa no solo responde a una urgencia ambiental, sino que también promueve un legado de preservación y responsabilidad en una de las zonas más emblemáticas del país.

Sobre Pluz Energía

Somos Pluz Energía, la empresa distribuidora de energía eléctrica del norte de Lima y Callao. A través de nuestras operaciones, llevamos energía a más de 6 millones de peruanos y peruanas. Asimismo, a través de Pluz Soluciones brindamos soluciones energéticas eficientes que contribuyen con el sector público y privado para construir un Perú más sostenible.