



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

Boletín Informativo

EDICIÓN ESPECIAL



Empresa Nacional de Transmisión Eléctrica



Octubre 2022

Empresa Nacional de Transmisión Eléctrica

Relaciones Públicas

EDICIÓN 149



Ruta Eléctrica Centroamericana, transitó con éxito por Nicaragua

Concluyó con éxito la Ruta Eléctrica Centroamericana, con ello la travesía de la caravana de vehículos eléctricos que recorrió toda Centroamérica, con la certeza de haber reafirmado los lazos de hermandad que como centroamericanos nos unen; y fue el punto de partida para la transición de la región hacia la movilidad eléctrica.

En Nicaragua se realizó un acto para recibir a los participantes de la caravana, a la vez dar el banderillazo de salida de los vehículos hacia Costa Rica, en el cual se destacó el rápido avance y el empeño que ha puesto nuestro país en fomentar la movilidad eléctrica, "para no perder la batalla contra el cambio climático, tenemos que impulsar acciones para disminuir las





emisiones de gases de efecto invernadero, el sector Transporte es el responsable del 34% de estas emisiones, por ende la transición hacia la movilidad eléctrica no sólo ayudará a disminuirlas, si no que apoya la mejora en la salud de la población a nivel mundial”, afirmó Jone Orbea, Líder del Programa MOVE, del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA); concluyó destacando la capacidad de organización de los países que participaron en esta actividad.

Ministro de Energía y Minas y Presidente Ejecutivo de ENATREL, agradeció los comentarios positivos recibidos, e indicó que son reflejo del empeño con el que se trabaja para mejorar la calidad de vida de las familias nicaragüenses, “nos sumamos al compromiso de combatir el cambio climático, aportando desde el cambio de la matriz energética, usando fuentes renovables como los paneles que hoy cargan los vehículos aquí en el edificio MEM – ENATREL, impulsando programas de eficiencia energética y ahora aprendiendo de las experiencias de las naciones hermanas en

Por su parte el Cro. Salvador Mansell Castrillo,





la implementación de la movilidad eléctrica”.

La Ruta Eléctrica Centroamericana ingresó el pasado 7 de noviembre por la frontera norte de El Guasaule y se despidió por Peñas Blancas.

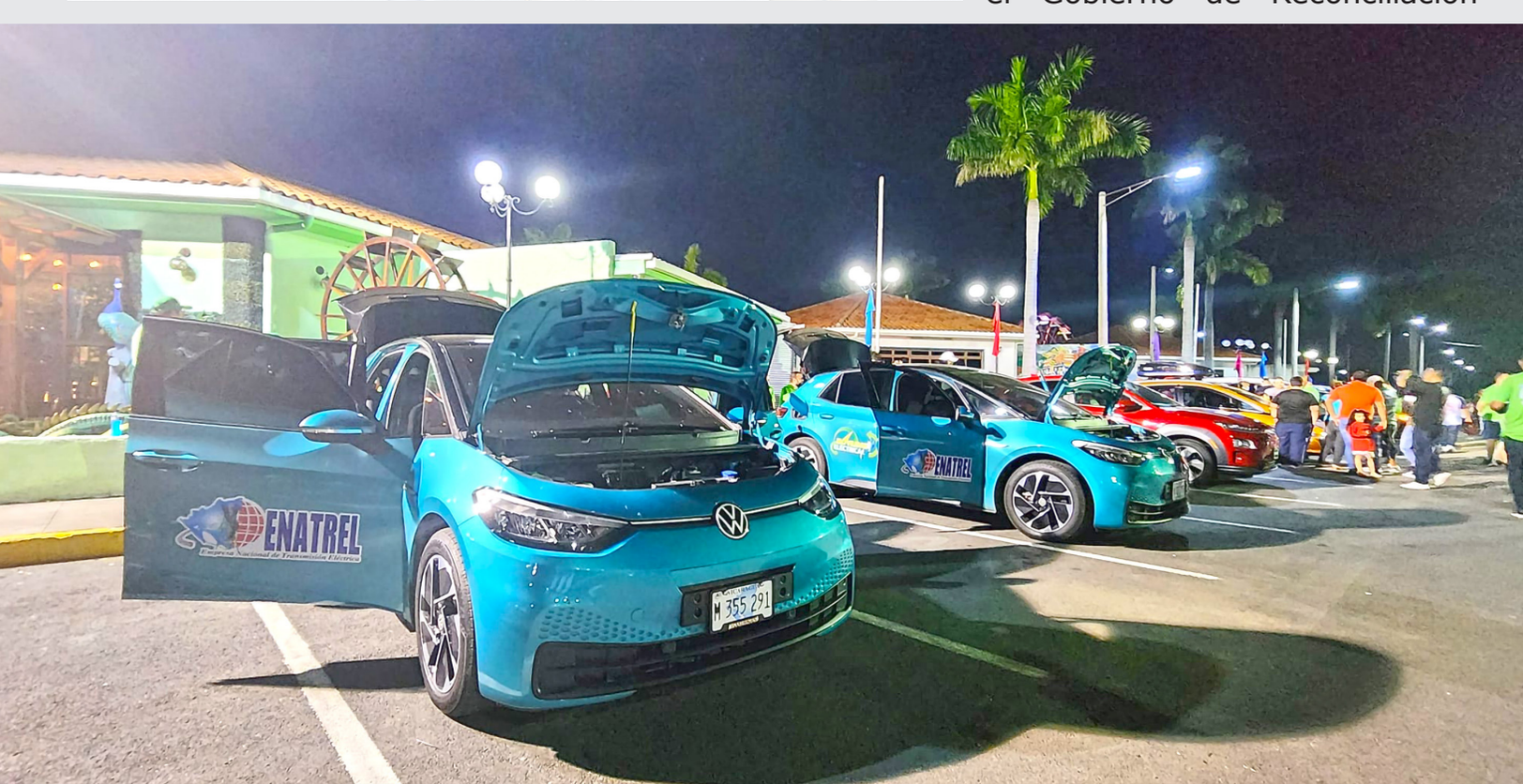


Exhibición de Vehículos Eléctricos



La Movilidad Eléctrica es una realidad en la región centroamericana, y Nicaragua está preparada para sumarse a ella, el domingo 30 de octubre, se realizó una exhibición de vehículos eléctricos en el Puerto Salvador Allende, en Managua.

Los vehículos formaron parte de la actividad Ruta Eléctrica Centroamericana, que se llevó a cabo del 4 al 11 de noviembre de este 2022. Hicieron un recorrido saliendo del Edificio del Ministerio de Energía y Minas, y ENATREL, donde están ubicados 42 puntos de carga que habilitó el Gobierno de Reconciliación



y Unidad Nacional; recorrieron la Avenida De Bolívar a Chávez y el Paseo de Los Estudiantes, hasta llegar al Puerto Salvador Allende, donde se realizó una exhibición al público, para que conocieran las bondades de los vehículos eléctricos.

El Cro. Elí Roque, representante de ENATREL, manifestó el compromiso del Gobierno de Nicaragua, por medio del MEM y ENATREL en promover la movilidad eléctrica, *"se han garantizado los puntos de carga para esta actividad y hemos dado todo el apoyo a los organizadores de la Ruta Eléctrica, para que juntos como región podamos integrarnos para demostrar a la población, que la movilidad es una posibilidad a corto plazo"*.

"Van bien, es sorprendente encontrar puestos de carga, tan bonitos y bien presentados, alimentados con energía solar", expresó el Sr. Eric Orlich, Presidente de la Asociación Costarricense de Movilidad Eléctrica, y quien fue parte de la actividad, *"Nicaragua tiene todas las condiciones para acoger la movilidad, además que cuenta con lo más importante: energía generada con fuentes limpias"*, concluyó.

Así el Gobierno reafirma su compromiso de iniciar la transición hacia la movilidad eléctrica, como una estrategia por descarbonizar el sector transporte, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero, aprovechando la infraestructura eléctrica nacional y contribuyendo así con las acciones contra el cambio climático.



Managua cuenta con un centro de carga para vehículos eléctricos

42 puntos de carga fueron inaugurados el jueves 27 de octubre en Managua, en un acto presidido por el Cro. Salvador Mansell Castrillo, Ministro de Energía y Minas, y la Cra. Reyna Rueda, Alcaldesa de Managua, estuvieron acompañados por el Gabinete de Energía y Autoridades de la Mesa de Movilidad Eléctrica.

La Cra. Rueda, destacó lo que este avance representa para la capital, que hoy es una de las primeras en la región en contar con un centro donde se pueden cargar hasta 42 vehículos a la vez.

El Cro. Mansell, dijo que aparte de sumarnos a la iniciativa de la movilidad eléctrica, "lo estamos haciendo de la forma correcta, con energía renovable", ya que los cargadores son alimentados con la planta solar, instalada en ENATREL.



San Juan del Sur, preparado para la movilidad eléctrica

El abastecimiento de los vehículos eléctricos, que ingresen por la frontera sur de Nicaragua, está garantizado, con la inauguración de 12 puntos de carga ubicados en la Subestación San Juan del Sur.

El viernes 28 de octubre, familias del municipio de San Juan del Sur y autoridades municipales, participaron en el acto donde se inauguraron los puntos de carga rápida y semi rápida, que permitirán la carga de hasta 12 vehículos de forma simultánea.

Durante la actividad la Cra. Estela del Rosario Morales, candidata electa a Alcaldesa de San Juan del Sur, destacó la importancia de los puestos de carga para el municipio, *"nos visitan muchos turistas, que a veces vienen a pasar sólo el fin de semana, ahora al contar con estos cargadores, van a poder venir en sus vehículos eléctricos con toda la confianza, y hace atractivas las playas de San Juan del Sur"*.

Por su parte el Cro. Horacio Guerra, en representación de ENATREL, dijo que se están preparando las condiciones para habilitar un corredor eléctrico, que abarcará varias subestaciones estratégicas en el país.





Villanueva se suma a la Movilidad Eléctrica

El municipio de Villanueva fue testigo el 29 de octubre de un "evento histórico", al inaugurarse 13 puntos de carga para vehículos eléctricos; en la Subestación Villanueva.

En la inauguración participaron autoridades edilicias, del Ministerio de Energía y Minas y de ENATREL, así como la población de este municipio chinandegano, *"hemos sido protagonistas de varias reivindicaciones, inaugurando proyectos de electrificación, esta moderna subestación, y aquí mismo nos sumamos a este proyecto de la movilidad eléctrica"*, dijo el Cro. Juan Gómez, Alcalde de Villanueva.

Por su parte el Cro. Santiago Bermúdez en representación del Ministerio de Energía y Minas, indicó que Nicaragua cuenta con estabilidad energética, *"gracias a los proyectos de modernización y ampliación del Sistema Interconectado Nacional, tenemos la suficiente robustez para albergar este reto que es la movilidad eléctrica, y así como logramos electrificar mas del 99% del territorio nacional y cambiar la matriz energética, vamos a sacar adelante este nuevo proyecto que hemos emprendido"*.

Los 13 puntos de carga se ubican en la parte frontal de la subestación, permiten carga rápida y semi rápida; además garantizarán el abastecimiento de energía de los vehículos que ingresen por el puesto fronterizo El Guasaule.



Nicaragua hacia una Transición a la Movilidad Eléctrica



Representantes de instituciones públicas, conocieron los avances en el proceso de transición de la movilidad eléctrica en Nicaragua y resto de la región latinoamericana, durante un taller, efectuado en el marco del proyecto "Avanzando con un enfoque regional hacia la movilidad eléctrica en América Latina", que está ejecutando el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Participaron en representación de la Mesa Nacional de Movilidad Eléctrica, el Ministerio de Energía y Minas y ENATREL. La Cra. Shuyan Delgado, Directora de Eficiencia Energética del Ministerio de Energía y Minas (MEM), indicó que en el taller se presentaron dos casos de éxito, "el cambio de la flota de vehículos de la Policía de Hermosillo, en México, que tienen

como meta poder sustituir los vehículos convencionales con este tipo de tecnología para reducir el índice de respuesta a la población".

Por su parte la Sra. Jone Orbea, Líder Regional de PNUMA-MOVE, detalló que Nicaragua tiene gran oportunidad de aprovechar los recursos de generación renovable con los que se cuenta actualmente "y eso combinado con una transición hacia la movilidad eléctrica puede ser un posicionamiento muy claro de la intención de Nicaragua en la descarbonización".

Nicaragua es uno de los 14 países de América Latina que participa en este proyecto y lo que se pretende es aprovechar la generación de energía renovable para minimizar el uso de combustibles fósiles.