

B2P - Pasarela en San Vicente

Santa Maria de Pantasma, Nicaragua / 2018

Propiedad Cliente Constructora Alcance Comunidad de Santa María de Pantasma (Jinotega) Bridges to Prosperity

Fhecor - Weston & Sampson - B2P - Comunidad de Santa Maria de Pantasma

proyecto de construcción y dirección de obra



Por segundo año consecutivo, FHECOR se convirtió en la única empresa española en colaborar con B2P. En esta ocasión, pudimos compartir experiencia con la empresa Norteamericana Weston&Sampson. En este proyecto, ambas empresas participaron como colaboradoras, contribuyendo con un total de 50000\$ (USD) para el desarrollo del proyecto y los materiales y con 11 miembros de su plantilla (5 en Fhecor, 6 en Weston&Sampson) para formar el equipo que se trasladaría a Nicaragua para la construcción de la pasarela. Adicionalmente se proporcionó a todo el equipo los EPI necesarios y todo el material para el día de la inauguración de la pasarela (camisetas, lona, etc).

La pasarela peatonal colgante de 68 metros de luz, situada en la región de Jinotega, conecta las municipalidades de Santa María de Pantasma y El Cuá. La nueva estructura salva el cauce del río Gusanera y permite unir las comunidades de San Vicente, Pita Abajo, Los Laureles, Pita el Carmen y Valle de los Orozcos. Se estima que la pasarela da servicio a unas 4000 personas de todas estas comunidades, reduciendo los problemas de comunicación y el riesgo para las personas que diariamente cruzaban el rio Gusanera. Por lo tanto, este proyecto está consiguiendo activar tanto el desarrollo social como económico de la zona.

Durante la construcción del proyecto las comunidades cercanas se implicaron participando activamente en las distintas actividades. La propia construcción fue un acontecimiento para toda la población colindante, habiendo siempre curiosos (niños y adultos) en los aledaños del puente. Debido al interés generado, se realizó una visita a la escuela de la zona, situado en la comunidad de San Vicente, para explicar a los jóvenes el motivo de nuestra visita.

Para consultar más información relativa al proyecto, como el proceso constructivo y los avances en obra puede acceder al blog creado en la web www.sanvicentefootbridge.com



