

Celeridad en los trabajos

El ingeniero José Díaz, director ejecutivo del Programa Nuestras Ciudades del MVCS, señaló a CONSTRUCTIVO que la obra se inició en marzo del 2014 y fue culminada en septiembre del presente año. "Más de 1,600 personas, las 24 horas de todos los días trabajaron para hacer realidad el proyecto", expresó.

Este centro de convenciones es una construcción mixta; es decir, está conformada por estructuras de concreto y metal. "El complejo actual alberga 897 estacionamientos ubicados en los sótanos. El proyecto se encuentra situado en un terreno donde antes había una zona de recreación, con canchas de fútbol y áreas libres", comentó.

La instalación, de 36 m de altura, cuenta con un sistema de climatización que proporciona a cada sala de conferencias temperaturas regulables. "Dispone también de un andén de carga y descarga de materiales", expresó.

El complejo posee lo último en tecnología en cuanto a instalaciones de su tipo. "Durante la realización de la Junta Anual de Gobernadores estuvo integrado en tiempo real con las oficinas principales del Banco Mundial y el Fondo Monetario Internacional, ubicadas en Washington DC, Estados Unidos. Para asegurar el normal funcionamiento se hicieron las pruebas de equipamiento respectivas", mencionó.

Todos los años hay un evento internacional en nuestro país para lo cual se levanta una estructura provisional y luego se retira todo lo que se hizo, invirtiendo millones de dólares que se pierden. "Aprovechando la realización de dicho encuentro mundial en la capital, se decidió ejecutar una edificación que dure muchos años y que a la larga genere un importante ahorro. El Estado ha invertido poco más de S/. 500 millones que serán recuperados luego de un par de años de funcionamiento del complejo", indicó.

La obra posee ingresos por las avenidas Del Comercio, De la Arqueología, Aviación y Javier Prado. "Forma parte del Centro Cultural de la Nación que comprende también a la nueva sede del Banco de la Nación, la Biblioteca Nacional del Perú, y el Teatro Nacional. Todos estos edificios estarán conectados a través de una alameda de 3,500 m²", precisó Díaz.



Equipos de
Construcción
Bioestructuras



EN ALIANZA ESTRATEGICA CON:  **KALLPAKUNA**

ENTIBADOS METÁLICOS Y FORMAleta



**EJECUCIÓN DE PROYECTOS CON
PRODUCTIVIDAD Y SEGURIDAD.**

**ALQUILER Y VENTA DE EQUIPOS
DE ENTIBACIÓN METÁLICA.**

**EFICACIA EN EXCAVACIONES
PROFUNDAS.**

- Excavación en espacios confinados.
- Instalaciones en terrenos altamente saturados.
- Estabilización de construcciones e instalaciones pre-existentes.
- Sistemas adecuados a los trabajos de alcantarillado, gas y conductos subterráneos.



Contactos: prescott7007@yahoo.com
earones98@hotmail.com : #980364021
nramos@bioestructuras.com : 980361744

Visítenos en Facebook:

Bioestructuras entibados metálicos Perú sa.
Kallpakuna entibados metálicos Bolivia.

Dirección:

Monterosa 256 Ofic. 1001 Ofic: 716-1900
Urb. Chacarilla del Estanque Santiago de Surco, Perú

www.bioestructurasint.com
www.kallpakuna.com