

**Contacto de Prensa:**

Lic. David Esteva  
Gerente de Comunicaciones Corporativas  
Telf.: +58 212 935.4895 / 4896 / 4890  
Cel. +58 412 232.0196 / 424 204.0069  
david.esteva@tecnomatrix-ca.com

## **Alcalde de Sotillo inaugura escuela primaria en zona rural “Valle Las Carmelitas”**

**Caracas, 17 de diciembre de 2009.-** Como modelo piloto de un novedoso sistema constructivo modular que garantiza tiempos de ejecución en menores plazos, fue inaugurada la Escuela Primaria “Las Carmelitas”, la cual permitirá que más de 200 niños de la zona rural del Valle Las Carmelitas de Puerto La Cruz (Edo. Anzoátegui, Venezuela), tengan un lugar adecuado para su proceso de aprendizaje y desarrollo.

La edificación, gestionada por la alcaldía bolivariana del municipio Sotillo, se inició a finales de septiembre del año en curso, con la participación del consejo comunal de la zona y la dirección técnica de Grupo Tecnomatrix, empresa venezolana que desarrolló el proyecto.

“Estamos muy complacidos de la confianza depositada por el alcalde Stalin Fuentes en nuestra tecnología de construcción, pues demuestra que con voluntad política, nuevas tecnologías y la participación de la comunidad, es posible empezar y terminar obras sociales en tiempo y costos razonables”, expresó David Esteva, gerente de comunicaciones corporativas de Grupo Tecnomatrix.

Lo más importante, a juicio de Esteva, es que el sistema modular de paneles de acero galvanizado y concreto interno con que fue realizada la estructura educativa, también poder usarse para asumir proyectos de viviendas dignas o centros de salud de diversa índole.

“Cualquiera puede constatar que se trata de un sistema de construcción rápida y robusta. Y lo mejor, no requiere obreros especializados para hacer la obra, pues garantizamos el adiestramiento básico y la dirección técnica”, dijo el vocero de Grupo Tecnomatrix, al tiempo que destacó el poco tiempo invertido: “Hacer una escuela de 530 mts<sup>2</sup> en 120 días con 30 obreros o levantar una casa en un mes, con apenas 5 trabajadores, es justo lo que necesitan los gobiernos locales y regionales para dar respuestas eficientes a las comunidades de menores recursos”.

La escuela cuenta con oficinas administrativas, tres amplios salones de 50 mts<sup>2</sup> cada uno, un área para habilitar una cocina y un comedor de 120 mts<sup>2</sup>, baños para niños y niñas con sistemas de ahorro de agua, un patio para jugar en el recreo, planta de tratamiento de aguas residuales, tanques de agua potable y hasta un aula “Maternal” de 75 mts<sup>2</sup> para cuidar hasta 40 niños de 0 a 5 años.

### **El Sistema Constructivo**

Está fundamentado en la utilización de paneles con perfiles de acero galvanizado, concreto interno, aislante térmico/sonoro de poliuretano y una lámina fenolítica de alta resistencia para el acabado exterior, los cuales son colocados en una losa de cimentación bajo un sistema de pernos y unidos entre sí con tornillería especial.

Esteva destacó el mínimo mantenimiento que exigen las paredes exteriores y cómo la estructura permite disfrutar una temperatura interna menor (en cinco o siete grados versus la exterior), disminuyendo así el consumo energético. “En resumen, utilizamos

materiales perdurables, de alta resistencia, con cálculos estructurales para soportar sismos, fuertes vientos y la natural exposición ambiental”, comentó.

**Acerca de Grupo Tecnomatrix**

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: 1) Fabricación de Sistemas Constructivos 2) Construcción en General 3) Dotación de equipos médicos y mantenimiento técnico sostenido 4) Productos Agroindustriales y Alimenticios.