

Acometen construcción de nuevo gasoducto en el litoral norte de Cuba



La Habana, 2 abr (ACN) La construcción de un gasoducto en la zona comprendida entre la batería de Yumurí y la planta de Puerto Escondido, en el litoral norte occidental de Cuba, contribuirá a elevar la disponibilidad de gas natural.

Intensas jornadas de trabajos sol realizan los trabajadores de la Empresa de Transporte de Hidrocarburos y Derivados por Ductos para dejar a punto los 13 kilómetros de redes soterradas previstos en los planes de desarrollo de la economía cubana para el sector energético en el presente año.

Manuel Garay, director general de la entidad, señaló que las obras marchan según el cronograma de ejecución previsto para las labores de desbroce de marabú, tendido de los viales, zanjeado, soldaduras y revestimiento de las estructuras de acero al carbono de 20 pulgadas que serán colocadas.

Explicó que son trabajos a cielo abierto que demandan una milimétrica precisión, los cuales requieren del empleo de tecnologías de primer mundo para poder garantizar la hermeticidad de las tuberías por las cuales circulará el gas a altas presiones.

El proceso se lleva a cabo en dos frentes para aprovechar las bondades del clima y las condiciones específicas del terreno en el cual se ejecuta el proyecto, aseveró a la Agencia Cubana de Noticias el ingeniero Lincón Irán Rivero Rosales, jefe de la obra.

Precisó que esta inversión posibilitará disminuir la contaminación del medio ambiente, ahorrar divisas por la compra de combustible para la generación eléctrica y asegurar mayor cobertura de gas para ser entregado a la población de la capital cubana, una vez procesado.

Actualmente la entidad acomete otras tareas encaminadas a diversificar su objeto social, como son el arrendamiento de almacenes, el transporte de áridos y la reparación de equipos y medios de transporte, entre otros.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/89238-acometen-construccion-de-nuevo-gasoducto-en-el-litoral-norte-de-cuba>



Radio Habana Cuba