Última actualización: Lunes, 07 Septiembre 2020 11:15

Visto: 1628



Nuevitas, 6 sep.- Con intervención en obras de casi todo el ámbito socioeconómico, el proyecto de iniciativa de desarrollo local Corte Ecológico y Trabajos Subacuáticos (CETA), nacido en este municipio, impacta de manera eficiente en los ingresos de la provincia de Camagüey al aportar, hasta julio último, más de tres millones de pesos cubanos convertibles (CUC).

Carlos Alberto Ojeda Pérez, jefe del proyecto, informó a la Agencia Cubana de Noticias que esa cifra supera lo previsto para la etapa en un 72, 3 por ciento, en tanto las ventas netas lograron un 77, 3 por ciento por encima de lo planificado, a lo cual contribuyeron las contrataciones realizadas con entidades de todo el país.

Entre las labores realizadas, en esta etapa se incluyen trabajos de demolición y corte de estructuras, minimizando el impacto negativo al medio ambiente, y de manera subacuática, como en la Zona Especial de Desarrollo Mariel (ZED), en Artemisa, la Termoeléctrica 10 de Octubre y la Empresa de Cemento 26 de Julio, estas últimas ubicadas en el área industrial nuevitera, precisó.

Otros encargos, dijo, correspondieron a la limpieza de la cisterna de la Sala de Nefrología del hospital provincial universitario Manuel Ascunce Domenech de Camagüey, y la instalación en el mar, por solicitud de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba, de un bitubo para el paso de los cables de fibra óptica en dos atraques en Cayo Cruz.

Notable aporte económico de proyecto de desarrollo local oriundo de Nuevitas

Última actualización: Lunes, 07 Septiembre 2020 11:15

Visto: 1628

Ojeda Pérez, valoró que la sustitución de importaciones constituye un aporte medular de CETA al facilitar la disminución del consumo de generación de energía en las termoeléctricas por concepto de la limpieza de los filtros de agua de mar, lo cual permite ahorrar más combustible a partir del óptimo funcionamiento de las turbinas generadoras para aumentar la eficiencia industrial.

De igual modo, los 24 trabajadores que conforman el proyecto, todos directos a la producción, economizan sus gastos a partir de la propia fabricación de las herramientas y recursos que utilizan, incluso a partir del reciclaje de materias primas, lo cual le confiere un valor a su equipamiento con un costo en el mercado internacional de hasta más de 140 mil dólares.

Actualmente están inmersos en labores vinculadas a la inversión de una nueva planta generadora de energía en la ZED, en la ampliación del puerto de cruceros de La Habana y continúan realizando los encargos en la Termoeléctrica 10 de Octubre y la Empresa de Cemento, de Nuevitas.

Con seis años de creado, desde el 2014 hasta el 2019, el proyecto Corte Ecológico y Trabajos Subacuáticos, reportó ingresos superiores a los nueve millones de CUC, con un crecimiento sostenido que avala su quehacer a partir de la eficiencia económica adquirida y su impronta en provincias como Pinar del Río, Artemisa, La Habana, Matanzas, Cienfuegos, Ciego de Ávila y la propia Camagüey. (Yaniuska Macías Rivera/Tomado de www.acn.cu)