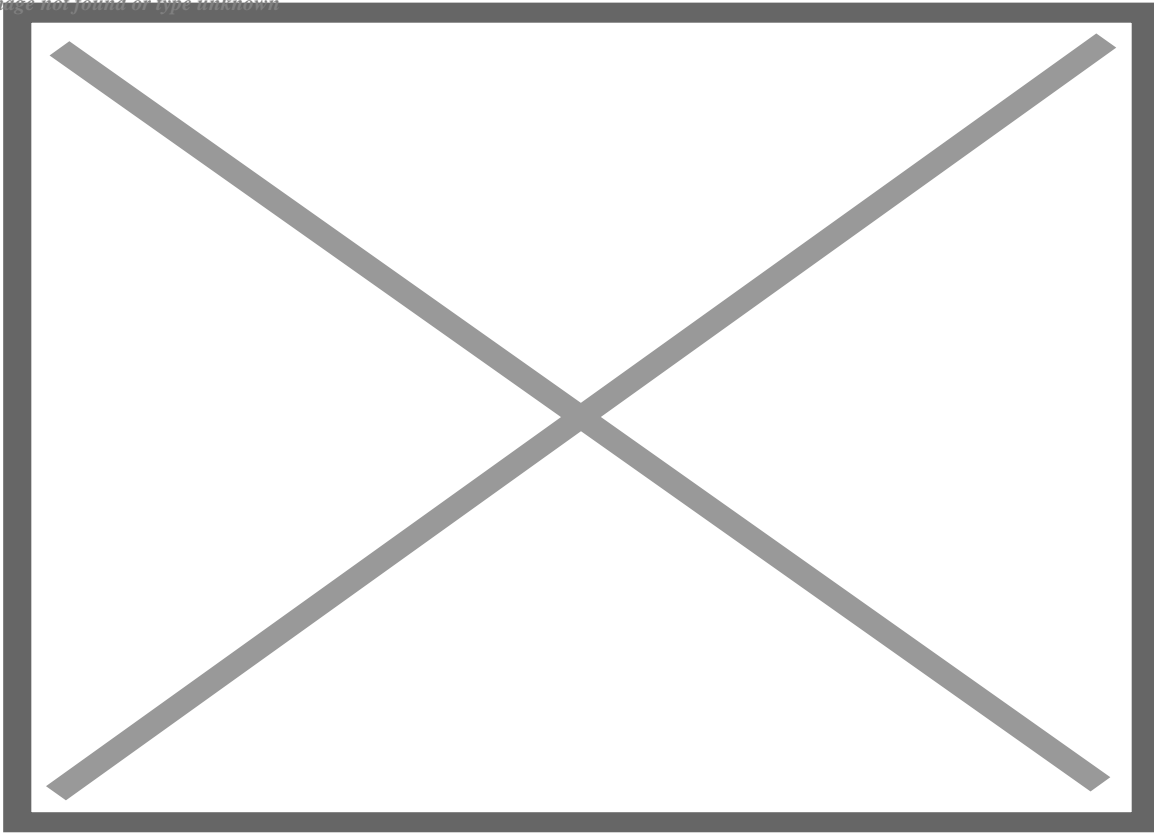


Cuba desarrolla intenso programa inversionista para el 2023 (+Fotos)

Image not found or type unknown



Gil Fernández recordó que en los últimos meses entraron en funcionamiento nuevas líneas tecnológicas para la producción de confitería, café, cerveza y derivados del cacao.

Foto: Marcelino Vázquez

Por Fidel Rendón

En medio de un contexto caracterizado por la escasez de divisas y de recursos materiales, un recrudescido bloqueo estadounidense y lenta recuperación de la economía, en el primer semestre Cuba puso en explotación un grupo de inversiones importantes, algunas de las cuales concluyen en el año.

Durante la reciente sesión ordinaria de la Asamblea Nacional del Poder Popular, tanto en comisiones de trabajo como ante el plenario, los diputados analizaron el informe presentado por el Ministerio de Economía y Planificación (MEP) que señala las mejoras en los programas hidráulicos, energético y de la vivienda, al igual que en la transportación de pasajeros y en las industrias alimentaria y biofarmacéutica.

En correspondencia con los objetivos planteados para la segunda etapa del Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social 2030, en la primera mitad del actual año se instalaron 26 mil 960 metrocontadores en tanto se prevén otros 65 mil 500 al finalizar el calendario.

El Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos prevé, además, la reposición de 208 equipos de bombeo de agua y desinfección, con lo cual se beneficia una población de 247 mil 400 personas residentes en las cabeceras provinciales de Pinar del Río, Mayabeque, Las Tunas, Holguín, Granma y Santiago de Cuba.



El informe expuesto ante el Parlamento por Alejandro Gil Fernández, vice primer ministro y titular del MEP, subraya que, con vistas a mejorar el abasto de agua a 481 mil 342 cubanos, el programa de cambio de matriz energética cerró el semestre con la reposición de 169 equipos de bombeo, y la aspiración es llegar a la cifra de 722 ubicados en 87 municipios del país.

Como parte de las inversiones de la primera mitad del 2023 se planifica terminar 238 kilómetros de redes y conductoras de abasto del preciado líquido, y 62 kilómetros para el saneamiento.

Existe el compromiso de concluir en el año, 510 kilómetros de redes y conductoras de abasto de agua, que beneficiarán a 39 mil habitantes, y 108 kilómetros para el saeamiento con impacto positivo en más de un millón 200 mil habitantes.

Un gigantesco programa como el de los Trasmase contempla acciones constructivas que van a permitir poner bajo riego 40 hectáreas de arroz y cultivos varios en la oriental provincia de Holguín, fundamentalmente, según el titular de Economía y Planificación.

Gil Fernández recordó que en los últimos meses entraron en funcionamiento nuevas líneas tecnológicas para la producción de confitería, café, cerveza y derivados del cacao, y a estos resultados se adicionan para el segundo semestre pastas alimenticias, aguas y siropes.



Otra inversión estratégica la asume la Fábrica de Muebles Sanitarios, de Holguín con el compromiso de entregar en el 2023 unos 105 mil juegos de muebles sanitarios, destinados en lo fundamental a hoteles y a la vivienda.

También para el país resultó esperanzador de que en la Siderúrgica José Martí (Antillana de Acero), de la capital, en mayo pasado se pusiera en marcha la acería eléctrica y otros objetos de obra, fruto de la colaboración de la Federación Rusa.

Se estima al cierre del año una producción de alrededor de 35 mil 800 toneladas de palanquilla, a la vez que se planifica concluir allí la obra civil del Laminador 250 y la entrega de la inversión en el 2024.

En tanto, la industria biofarmacéutica pondrá este año en marcha inversiones en el Instituto Finlay de Vacunas, para el desarrollo, producción y transferencia de la vacuna contra COVID-19 y Neumococo; en los laboratorios AICA en la recapitalización de LIORAD FASE II, y la línea de supervisión y envase en la entidad '8 de Marzo'.

Otras obras planificadas para el presente calendario es el Laboratorio de microbiología de la empresa farmacéutica 'Reinaldo Gutiérrez' (MEDSOL), y las líneas de producción de huevos, pollos y cerdos en el Centro para la producción de animales de laboratorio (CENPALAB).

La reciente puesta en explotación del Ferry destinado al tráfico Nueva Gerona - Batabanó, con capacidad para transportar 430 pasajeros por viaje y 233 toneladas de carga, se inscribe entre las inversiones significativas del actual año.

Respecto a la vivienda se planifica la terminación al cierre del primer semestre de 8 mil 736 inmuebles, a la par que hasta el 15 de junio se recuperaron 34 mil 831 de las 104 mil 593 casas afectadas como resultado de los últimos eventos climatológicos, lo que representa el 33%.



Aunque el Ministerio de Energía y Minas y en especial la Unión Eléctrica ofrecieron a los diputados una actualización sobre la recuperación de las capacidades de generación, el programa energético recibió un grupo de motores de fuel oil, de los cuales se instalaron 93, lográndose poner en explotación 148,8 MW de generación.

En este primer semestre se ejecutaron 34 manufacturas de motores diésel, que permitieron recuperar 68,0 MW, capacidades aportadas al Sistema Eléctrico Nacional.

Asimismo se amplió la capacidad de extracción con tres pozos de gas natural acompañante, en la Zona de Puerto Escondido, con lo cual se logra el suministro de alrededor de 600 mil metros cúbicos, que representa un incremento en la generación eléctrica de 75,0 MW.

Además, en el transcurso del año, mediante la interconexión del gaseoducto del Fraile se recuperarán 130 mil metros cúbicos de gas natural, lo que permitiría completar una capacidad de generación de 20,0 MW en las plantas de ENERGAS de Puerto Escondido y Boca de Jaruco. **(Tomado de la [Agencia Cubana de Noticias](#))**

<https://www.radiohc.cu/especiales/exclusivas/329879-cuba-desarrolla-intenso-programa-inversionista-para-el-2023-fotos>



Radio Habana Cuba