

Inaugurado en Bayamo el tercer Parque Solar Fotovoltaico, de su tipo, en el país (+Fotos)

Image not found or type unknown

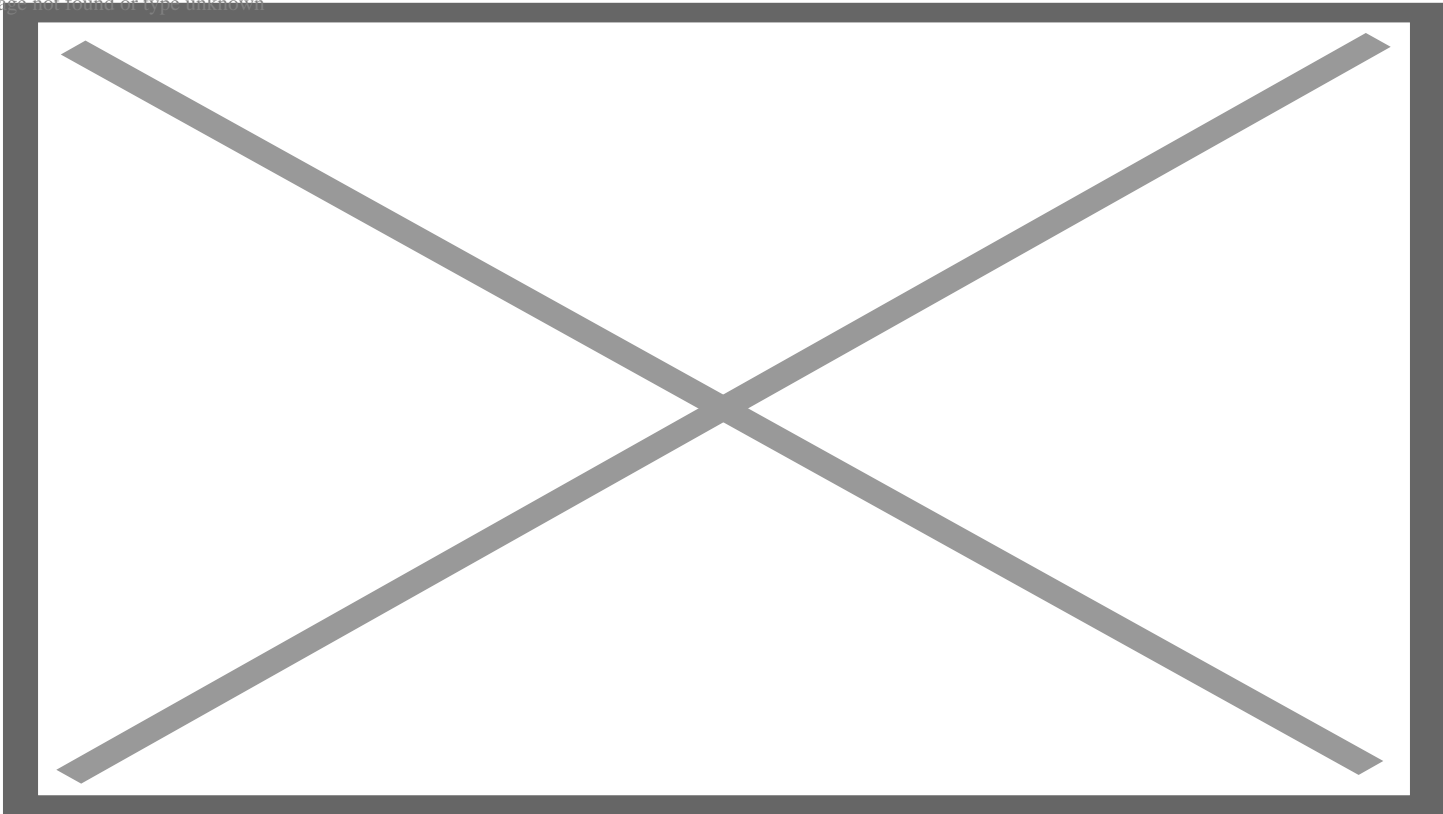


Fotos: Marisela Presa

Por: Marisela Presa*

El Parque Solar Fotovoltaico la Sabana en Bayamo, Granma es el tercero de su tipo en el país en quedar enlazado al Sistema Electroenergético Nacional al celebrarse en sus predios el acto de inauguración de la obra con la presencia del comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez.

El proyecto, con capacidad de generación de 21,8 MW en el momento y más de 120 MW diarios constituye un paso significativo en el empleo de las fuentes renovables de energía, que este año en la provincia, es de cuatro instalaciones similares.



La jornada sirvió de contexto para reconocer a 15 trabajadores destacados en esta inversión en entidades como Copextel, Coingex y , Empresa Eléctricale, estímulos entregados por Vicente la O Levy, Ministro de Energía y Minas y Ayenis Ávila Fuentes, Secretaria General del Sindicato Nacional del ramo.

También otras 15 empresas recibieron reconocimientos por su aporte a la obra, entregados por el Ingeniero Mario Castillo Salas, Director Adjunto de la Unión Eléctrica y Migdalia Josefa Barreiro, Secretaria General de la CTC en la provincia.

Fueron reconocidas la División de COPEXTEL, la Empresa COINGEX, la Unidad Empresarial Geysel Granma , la Empresa de Fuentes Renovables de Energía, UEB Transcontenedores Granma, la Dirección provincial del INDER, la Agencia GeoCuba, la de Servicios de Seguridad Integral, SEISA, y la de automatización integral CEDAI.

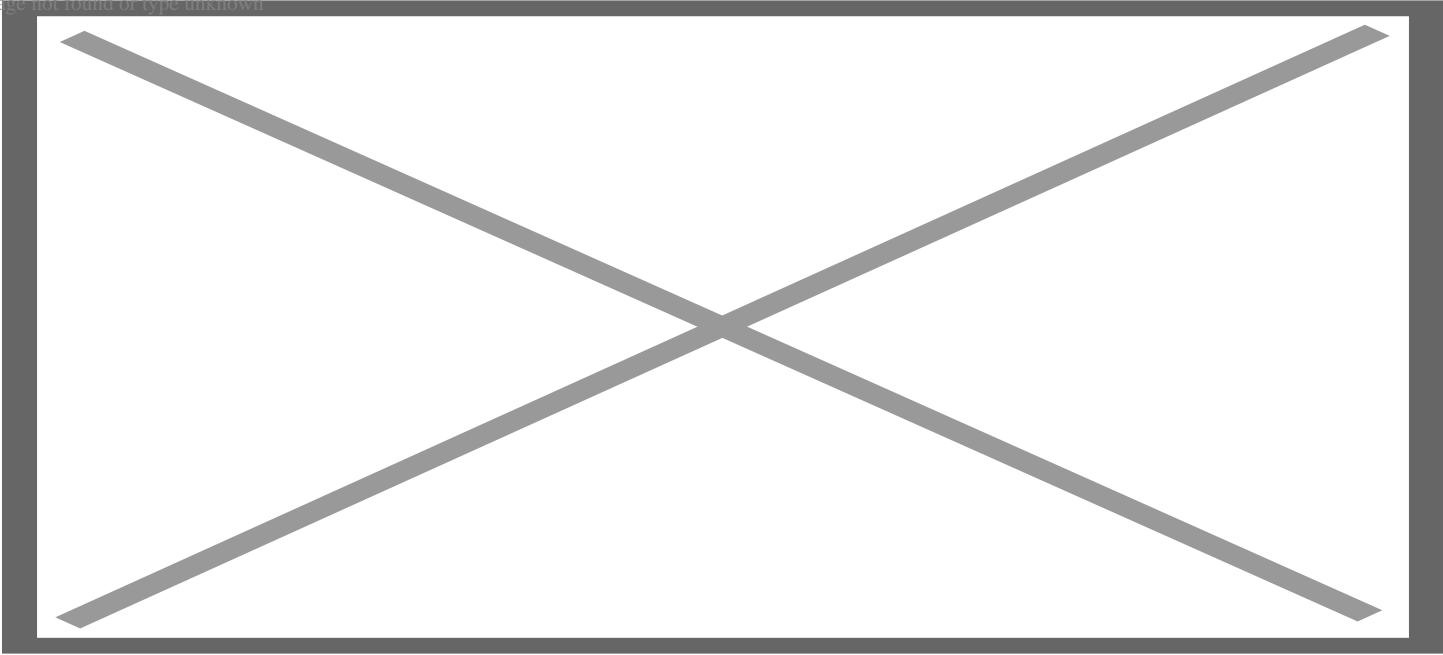
El ingeniero Geider Mompié Rodríguez, Director de la Empresa Eléctrica Granma, recibió el reconocimiento a nombre de su entidad, responsable del proceso inversionista, al cumplir el cronograma de ejecución y presupuesto previstos, en esta compleja obra. El estímulo fue entregado por el Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez y las máximas autoridades de Partido y Gobierno de la provincia.

Yudelkis Ortiz Barceló Primera Secretaria del Partido en Granma, intervino en el acto y calificó la obra de infinito amor . Reconoció además el trabajo de todos los ejecutores , la calidad de la terminación y la trascendencia del aporte energético y económico y ambiental que representa.

El Parque Solar Fotovoltaico la Sabana, tuvo un costo de un millón 141 mil pesos en moneda nacional, así como de 16 millones en tecnología importada.

La dirigente destacó que cada uno de estos parques en construcción en este territorio tiene la posibilidad de cubrir cerca del 20 por ciento de la demanda de energía, en el consumo del mediodía , en la provincia de Granma

Image not found or type unknown



La dirigente precisó que la construcción transcurrió en un escenario desafiante, con problemas climatológicos y sismos, que demandaron el máximo de cada trabajador y de las empresas cooperantes.

También se enfrentaron otros desafíos, como la manipulación mediática y ataques en las redes sociales, todo contrarrestado con la actitud y voluntad de seguir avanzando en la construcción y entrega en parámetros la obra.

En el acto también estuvieron presentes integrantes del equipo de Técnicos Asesores de la República Popular China quienes dieron la puesta en marcha a este sistema de generación fotovoltaica, que contribuye a la transformación de la matriz energética de Cuba hacia las energías renovables.

El país debe entregar en este año Mil coma 6 megawatts de energía eléctrica a partir de sistemas fotovoltaicos, la mayoría de los parques ya en ejecución.

La inauguración de la Sábana también tuvo un acompañamiento cultural de altura con interpretación en pequeño formato de la Orquesta Sinfónica San Salvador de Bayamo, el solista Yoel Ferrá, repentista, estudiantes de la escuela de Arte Manuel Muñoz Cedeño, y solistas como Teniente Rey y Ary Rodríguez.

***corresponsal de Radio Habana Cuba en Granma**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/379252-inaugurado-en-bayamo-el-tercer-parque-solar-fotovoltaico-de-su-tipo-en-el-pais-fotos>



Radio Habana Cuba