

Mérida | Sistema Teleférico Mukumbarí recupera el 100% de su operatividad

El ministro de Turismo, Alí Padrón, en compañía de las autoridades regionales y municipales, informó este jueves sobre el inicio de operaciones de la estación Pico Espejo, última estación la cual permitirá la operatividad al 100 % del Sistema Teleférico Mukumbarí (STM).

Desde la estación Barinitas, Padrón entregó formalmente al pueblo merideño y a los turistas el Sistema Teleférico Mukumbarí (STM), “el más largo y alto del mundo para quienes aman esta ciudad tengan el privilegio de visitarlo, gracias a las acciones inconmensurables de los trabajadores venezolanos y el apoyo económico del presidente Nicolás Maduro”.

Detalló Padrón que desde el 31 de agosto de 2022 se comenzó con la activación del primer tramo Barinitas – La Montaña, en el mes de octubre; el segundo tramo, La Montaña – La Aguada, diciembre 2022; el tercer tramo, La Aguada – Loma Redonda, y este jueves 9 de marzo el cuarto tramo Loma Redonda – Pico Espejo, cumpliendo los cronogramas de entrega de las cinco estaciones y cuatro tramos que comprenden el STM a pesar del bloqueo económico y las sanciones.

En referencia a la prestación del servicio en el Sistema Teleférico Mukumbarí, señaló el titular de Turismo que se registró la visita de 19 mil 688 usuarios entre el 1° de enero y el 5 de marzo 2023.

También mencionó que la práctica del Turismo Social en el STM ha beneficiado 4 mil 102 personas, entre ellas adultos mayores y niños de comunidades distantes y vulnerables, de manera gratuita.

Destacó Padrón que Mérida ofrece nuevas experiencias, como lo es el elemento contemplativo, en el sistema se puede hacer la práctica del senderismo, igualmente enfatizó que la marca país (Venezuela) está presente en las estaciones de Loma Redonda y Pico Espejo.

Jesús Lozada, guardaparques adscrito al Parque Nacional Sierra Nevada, agregó que en el tramo de Loma Redonda y Pico Espejo se pueden observar tres lagunas: Espejo, Los Antojos y La Colorada, además diferentes especies de floras endémicas.

Con información de La Nación