

Contacto de Prensa:

Lic. David Esteva
Gerente de Comunicaciones Corporativas
Telf.: +58 212-935.4895/4896/4890
Cel.: +58 412-232.0196
david.esteva@tecnomatrix-ca.com

Construcción de Morgues en Venezuela avanzan según lo planificado

De manera mancomunada y con financiamiento de diversos entes gubernamentales actualmente se adecuan y construyen modernas áreas de anatomía patológica y morgues con miras a mejorar los servicios prestados a la ciudadanía

Caracas 17 de agosto de 2010.- “Contrario a lo que algunos medios han publicado recientemente sobre las morgues en Venezuela, en los últimos años el gobierno bolivariano liderado por Hugo Chávez Frías, ha encomendado diversos proyectos y realizado importantes inversiones en materia de adecuación y construcción de Morgues, así como de Unidades de Anatomía Patológica en diferentes estados del país, a través del Ministerio de la Salud, del Ministerio para Relaciones Interiores y Justicia, el Instituto Venezolano de los Seguros Sociales, la Fundación de Edificaciones y Equipamiento Hospitalario, e incluso, a través del Ministerio del Ambiente”.

La anterior afirmación corresponde a Emilio Prieto, Gerente de Relaciones Institucionales de Tecnomatrix, C.A., empresa venezolana que el año pasado estuvo a cargo de la adecuación y equipamiento de la Unidad de Anatomía Patológica y Morgue del Hospital Dr. Jesús Yerena, ubicado en el sector Lídice en la parroquia La Pastora de Caracas y que recientemente culminó la remodelación y equipamiento de una obra similar en el Instituto Autónomo Hospital Universitario de los Andes (IAHULA), ubicado en el barrio Obrero de la ciudad de Mérida.

“Nosotros hemos visto de cerca los esfuerzos que las instituciones gubernamentales están haciendo para conseguir los recursos económicos que hacen viable obras de gran envergadura y con equipos de última generación como lo son las Morgues y las Unidades de Anatomía Patológica”, dijo Prieto, al tiempo que informó que además de las morgues ya culminadas en el Hospital de Lídice y del Iahula (pendiente sólo por ajustes técnicos finales), se ha avanzado satisfactoriamente en un 80% en las de Coro (Hospital “Dr. Alfredo Van Grieken”) y Valera (Hospital Universitario “Dr. Pedro Emilio Carrillo”).

“De hecho los equipos ya están en cada uno de esos centros de salud y sólo falta terminar las infraestructuras. Hay que recordar que los recursos no son infinitos y que se reciben según la disponibilidad y nivel de prioridades del ente financiador, en este caso, de Fundeeh”, expresó Prieto.

Asimismo, el Gerente de Relaciones Institucionales de Tecnomatrix resaltó la preocupación y el interés mostrado por la directora de Fundeeh, Ing. Carmen Espósito, quien sigue haciendo las diligencias para conseguir los recursos necesarios y asignarlos según las prioridades.

“Por nuestra parte, ya hicimos entrega de los proyectos para la adecuación y modernización de las unidades de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Maracaibo (estado Zulia), del Hospital “Antonio María Pineda” en Barquisimeto y del Hospital “Egidio Montesinos” en El Tocuyo (ambos en el estado Lara), de los cuales los equipos ya se encuentran en el país”, comentó Prieto.

Y como muchas veces se desconocen los esfuerzos y avances que se hacen en la materia, Prieto comentó que en la Gerencia de Proyectos especiales del Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, se encuentran los estudios y proyectos para la adecuación y equipamiento de la Morgue del Hospital General de San Carlos “Dr. Egor Nucete”, en el estado Cojedes, así como los del Hospital Militar Naval y del Hospital Materno Infantil ubicados en la parroquia de Catia La Mar y en Macuto, respectivamente, del estado Vargas.

Para finalizar, el vocero de Tecnomatrix informó que a través del lineamiento directo del coronel Carlos Rotondaro Cova, presidente del Instituto Venezolano de los Seguros Sociales (IVSS) se está haciendo un diagnóstico minucioso de las necesidades de equipamiento en Anatomía Patológica y Morgues, dentro de la red de centros que están bajo su administración.

Morgue del Hospital de Lídice, Caracas

Con una inversión de casi dos millones 600 mil bolívares fuertes se culminó el año pasado la remodelación de las áreas e infraestructura física de Anatomía Patológica y Morgue del Hospital Dr. Jesús Yerena, ubicado en el sector Lídice en la parroquia La Pastora en Caracas. La Morgue fue dotada de 2 Cámaras Mortuorias para conservar 4 cuerpos, así como todo el equipamiento necesario que garantiza el minucioso trabajo de los médicos patólogos.

Morgue del Iahula, Mérida

Apenas faltan unos ajustes técnicos de chequeo para hacer la entrega de la remodelación y acondicionamiento de la Morgue del Instituto Autónomo Hospital Universitario de los Andes (IAHULA), afirmó Emilio Prieto, gerente de Relaciones Institucionales de Tecnomatrix, empresa encargada de la obra que cuenta con una Morgue con 6 cámaras mortuorias modulares para conservar 18 cuerpos, 4 mesas de autopsias con sistema de elevación y aspiración, 4 mesas de disección, 4 carros (2 para transporte de cadáveres y 2 hidráulicos para elevación y colocación en las cámaras). Además, la Morgue posee todo lo necesario para guardar materiales estéril, 2 bateas para lavados medicales, 2 mesas de trabajo, 2 esterilizadores, entre otros equipos indispensables para mantener la bioseguridad del área y resguardar la salud del personal de trabajo, conformado usualmente por médicos y técnicos forenses, patólogos, antropólogos y odontólogos.

Esta intervención cuyo monto asciende a casi tres millones setecientos mil bolívares fuertes, ha contado con el seguimiento y control por parte del director del Iahula, Dr. Carlos Ramón Marín, quien ha resaltado en numerosas oportunidades el apoyo que el gobierno bolivariano y socialista del estado Mérida, liderado por Marcos Díaz Orellana, le ha otorgado al sector salud para el fortalecimiento de ese nosocomio, convirtiéndolo en referencia en el occidente del país.

Acerca de Grupo Tecnomatrix, C.A.

Grupo Tecnomatrix se define como un grupo de empresas venezolanas, dedicadas a la creación y ejecución de proyectos de desarrollo sostenible, enfocadas a ofrecer las soluciones más eficientes tecnológicamente, bajo rigurosos estándares de calidad. De allí que han dividido sus áreas de acción en cuatro divisiones estratégicas: 1) Fabricación de Sistemas Constructivos 2) Construcción en General 3) Dotación de equipos médicos y mantenimiento técnico sostenido 4) Productos Agroindustriales y Alimenticios.