

Comenzaron acciones constructivas del crematorio de Sancti Spíritus

Desde hace algunos días fuerzas de la Dirección Provincial de Servicios Necrológicos iniciaron los trabajos de limpieza y acondicionamiento del área para dar paso a la etapa inversionista, valorada en más de 25 millones de pesos

Rosa Blanco Martínez

Tras varios intentos por ejecutar el crematorio de cadáveres y restos óseos de la provincia de Sancti Spíritus, finalmente se aprobó el comienzo de su construcción en un área aledaña al sanatorio que atiende a pacientes con VIH, en la zona conocida como La Rosita, en la cabecera provincial.

En declaraciones a *Escambray* Yoel Aquiles Martínez, director provincial de Servicios Necrológicos, explicó que desde el pasado mes de noviembre comenzaron las labores de desbroce de maleza, limpieza y recogida de escombros, así como la desobstrucción de una zanja de drenaje y la siembra de parte de las áreas verdes que embellecerán el entorno, acciones protagonizadas por los obreros de esta entidad pertenecientes a varios municipios espirituanos.

“Por suerte, se nos aprobó el proyecto utilizando una instalación que perteneció a la Dirección de Salud y desde hace años estaba subutilizada, por lo que se puede avanzar sobre lo construido para dar forma a lo que será el crematorio”, aclaró Aquiles Martínez.

Explicó, además, que durante varios años estaba protegido en los almacenes de su entidad el horno de restos óseos con su chimenea, por lo que se espera comenzar con el montaje del mismo a principios del 2026. Para ello se cuenta con la experiencia de una brigada especializada que se dedica a la instalación de equipos

de crematorios perteneciente a Acinox, la cual se subordina al Grupo Industrial de Siderurgia de La Habana.

El directivo se refirió a las ventajas que traería para la provincia contar con su propio incinerador al ser de las pocas que no disponen de este servicio en el país. Igualmente, añadió que el mismo estaría ubicado a unos 5 kilómetros del centro histórico de la villa, relativamente apartado de la urbanidad, pero con fácil acceso de los familiares que deseen acompañar a su fallecido.

“Estamos hablando de un horno que funcionaría con gas —comenta Aquiles Martínez—, el cual no desprende partículas al medio ambiente, pues lleva en su torre dos quemadores: uno debajo en lo que sería la estufa y el otro en la parte alta de la chimenea, por lo que el riesgo de contaminación y el hedor son nulos”.

El crematorio de Sancti Spíritus se ejecutará a un costo superior a los 25 millones de pesos y contará con servicio eléctrico mediante paneles solares para que funcione las 24 horas, además de disponer de otros servicios, como la capilla para rituales o cultos religiosos, un jardín, cafetería, almacenes y otras áreas que lo distinguirán de los del resto del país.

Asimismo, dijo que al disponer aquí de este novedoso servicio necrológico se evitaría tener que acudir a otros territorios como Camagüey, Ciego de Ávila, Villa Clara, Cienfuegos o Matanzas para realizar la cremación, lo cual implica un alto costo por concepto de transportación.



Los trabajos de limpieza y acondicionamiento del lugar para el crematorio incluyeron la siembra de parte de las áreas verdes. /Foto: Yoel Aquiles

Universidad espirituana apuesta por el talento joven

El proyecto de investigación territorial Desarrollo del Talento para el Estudio de las Ciencias Exactas y Naturales, dirigido a estudiantes del IPVCE Eusebio Olivera, llega al cierre de su primera etapa con resultados prometedores



El proyecto estimula a estudiantes y entrenadores para desarrollar el talento. /Foto: Facebook

Gabriela Estrella Cañizares

A tres años de su puesta en marcha, el proyecto de investigación territorial Desarrollo del Talento para el Estudio de las Ciencias Exactas y Naturales para estudiantes del IPVCE Eusebio Olivera llega al cierre de su primera etapa este mes de diciembre tras el cumplimiento de sus principales objetivos y los prometedores resultados que presenta para seguir potenciando el talento de los estudiantes espirituanos.

El doctor en Ciencias Andel Pérez González, profesor titular de la Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez (UNISS) y jefe del citado proyecto, precisó: “Hemos concretado ocho resultados en informes de investigación, uno más de lo que habíamos previsto, entre ellos sistematizaciones teóricas y parciales que profundi-

zan en el estado actual del proceso de atención a estudiantes con talento en Sancti Spíritus, estrategias pedagógicas para el desarrollo de la cultura científica y la introducción de los resultados obtenidos, además de la elaboración de un compendio de materiales metodológicos y docentes que ya está en manos de profesores y estudiantes”.

Durante estos tres años de actividad, el proyecto se presentó en eventos nacionales e internacionales como Universidad, Didáctica de la Ciencia, Pedagogía y la Conferencia Científico Internacional de la UNISS Yayabociencia.

Asimismo, se concretaron ocho publicaciones científicas, una de ellas en la revista *Pedagogía y Sociedad*, mientras las restantes se encuentran en proceso de arbitraje.

“El proyecto supuso una

oportunidad para la superación de los profesionales implicados; formamos un nuevo máster en ciencias, cuya tesis se centró en la elaboración de un software para el entrenamiento de los educandos en geometría, también resultó el trabajo de diploma de un estudiante de Educación en Biología y, ahora, estamos inmersos en la formación de seis nuevos doctores en ciencias, tres procedentes de la UNISS, dos del IPVCE y uno de la Dirección Municipal de Educación en Trinidad, todos vinculados a la formación del talento y la cultura científica”, confirmó Pérez González.

Un proyecto que incentivó el interés de la comunidad educativa en estos temas y que, al cierre de su primera etapa, tiene un nuevo objetivo centrado en la identificación de los estudiantes con talento para el cual ya se trabaja en una tesis doctoral.