

Díaz-Canel recorre centros económicos en municipio capitalino Cotorro (+Foto)

Image not found or type unknown

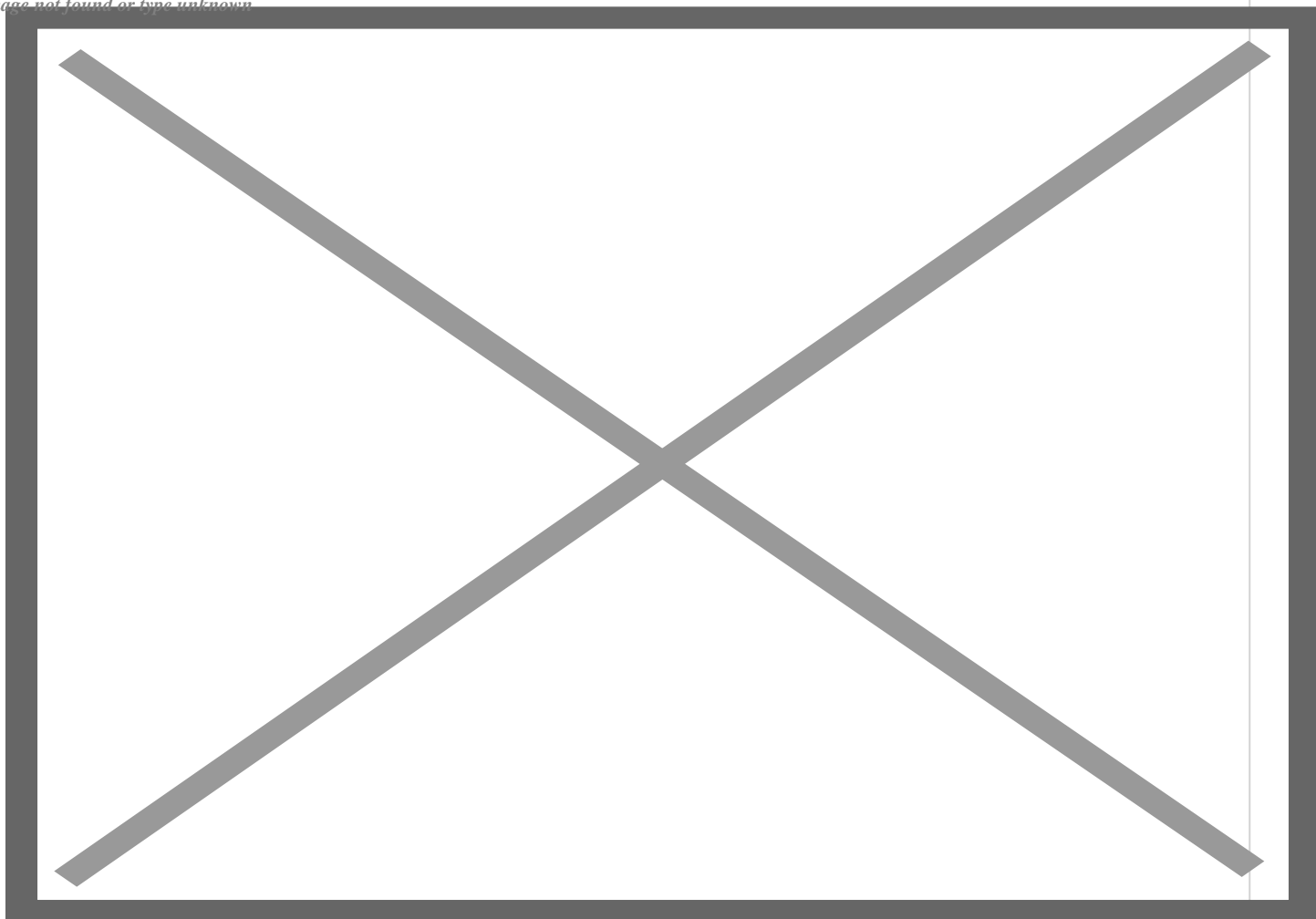


Foto: @PresidenciaCuba

La Habana, 11 jul (RHC) Miguel Díaz-Canel, Primer Secretario del Partido Comunista de Cuba y Presidente de la República, visitó este jueves el capitalino municipio de Cotorro, para dar continuidad a los recorridos de trabajo que desde principios de 2024 realiza por el país.

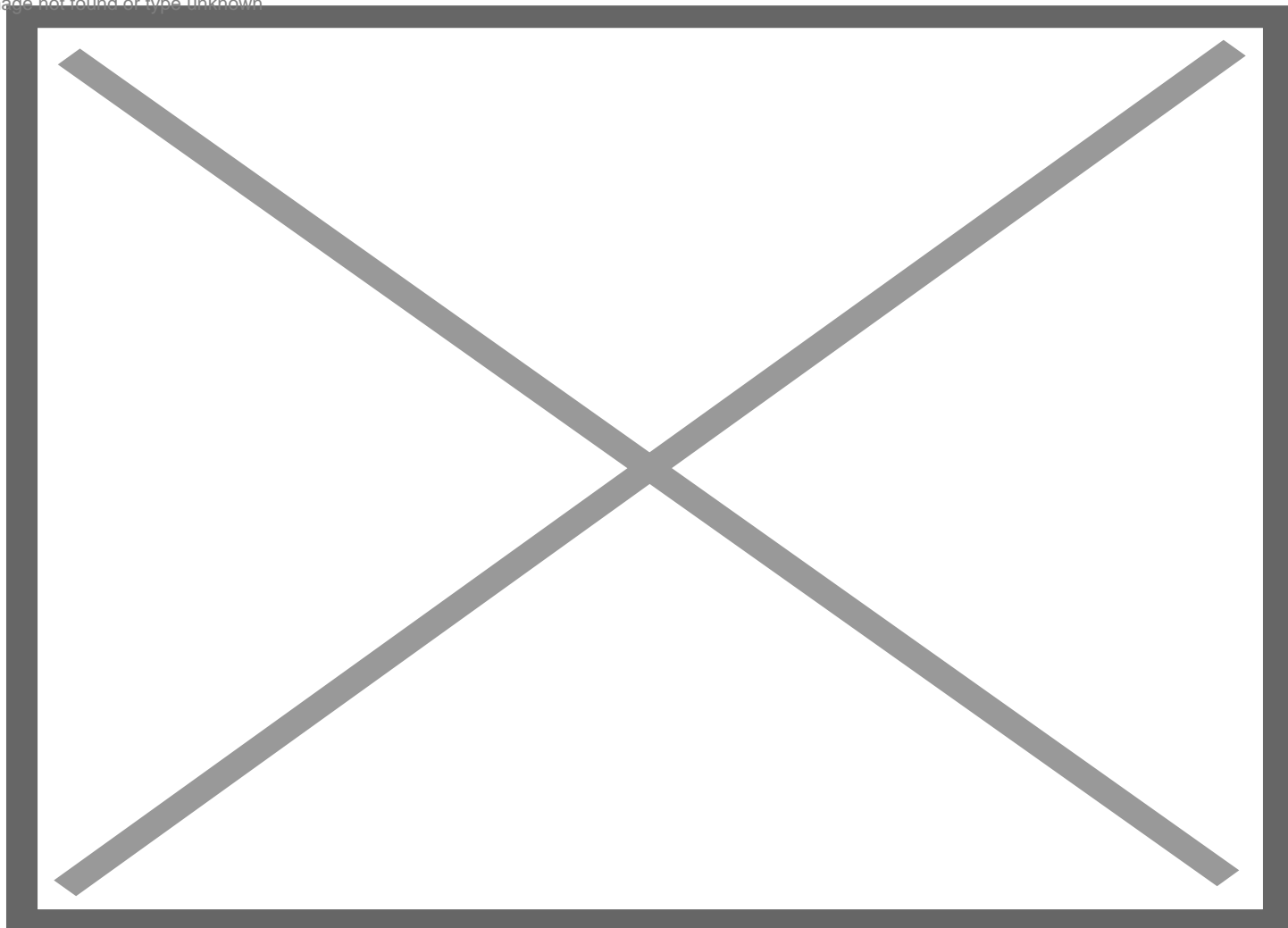
Según informó la Presidencia en X, junto a Roberto Morales Ojeda, miembros del Buró Político y secretario de Organización del Comité Central del Partido Comunista de Cuba, el primer mandatario llegó hasta el área donde se ejecuta la inversión de un nuevo parque solar fotovoltaico.

La obra, que comenzó el pasado mayo, contribuirá con 21.8 megawatts (MW) al Sistema Eelctroenergético Nacional y significará una fuente sustancial de ahorro de combustible y cuenta con todos los recursos para su ejecución y posterior puesta en marcha, prevista para finales del presente año.

Se prevé que el parque fotovoltaico se convierta en una fuente sustancial de ahorro de combustible.

El jefe de Estado se dirigió hasta la vaquería Pradera Verde, perteneciente a la Empresa Agropecuaria Bacuranao, entidad que cuenta con unos 14 meses atrás aquí inició un programa de desarrollo bufalino que se ha ido consolidando.

Image not found or type unknown



Díaz-Canel recorrió áreas de esparcimiento y el consultorio médico de la comunidad Nueva Creación, barrio en transformación de unos dos mil habitantes, donde dialogó con pobladores sobre las nuevas medidas aprobadas para el control de los precios.

Hasta el momento las máximas autoridades partidistas han recorrido 76 de los 168 municipios del país siendo el Cotorro es el sexto municipio del visitado en la capital luego de Arroyo Naranjo, Boyeros, La Lisa, La Habana del Este y Playa.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/359821-diaz-canel-recorre-centros-economicos-en-municipio-capitalino-cotorro-foto>



Radio Habana Cuba