

Avanza Cuba en el desarrollo de su infraestructura hidráulica



Ciego de Ávila, 9 ago (RHC) Cuba completará antes de que finalice el año los surtidos principales para el desarrollo de la infraestructura hidráulica con el montaje en esta provincia de una moderna línea capaz de fabricar tubos de mil 200 milímetros de diámetro, primera de su tipo en el país.

Las partes y piezas se encuentran a pie de obra y se espera comenzar la fase de puesta en marcha en el último trimestre del 2018, según dijo Hiorvanys Espinosa Pérez, director de la empresa Ciegoplast, donde está listo el lugar para iniciar el montaje, destaca el diario Granma.

El directivo expresó que, entre otros elementos, llegaron a la entidad las mesas receptoras, los calibradores, las matrices y la extrusora, esta última una de las máquinas principales, en tanto es la encargada de procesar a gran presión y alta temperatura la materia prima que llega a ella en forma de gránulos y que después es transformada en los tubos de polietileno de alta densidad.

La nueva inversión, valorada en más de dos millones de pesos, elevará la capacidad de procesamiento de materia prima de la fábrica de 21 toneladas al día a unas 45, permitirá la fabricación de conductos desde los 90 milímetros de diámetro hasta los 1 200, y se suma a otras de inyección y de conexiones para la fabricación de y, t, crucetas, codos y elementos especiales.

Hasta ahora en las otras dos fábricas de su tipo: Hidroplast, en La Habana, y Holplast, en Holguín, solo elaboran tuberías de hasta mil milímetros de diámetro, por lo que la fábrica avileña permitirá al país diversificar los surtidos y disminuir al mínimo las importaciones de este tipo de caño de grandes diámetros, muy empleado para conducir agua en los sistemas de trasvase, sobre todo en aquellos donde se requiere construir conductoras a través de túneles.

En funcionamiento desde hace casi dos décadas, Ciegoplast benefició hasta ahora cientos de obras en todas las provincias cubanas, entre las que se incluyen sistemas hidráulicos en Mayabeque, Ciego de Ávila, Las Tunas, Santiago de Cuba, los destinos turísticos Jardines del Rey; Cayo Santa María, en Villa Clara; Guardalavaca, en Holguín; Cayo Cruz, en el norte de Camagüey, y la Zona Especial de Desarrollo Mariel, en Artemisa, entre otras.

También se vincula al proyecto de saneamiento de la bahía de La Habana y del río Almendares, con la producción y emplazamiento de barreras flotantes destinadas a la retención de los sólidos, aceites u otros líquidos suspendidos en el agua

(Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/168574-avanza-cuba-en-el-desarrollo-de-su-infraestructura-hidraulica>



Radio Habana Cuba