



EXITOSA REALIZACIÓN DE EXPOEDIFICA 2019

ALOLARGODECUATRODÍASSEEXHIBIERONLASÚLTIMASSOLUCIONES ENEDIFICACIÓNNUEVASTECNOLOGÍASYSISTEMASCONSTRUCTIVOSDE VANGUARDIAELEVENTOFUEORGANIZADOPORLACCHCENALIANZA CONCONEXPOLATINAMERICAYEXPOHORMIGÓN.

- Por Victoria Hernández_Fotos Vivi Peláez. -

Durante cuatro días se llevó a cabo ExpoEdifica 2019, el mayor encuentro de la construcción en Hispanoamérica. En esta feria internacional se exhibieron las últimas tecnologías, maquinarias y equipos que se están usando en esta industria en el mundo. Asimismo, se desarrollaron interesantes charlas técnicas, conferencias, rondas de negocios, demostraciones constructivas a escala real y exhibiciones interactivas, entre otras actividades. La feria se desarrolló entre el dos y el cinco de octubre en Espacio Riesco, en Santiago.

ExpoEdifica 2019 se realizó en alianza con CONEXPO Latin America, la feria de maquinaria de construcción e infraestructura más prestigiosa de América Latina y que es organizada por la Asociación de Fabricantes de Equipos (AEM) de Estados Unidos. También se desarrolló junto a ExpoHormigón, el evento de tecnologías constructivas con hormigón más importante del país, organizado por el Instituto del Cemento y Hormigón de Chile. En conjunto, estas ferias contaron con más de 75.000 metros cuadrados de exhibición, cerca de 900 expositores, 5.000 marcas representadas y alrededor de 40.000 visitas de profesionales.

En la exhibición participaron 20 países, entre los que destacaron India, Brasil, Canadá, China, Japón, Corea, Estados Unidos, Francia, España, Alemania y Turquía, país especialmente invitado.

ACTO INAUGURAL -

La inauguración de ExpoEdifica 2019 contó con la asistencia del ministro de Vivienda y Urbanismo, Cristián Monckeberg; el presidente de la CChC, Patricio Donoso; directivos de organizaciones gremiales; Megan Tanel, vicepresidenta senior de AEM y autoridades públicas y privadas.

Respecto de la exhibición, Donoso destacó que ExpoEdifica es un espacio donde se presentan innovadoras soluciones constructivas para el sector y los participantes pueden intercambiar puntos de vista sobre aspectos clave para la construcción.

"Nuestro propósito como organización es mejorar la calidad de vida de las personas. Estamos comprometidos con un desarrollo sostenible del sector construcción y es en esta ruta en la que trabajamos día a día, situando en el centro de nuestro quehacer a las personas y su bienestar", dijo.

Asimismo, el ministro Cristián Monckeberg comentó la relevancia de la construcción sustentable, entre otros temas. "Forma parte importante de las ciudades inteligentes y en cómo llevamos a los ciudadanos esa buena inteligencia y cómo la transformamos en buenos servicios para las personas", señaló.

ENEXPRO AEC -

Una novedad de esta 21ª versión de la feria, fue la realización de Enexpro AEC 2019 (Architecture/Engineering/Construction), el primer encuentro exportador organizado por ProChile, en conjunto con la CChC, la Asociación de Oficinas de Arquitectura de Chile (AOA) y la Asociación de Empresas Consultoras de Ingeniería de Chile (AIC).

Se llevó a cabo en el marco de ExpoEdifica los días 2 y 3 de octubre. Esta iniciativa público-privada busca apoyar la internacionalización de los sectores de arquitectura, ingeniería y construcción y Smart Cities. Se trata del primer encuentro exportador que ProChile realiza específicamente para esta industria y tiene por objetivo posicionar a nuestro país como un proveedor de servicios de categoría internacional, confiable y de calidad.

Enexpro AEC convocó a 30 importadores de 15 mercados, que tuvieron la posibilidad de conocer el desarrollo de estos sectores en el país, su tecnología, conocimiento e innovación, y además reunirse con empresas chilenas con capacidades de resolver requerimientos en cualquier parte del mundo. La ronda de negocios reunió a los compradores invitados con un total de 62 empresas del país. Como resultado, se concretaron más de 290 reuniones.

Otro hito fue el Pabellón Institucional, donde los ministerios de Obras Públicas y de Vivienda y Urbanismo, así como los representantes de otras instituciones, expusieron sus principales proyectos y obras.

Corfo también fue un activo participante en la feria, a través de su programa Plan BIM (Building Information Modeling). En el marco del evento, lanzó la Plataforma web Matriz de Implementación BIM. Se trata de una herramienta de autoevaluación que permitirá diagnosticar, comprender y planificar correctamente el proceso de implementación estratégica de BIM dentro de una organización.

PROMOVIENDO LA INNOVACIÓN -

El Centro Interdisciplinario para la Productividad y Construcción Sustentable (CI-PYCS) organizó el Concurso ExpoEdifica 2019, con el objetivo de conocer y difundir las innovaciones que han implementado las empresas y que han logrado un impacto significativo en sus procesos o personas en cuanto a eficiencia y/o impacto medioambiental. CIPYCS es un consorcio de universidades que provee servicios, proyectos y prototipado basado en la I+D+i para fomentar la productividad y sustentabilidad en la industria de la construcción.

EXPOEDIFICACONTÓCONMÁS

de75.000metroscuadradosdeexhibición, cerca de900expositores, 5.000marcas representadas y alrededorde 40.000 visitas deprofesionales.

"La sociedad exige nuevas formas de hacer las cosas y cada vez tenemos más conciencia del impacto que generamos en nuestro entorno. En este sentido, es ineludible crear instancias que fomenten las prácticas corporativas que buscan mejores procesos con un menor uso de recursos. Por este motivo, hemos decidido premiar aquellas empresas que se atrevieron a innovar en la industria de la construcción y así inspirar a otras a que lo hagan", dijo Luis Fernando Alarcón, director de CIPYCS.

Casi un 50% de las empresas nacionales expositoras postularon con alguna de las innovaciones implementadas en el último tiempo. Estas fueron evaluadas por un jurado compuesto por profesionales de la CChC y académicos e investigadores de CIPYCS. El primer lugar lo obtuvo Bimtrazer, con su "Plataforma de servicios para la gestión inteligente de obras". El segundo puesto fue para Idea Technologies, con "Pinturas fabricadas en base a EPS (plumavit) reciclado" y la tercera ubicación le correspondió a Ratech, con "Elevador de placas Edmaplac 450".

PLAZA DE LA INNOVACIÓN

18emprendedoresmostraronsus solucionesparalaconstrucciónenla PlazadelaInnovación,situadaenel PabellónInstitucional.Estosstartups fueronapoyadoseneldesarrollode susnuevosemprendimientosporla CChC,MasisaylaConstructoraEcheverríalzquierdo.

Enesteespaciotambiénestuvieron presentessieteempresassociasdela CChC, que proveenservicios digitales para la construcción. Estas firmasson parte del grupo de trabajo Laboratorio de Construcción Digital, que estábajo el alero del Comité de Especialidades de la CChC.

Además, en este pabellón secontó con la presencia de institucion es ligadas ala innovación, como Plan BIM de Corfoy el Centro Interdisciplinario para la Productivida dy Construcción Sustentable (CIPYCS).



