

## Importante apoyo suma proyecto Parque Ferial del Maule

# Valioso convenio de colaboración firmaron Dreams Chile con U. Autónoma y CChC Maule

Obras en pronta construcción posibilitarán pasantías y prácticas profesionales para alumnos de la casa de estudios y de la Red de Liceos Técnico Profesionales, además de la contratación de egresados



**S**e aproxima el inicio de las obras de construcción del recinto Parque Ferial del Maule en el recinto de ex FITAL de la Alameda de Talca donde se invertirán más de 21 millones de dólares.

En ese contexto, los máximos representantes de Dreams Maule firmaron un convenio de colaboración mutua sin precedentes que entregará por primera vez una serie de pasantías a los estudiantes de la Universidad Autónoma de Chile sede Talca y la Cámara Chilena de la Construcción del Maule. El acuerdo permitirá que los alumnos de la Universidad Autónoma y de la Red de Liceos Técnico Profesionales (TP) del programa "Construyo Mi Futuro" de la CChC, Maule, participen activamente en el proceso de construcción de este nuevo recinto de entretenimiento.

El proyecto, además de albergar un moderno casino, ofrecerá un boulevard con restaurantes de gran nivel,



**Autoridades y sus equipos destacaron el acuerdo firmado en la sede en Talca de la CChC Maule.**

un anfiteatro para 1400 personas y un museo, todo en terreno de la ex FITAL. Allí los estudiantes podrán acceder -en

fases de construcción y operación- a prácticas sobre construcción, eficiencia energética, diseño de interiores, diseño arquitectónico, planificación de obras, tecnologías constructivas, innovación en la construcción, sostenibilidad y emprendimiento.

### Proyección

Se estima que el proceso de construcción del proyecto de la Asociación Agrícola Central y Dreams generará más de 500 puestos de trabajo. De allí la trascendencia de este convenio que permitirá la integración de emprendedores locales y proveedores de productos y servicios.

"Esta es una oportunidad que garantiza una conexión efectiva entre los estudiantes, jóvenes profesionales y/o técnicos y la vida laboral. Un proyecto que sin duda permitirá dinamizar la economía y fortalecer el empleo en la región", destacó Patricio Herman, gerente general de Dreams S.A.

Por su parte, el presidente de la Cáma-

ra Chilena de la Construcción (CChC) del Maule, Patricio Gómez, destacó que "con este acuerdo se fomenta el desarrollo educativo, profesional y ambiental de los estudiantes, fortaleciendo la vinculación con la comunidad local y potenciando la empleabilidad y sostenibilidad al corto, mediano y largo plazo; algo que debutará con este convenio y que esperamos que repliquen otras organizaciones para el desarrollo de nuestra región".

Sobre esta iniciativa conjunta, el vicerrector de la Universidad Autónoma de Chile sede Talca, Marcelo Cevalos, puso énfasis en temas como la sostenibilidad y la innovación, señalando que "la promoción de proyectos basados en madera y otros materiales reciclados, además de la educación en términos de sostenibilidad y requerimientos de los perfiles de egreso integrales de los estudiantes, permite promover las prácticas responsables y ecológicas". ●

## Parque Ferial del Maule

El Parque Ferial del Maule se emplazará en el terreno conocido como la Ex Fital y será destinado principalmente a la realización de ferias de los más diversos sectores productivos y emprendimientos de la región del Maule.

El espacio contará con amplias áreas verdes destinadas al esparcimiento familiar, entretenimientos para niños y adultos con museo, centro de convenciones, restaurantes, boulevard y un casino de juegos.

Un proyecto integral diseñado, previo concurso, por el premio nacional de arquitectura Juan Sabbagh, que contempla un edificio de 1 piso de altura de 8 mil 299 metros cuadrados construido sobre pilotes de hormigón, que superará la cota de inundabilidad.

Asimismo, la edificación destaca por su materialidad de madera y un diseño vanguardista que se integrará al entorno urbano y natural circundante, respetando el paisaje y el entorno.

El proyecto está siendo desarrollado por un equipo multidisciplinario de profesionales de las distintas áreas de especialidad, que incluye a la oficina de Juan Sabbagh Arquitectos y a Ricardo Irarrázabal, ex director del Servicio de Evaluación Ambiental y ex Subsecretario de Medio Ambiente.