

Escuela “Las Carmelitas” presentada como caso de éxito en construcción

Fue visitada la unidad educativa por el alcalde de Nueva Bolivia (Mérida) y por el inspector del Instituto Municipal de la Vivienda de Ejido (Inmuvince)

Puerto La Cruz.- La noticia de la construcción en tiempo record de la escuela “Las Carmelitas”, en no más de 120 días, atrajo la atención de gobernantes locales del estado Mérida, específicamente los alcaldes de los Municipios Tulio Febres Cordero y Campo Elías, quienes aceptaron la invitación para ver de cerca la estructura educativa levantada bajo la actual gestión revolucionaria del Alcalde Stalin Fuentes y gracias al uso de un innovador sistema constructivo de Grupo Tecnomatrix.

El alcalde merideño de Nueva Bolivia, Willian Díaz, confirmó durante su visita, que el sistema modular de paneles de acero galvanizado y concreto interno con que fue realizada la estructura educativa, es una alternativa viable para asumir proyectos tanto de cómodas escuelas, como de viviendas dignas o centros de salud.



“Pude constatar que se trata de un sistema de construcción robusta, y lo mejor, que permite la participación de la comunidad organizada a través de los consejos comunales, pues no requiere obreros especializados para hacer la obra, sino el adiestramiento básico y la dirección técnica de la empresa”, dijo el burgomaestre, al tiempo que señaló estar sorprendido por lo rápido y fácil del proceso constructivo: “Hacer una escuela de 530 mts² en 120 días con 30 obreros o levantar una casa en un mes, con apenas 5 trabajadores, es justo lo que necesitamos para dar respuestas eficientes a las comunidades de menores recursos, con quienes tenemos un compromiso y una deuda social”.

Por su parte, el ingeniero Rubén Prieto, inspector del Instituto Municipal de la Vivienda de Ejido (Inmuvince) perteneciente al Municipio Campo Elías, comentó que: “Es un sistema demasiado bueno, que sirve tanto para zonas de calor como de frío, es de fácil instalación y con materiales perdurables. En nuestro caso, será presentado al Alcalde de Ejido, Pedro Álvarez, quien no pudo venir por compromisos de última hora, pero que seguramente evaluará este sistema como otra alternativa a la mano para enfrentar el déficit acumulado, hoy estimado en el municipio en más de 1400 viviendas”.



Un sueño hecho realidad

En la zona rural “Valle de las Carmelitas” del Municipio Juan Antonio Sotillo, persiste el asombro por esta obra que si bien fue solicitada a anteriores gobiernos de turno, fue ahora cuando diversos factores confluyeron para que prácticamente ya sea una realidad.



“Muy pronto, 228 niños dejarán de caminar 4 kilómetros para ir a la escuela más próxima en San Diego y disfrutarán aquí de una estructura sólida y diseñada para que el aprendizaje sea en un ambiente cómodo y seguro”, comentó Andrea Díaz, vocera de educación de la Comunidad Valle de las Carmelitas y quien explicó que desde el año 2002 habían recuperado el terreno de 4 mil metros cuadrados donde hoy se encuentra la escuela. El proyecto incluye una segunda etapa para hacer a

futuro un liceo, aunque también se ha pensado en una cancha deportiva de usos múltiples, necesaria para el sano esparcimiento.

La escuela de 530 mts² de construcción cuenta con tres amplios salones de 50 mts² cada uno, un área de cocina y comedor de 120 mts², baños para niños y niñas con sistemas de ahorro de agua, un patio para jugar en el recreo, planta de tratamiento de aguas residuales y hasta un espacio para ofrecer a la comunidad un “Simoncito” de 75 mts² donde se cuidarán 40 niños de 0 a 5 años. “Además de la guardería, la idea es ofrecer dos turnos de educación primaria para cubrir un total de 228 alumnos entre la mañana y la tarde”, comentó la representante de la comunidad rural, al tiempo que indicó que la obra viene a solventar el cierre de la escuela del Plan Emergente Educativo, que fue inhabilitada porque la estructura representaba un riesgo para los niños, además de recibir clases de manera hacinada. La inauguración se estima para la primera quincena de diciembre.

Más información sobre el sistema constructivo en: www.grupotecnomatrix.com