

## Mapa Interactivo de los Sectores Energía y Minas, una importante herramienta de consulta



El Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional, por medio de las instituciones que conforman el Sector Energético presentó el Mapa Interactivo de los Sectores Energía y Minas. El mapa se puede encontrar en el siguiente enlace: <http://energiayminas.mem.gob.ni/>, o bien como acceso directo en las páginas web del Ministerio de Energía y Minas (MEM), Instituto Nicaragüense de Energía (INE), ENATREL y Disnorte-Dissur.

Contiene información detallada sobre energía, también relacionada a generación,

transmisión, distribución y aspectos regulatorios. En el Sector Minas se presenta a detalle información de los planteles mineros tanto industriales como artesanales.

En el Sector Hidrocarburos se destaca la ubicación geográfica de las estaciones de servicio a nivel nacional y las concesiones para exploración petrolera tanto en el Pacífico como en el Mar Caribe. Además, se pueden consultar los servicios de Internet y transporte de datos que brinda ENATREL por medio de la red de fibra óptica estatal.

# Mapa

## INTERACTIVO

### Sector

## Energía y Minas



El Cro. Salvador Mansell Castrillo, Ministro de Energía y Minas y Presidente Ejecutivo de ENATREL, explicó que este mapa es una importante herramienta de consulta, porque ejemplifica todos los proyectos que se han desarrollado en estos 15 años de gestión.

*"El mapa es un reflejo gráfico de la transformación del Sector Energético, hoy tenemos una matriz de generación donde predomina la utilización de fuentes renovables, generación suficiente de energía que es transportada por un sistema moderno y robusto, todo ello permitiéndonos conseguir que hoy más del 99% de las familias tengan un servicio eléctrico de calidad en sus hogares".*

### Mapa Interactivo de Energía, despierta interés de organismos internacionales

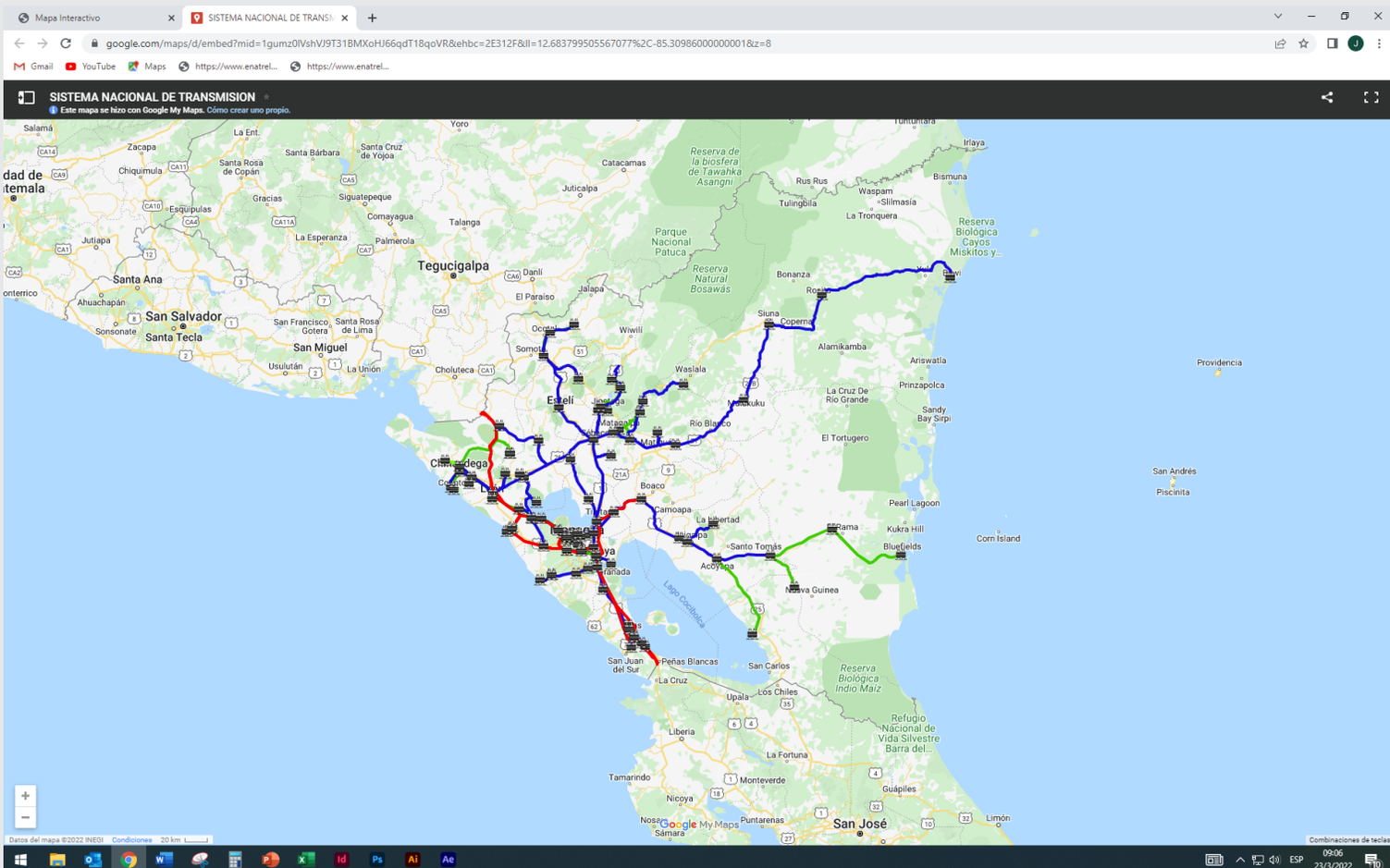
La presentación del Mapa Interactivo de los Sectores Energía y Minas, llamó la atención de la población y despertó el interés de

organismos internacionales vinculados al Sector Energético, así lo dio a conocer el Ministro de Energía y Minas, en una entrevista con un medio de comunicación nacional.

Detalló que el mapa es una importante herramienta de consulta, *"tenemos información actualizada de todas las obras realizadas y en ejecución, los consultores internacionales y estudiantes tienen la información a un clic de distancia"*.

El Cro. Mansell resaltó los beneficios de tener toda la información condensada en el mapa, acorde a los nuevos tiempos, es decir migrar hacia lo digital, *"por ejemplo para los estudiantes que llegaban antes a cada institución a buscar información, hoy sólo ingresan a los sitios y pueden encontrar lo que necesitan"*.

Durante la entrevista también se refirió a los avances en el Sector Energético a nivel nacional.

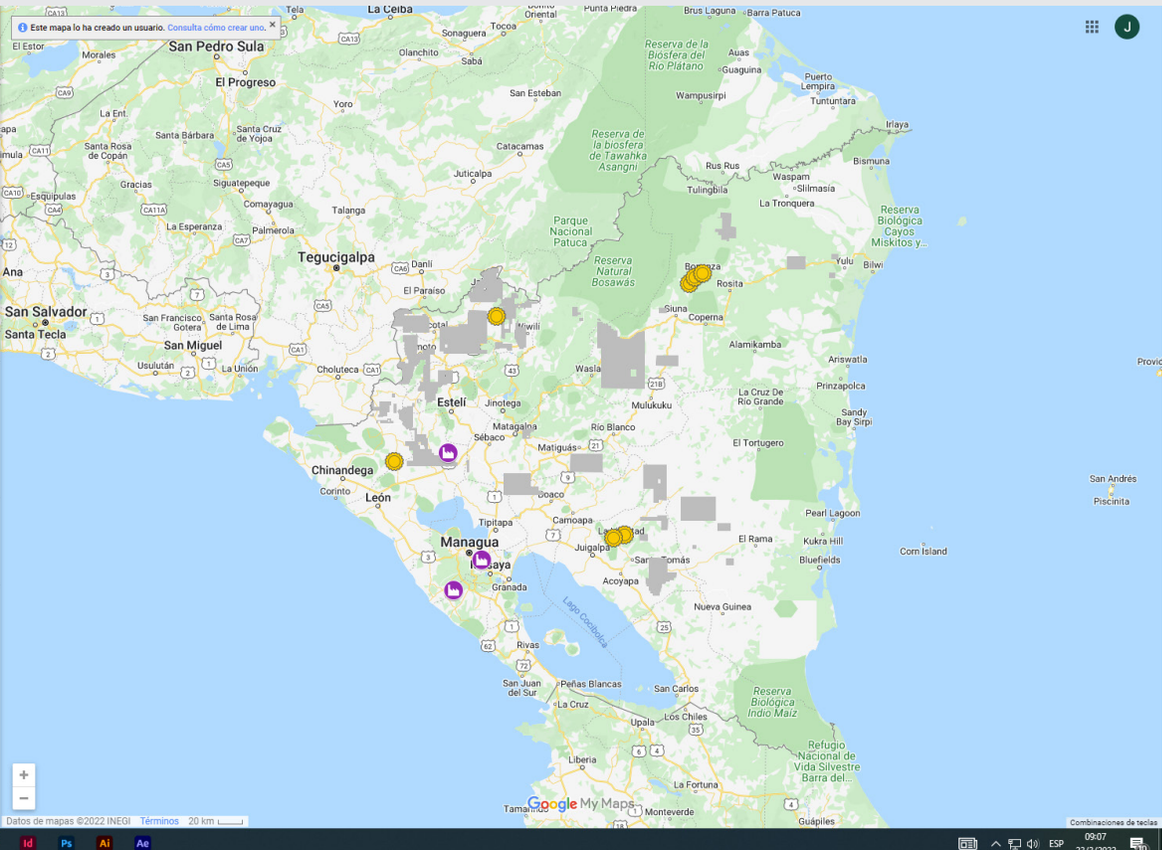


**PLANTELES MINEROS**

512 vistas  
 Publicado el 28 de febrero  
 COMPARTIR

- MINERIA METALICA
  - LA CURVA - VESUBIO
  - VESMISA
  - HEMCO
  - LA LIBERTAD
  - CERRO MOJON
  - EL LIMON
  - SAN ALBINO MURRA
- MINERIA NO METALICA
  - LA ESPERANZA
  - SANTA ROSA DEL PENON
  - DULCE NOMBRE
- AREAS RESERVADAS
  - Todos los elementos

Hecho con Google My Maps  
 Datos de mapas ©2022 INEGI Términos 20 km





## Nicaragua con 99.127% de cobertura eléctrica

Hemos alcanzado el 99.127% de cobertura eléctrica en nuestra Nicaragua, Bendita y Siempre Libre, y cada día son más los pobladores que aprovechan el uso de la energía para el establecimiento de pequeños emprendimientos.

En el mes de febrero de este año, 6,254 habitantes de 1,120 viviendas encendieron por primera vez los bombillos que iluminan sus hogares. "Antes no se podía ver la tele, cargar teléfonos, para comprar hielo recorriamos hasta 4 km y era un gasto porque la caponera cuesta 50 córdobas a la salida, ahora tendremos todo accesible aquí mismo", destacó doña Pastora Castrillo, de la comunidad Reyes Sur, en el municipio de Villa El Carmen.

19 comunidades de los departamentos de Madriz, Jinotega, Chinandega, Matagalpa, Nueva Segovia, Estelí, Managua, así como de la Región Autónoma de la Costa Caribe Sur (RACCS) son las atendidas; se suman a la lista de proyectos de electrificación ejecutados en la gestión del Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional.

"Un derecho más restituido por el

*Buen Gobierno, la población de San Ramón contará con esa energía que por muchos años ha estado deseando, nosotros ya casi estamos llegando al 99% de cobertura eléctrica y sólo nos faltan 16 sectores, esto viene a dinamizar la economía”, manifestó el Cro. Martín Padilla, Vice-alcalde de San Ramón, en Matagalpa.*

*“En años anteriores estábamos en la oscuridad, si queríamos escuchar música teníamos que usar radios de baterías, no podíamos usar radios de corriente; entonces el proyecto de energía nos ha venido a ayudar mucho en la vida”, indicó doña Karina Rodríguez, de la comunidad El Líbico, en San Ramón.*

El acceso al suministro eléctrico es sinónimo de progreso y bienestar, además fortalece diferentes servicios como los prestados en el sector salud y contribuye a la mejora de los procesos productivos.

En estos sectores se construyeron 74.96 kilómetros de red de distribución, con una inversión de C\$ 73,517,000.00 provenientes de fondos del Programa Nacional de Electrificación Sostenible y Energías Renovables (PNESER), Fondo para el Desarrollo de la Industria Eléctrica Nacional (FODIEN) y del Programa de Desarrollo de Energía Renovable en Áreas Rurales (DERAR).



# Nicaragua entre el top 10 de Naciones que lideran el cambio energético, con uso de Energías Renovables

La Revista Sustainability publicó recientemente un artículo donde colocó a Nicaragua en el puesto No.8 de naciones que están supliendo su demanda energética con fuentes limpias. Se resalta el hecho que Nicaragua supera el 99% de cobertura eléctrica y

que la energía que consumen los más de 1.5 millones de usuarios proviene en más del 75% de energías renovables.

*"Es notable que la producción de energía con fuentes renovables pasó de ser en el año 2006 del 26% a un 60% en el año*

*2019, la mayor producción fue geotérmica con un 21%, seguida de eólica con 16%, hidro con el 15%, biomasa con 14% y solar con el 0.6%, aunado a ello complementan la demanda con importación de energía también producida con fuentes renovables", cita el artículo.*



# Así celebramos el Día Mundial de la Eficiencia Energética



El Ministerio de Energía y Minas y ENATREL han impulsado una serie de acciones para fomentar el uso eficiente de la energía eléctrica.

Desde el 2007 a la fecha se han sustituido luminarias de mercurio por sodio y led que aparte de no contaminar consumen menos energía, sumado a ello las nuevas tecnologías usadas en alumbrado público hacen uso más eficiente de la electricidad, encendiéndose a horas adecuadas y atenuándose cuando no detectan movimiento.

En el Sector Productivo se entregaron paneles solares para alimentar sistemas de riego que además garantizan la seguridad



alimentaria a familias de la Costa Caribe.

En subestaciones eléctricas se sustituyó la antigua iluminación por led, se cambiaron aires acondicionados por otros que usan tecnología inverter y se instalaron sistemas de paneles solares para auto alimentación.

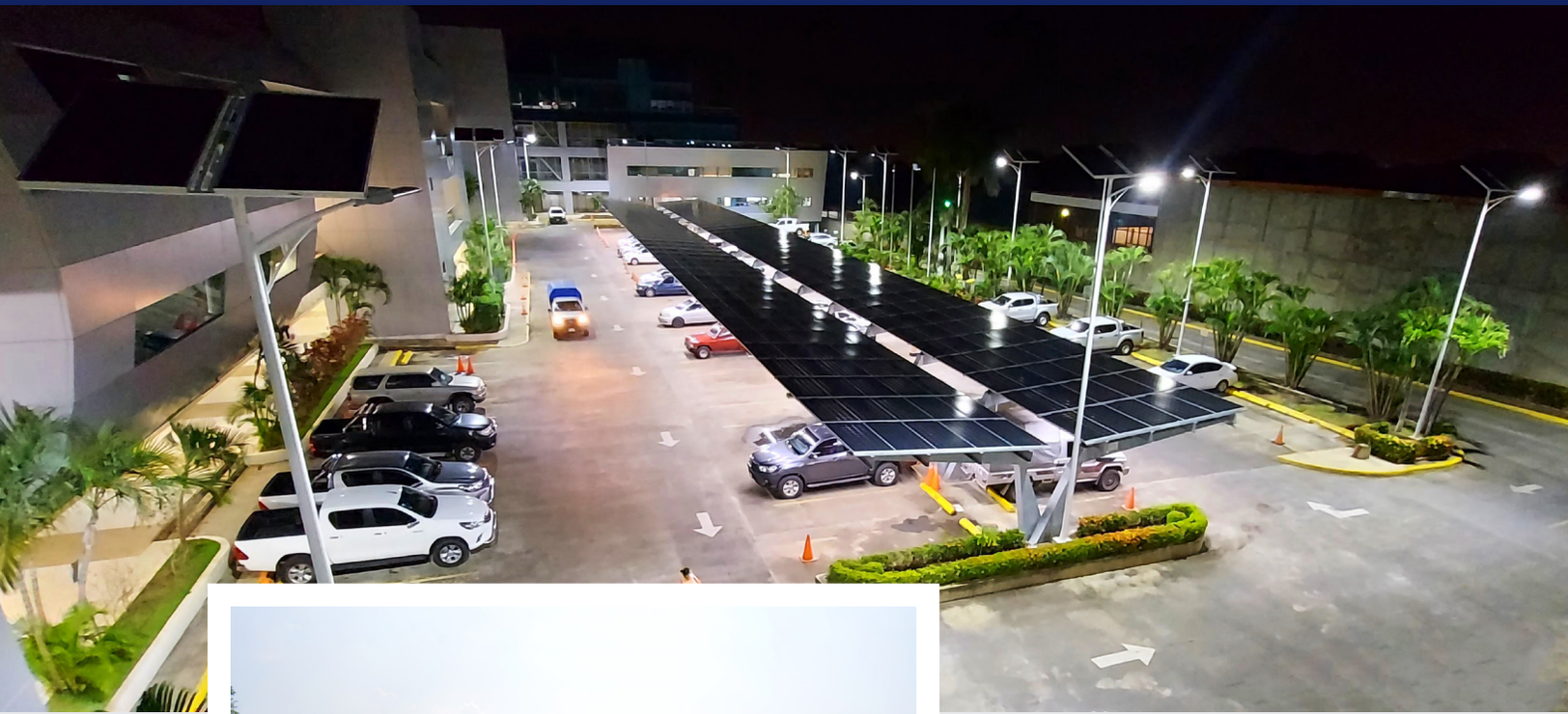


En el edificio MEM-ENATREL se instaló una planta solar que abastece el 40% de la necesidad energética del edificio, en otras instituciones públicas se sustituyó la iluminación y se cambiaron aires acondicionados.

En 05 hospitales se sustituyeron calderas que son usadas en diferentes áreas. Y se imparten capacitaciones en colegios para que los niños desde pequeños aprendan a hacer uso racional de la energía.

Y no podemos dejar de mencionar que el Gobierno Sandinista ha impulsado el cambio de la matriz de generación. Hoy más del 70% de la energía que consumen las familias es generada con fuentes limpias.





# Seguimos mejorando el alumbrado público del país

Pobladores atendidos con la rehabilitación de su alumbrado público, dan testimonio del cambio que ha significado en los sectores donde viven, realizar actividades por las noches como ir a comprar a la pulpería, participar en jornadas deportivas y disfrutar conversando con amigos o parientes en las aceras de sus viviendas, hoy es realidad, gracias a que este año el Gobierno Sandinista a través de las Alcaldías, Policía Nacional, ENATREL y Dissnorte-Dissur, ejecutan con éxito el Plan de Restauración, Protección y Cuido del Sistema de Iluminación Pública.

*"Nos sentimos más seguros porque ya se encuentra bien iluminada la comunidad, se evita que los ladrones salgan en la oscuridad a robar a la gente, de igual manera los niños pueden recrearse en los parques y esperamos que este proyecto siga adelante para el bienestar de todas las familias",* refirió doña Nohemy Aguirre, del barrio Memorial Sandino en Managua. De

opinión similar es don Daniel Medina, de la comunidad Nandayuri, en Masaya, *"gracias a nuestro Dios y al Gobierno Revolucionario, el alumbrado ahora está excelente porque antes era bien oscuro, las brigadas médicas ya entran con seguridad"*.

En el mes de febrero se rehabilitaron 1,184 luminarias, beneficiando a 201,560 pobladores de 142 comunidades de los departamentos de Madriz, León, Chinandega, Managua, Masaya, Chontales, Boaco y Jinotega.

*"Plan que arrancamos de manera intensiva por instrucciones de nuestro Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional, llevando la iluminación pública a todos los rincones de Nicaragua, porque estamos convencidos que estos proyectos representan seguridad ciudadana para el beneficio de tod@s l@s nicaragüenses; para el mes de marzo estaremos trabajando en León, Chinandega,*





Managua, Caribe Norte y Caribe Sur”, explicó el Cro. Elí Roque, Director de Asesoría Legal de ENATREL.

“Uno de los propósitos de este plan es prevenir hechos delictivos en sus diferentes modalidades, como alertar a las personas inescrupulosas que se dedican a cortar los alambres, arrancar las luminarias y comercializarlos en lugares chatarreros ilegales, a que no sigan haciéndolo; la Policía estará trabajando enérgicamente en ello”, comentó el Comisionado Dennis López, Jefe del Distrito IV de la Policía de Managua.

Cada semana, durante un acto formal, se entrega el bien público restaurado a los beneficiarios de los proyectos, participan las instituciones ejecutoras y se realiza un

recorrido por las principales calles donde se rehabilitó el alumbrado público.

“Esto viene a fortalecer la calidad de vida de las familias, la seguridad ciudadana, el pueblo de Masaya es muy trabajador, desde las 2 de la mañana salen a sus centros de labores y salen con toda tranquilidad, además permite un mejor desarrollo económico para los negocios, que ya cierran más noche; ha sido muy bien recibido por las familias”, dijo el Cro. David Chavarría, Secretario Político Departamental de Masaya.

Los protagonistas se comprometieron a cuidar las luminarias y ante cualquier falla que se presente, llamar a las líneas 118 Policía Nacional, 125 y 135 Disnorte-Dissur, y 136 ENATREL.