

PEI PARTNERSHIP ARCHITECTS LA MAGIA DEL DISEÑO

El arquitecto chino Li Chung Pei, quien fundó junto a su hermano Chien Chung Pei la oficina Pei Partnership Architects, visitó por primera vez Chile. En las valijas trajo buena parte de los proyectos que le dieron prestigio internacional.

MARCELO CASARES
EDITOR REVISTA BIT

DE TAL PALO... No podía ser de otra manera. Los hermanos Li Chung y Chien Chung Pei heredaron la pasión por la arquitectura de su afamado padre Ieoh Ming Pei, uno de los más grandes arquitectos modernos, autor de proyectos emblemáticos como la pirámide de Louvre y el Banco de China en Hong Kong. Los Pei siguen la senda de su progenitor, acumulando más de cuarenta años de experiencia profesional, incluyendo la obtenida en I.M. Pei & Partners donde dirigieron y colaboraron en una amplia gama de proyectos premiados internacionalmente. Pei Partnership Architects dirigió múltiples obras incluyendo residenciales, hospitales, edificios corporativos, institucionales y culturales.

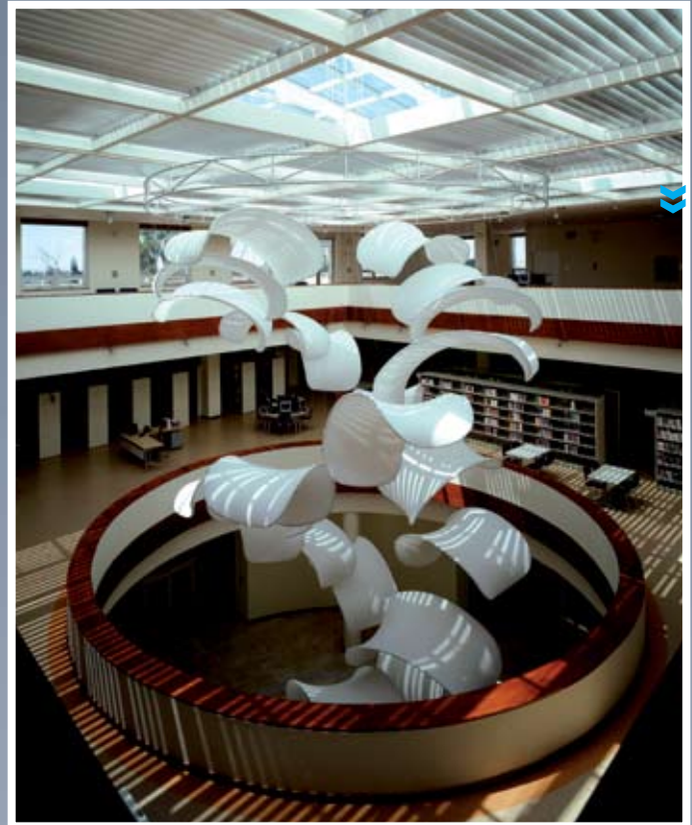
Con estos prestigiosos antecedentes bajo el brazo, Li Chung Pei visitó por primera vez nuestro país en una iniciativa de la Asociación de Oficinas de Arquitectos (AOA) y la Universidad del Desarrollo. En Chile, el profesional dictó una serie de conferencias y recorrió parte de la arquitectura santiaguina como La Moneda, la Plaza de la Constitución, el Museo Chileno de Arte Precolombino y el proyecto Costanera Center, entre otros.

La visita del profesional a Chile resulta una estupenda excusa para repasar parte de la extraordinaria galería de creaciones de la familia Pei. Hay mucho para elegir, porque sólo Pei Partnership Architects actualmente desarrolla una gran variedad de proyectos en diversas partes del mundo, incluyendo Estados Unidos, México, Singapur y China. Sin más preámbulos, ingresamos al gran mundo del diseño arquitectónico.



TEATRO DRAGONE DE MACAO, CHINA

Un nuevo y lujoso complejo hotelero que se inaugurará próximamente. En su diseño estuvo involucrado el arquitecto chileno Matías Honorato, quien actualmente trabaja en Pei Partners Architects, en la sede de Nueva York. Este complejo contará con cuatro hoteles de alta calidad, restaurantes, tiendas de lujo, casino submarino y una exposición internacional permanente. El teatro tendrá una capacidad de 2.400 asientos.



AL BURJ DE DUBAI, EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

Al Burj, que en árabe significa "La Torre", consiste en un impresionante rascacielos. Tras una serie de postergaciones, el proyecto finalmente se levantará en las cercanías de las Jumeirah Lake Towers, donde ya comenzaron los análisis de suelo. Hasta ahora se reveló poco del diseño exacto de la obra, pero se sabe que será una de las torres más altas del mundo. El diseño original concebido por Pei Partnership Architects consideraba una altura de 759 metros con 120 pisos de lujosos departamentos y 631.000 metros cuadrados. Según las últimas informaciones de la prensa internacional, existe la posibilidad que la obra definitiva sea diseñada por otra oficina de arquitectura.

BIBLIOTECA CENTRAL DE GUANAJUATO WIGBERTO JIMÉNEZ MORENO, MÉXICO



Se encuentra prominentemente localizada en la esquina de la Calzada de los Héroes y la nueva calle del lado poniente del Forum Cultural Guanajuato (anteriormente Centro Cultural Poliforum). Es un edificio en tres niveles de aproximadamente 7.000 m², con un subterráneo de estacionamiento. El proyecto consiste principalmente de dos volúmenes interconectados mediante una galería acristalada en dos niveles. Tres materiales dominan el exterior del edificio: la cantera blanca mexicana de los muros exteriores, el cristal de la galería y la escalera principal, y el acero pintado en blanco de las pérgolas.



CENTRO CIENTÍFICO DE MACAO, CHINA

El proyecto estará ubicado en una zona recuperada en la costa de Macao. Se utilizará como una instalación educativa para habitantes de la región y sus alrededores. En conjunto con el centro internacional de conferencias con capacidad para 500 personas, el centro científico incluirá 15 galerías, un planetario, una sala multifuncional y una plataforma de observación con una espectacular vista de la isla Taipa.