

Con apoyo del FNDR: UBB construirá segundo y más moderno planetario del país



actualidad CONCEPCIÓN **miércoles 3 de agosto de 2017**

CONSEJO REGIONAL ENTREGARÁ LOS FONDOS

Visan \$2.800 millones para construir primer planetario de la Región

El proyecto de un planetario de 1.677 metros cuadrados, el segundo más grande de este tipo en el país, se realizará en Concepción, a cargo de la Universidad del Bío-Bío.

El Consejo Regional del Bío-Bío entregó hoy los fondos para la construcción del primer planetario de la Región, un proyecto que costará \$2.800 millones y que será financiado por el Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR).

El proyecto, que será ejecutado por la Universidad del Bío-Bío, consistirá en la construcción de un planetario de 1.677 metros cuadrados, el segundo más grande de este tipo en el país. El edificio tendrá una estructura moderna y contará con un sistema de domo que permitirá observar el cielo nocturno.

El planetario será el primer de su tipo en la Región del Bío-Bío y se ubicará en el campus de la Universidad del Bío-Bío en Concepción. El proyecto fue aprobado por el Consejo Regional del Bío-Bío en una sesión ordinaria celebrada el día de hoy.

El gobernador regional, Juan Antonio Rodríguez, destacó la importancia de este proyecto para la cultura y la educación de la Región. "Este planetario será un espacio de encuentro y aprendizaje para todos los habitantes de la Región", afirmó.

El proyecto será ejecutado por la Universidad del Bío-Bío, a través de su Unidad Ejecutora de Infraestructura. El presupuesto total del proyecto es de \$2.800 millones, los cuales serán entregados por el FNDR.

El planetario tendrá una capacidad para 150 personas y contará con un sistema de domo que permitirá observar el cielo nocturno. El edificio será diseñado por el arquitecto chileno Juan Antonio Rodríguez.

El proyecto será el primer de su tipo en la Región del Bío-Bío y se ubicará en el campus de la Universidad del Bío-Bío en Concepción. El proyecto fue aprobado por el Consejo Regional del Bío-Bío en una sesión ordinaria celebrada el día de hoy.

El gobernador regional, Juan Antonio Rodríguez, destacó la importancia de este proyecto para la cultura y la educación de la Región. "Este planetario será un espacio de encuentro y aprendizaje para todos los habitantes de la Región", afirmó.

El proyecto será ejecutado por la Universidad del Bío-Bío, a través de su Unidad Ejecutora de Infraestructura. El presupuesto total del proyecto es de \$2.800 millones, los cuales serán entregados por el FNDR.

El planetario tendrá una capacidad para 150 personas y contará con un sistema de domo que permitirá observar el cielo nocturno. El edificio será diseñado por el arquitecto chileno Juan Antonio Rodríguez.



En el Campus Concepción de la Universidad del Bío-Bío se levantará el Planetario Regional del Biobío impulsado por nuestra institución y aprobado por el Consejo Regional, Core, que le asignó poco más de 2.800 millones de pesos del Fondo Nacional de Desarrollo para las Regiones, FNDR. La construcción del edificio, que se ubicará detrás del gimnasio, frente al Estero Nonguén, se iniciará tras la tramitación de la entrega de los recursos -lo que debe ocurrir dentro de este año- y estará terminada a fines de 2019.

La iniciativa fue aprobada con 27 votos a favor y una abstención y permitirá a nuestra región contar con el segundo planetario de Chile, el más moderno del país y de Latinoamérica. La transversalidad del apoyo que concitó da cuenta de la calidad y relevancia de la propuesta, resaltó el rector de nuestra casa de estudios, Héctor Gaete Feres.

Por su parte, el presidente del Core, Hugo Cautivo Baltierra, aseveró que **el recinto se convertirá en un símbolo de la ciudad y pasará a formar parte de un circuito científico-cultural integrado además por el Teatro Regional, el museo que albergará la obra de Meissner, la Galería de la Historia, la Pinacoteca y el Museo de Historia Natural, entre otros. Los temas de ciencia y tecnología son muy importantes para nosotros, por lo que nos interesa potenciar a la región como un polo en estos ámbitos. El planetario será sin duda un orgullo para todos, indicó.**

El rector de la UBB y el presidente del Core estuvieron en el terreno donde se alzarán el inmueble, el jueves 3 de agosto. En la oportunidad se formalizó el compromiso de entrega de los fondos asignados por el Core en su sesión del día anterior y se dieron a conocer los detalles de la iniciativa.

La autoridad universitaria agradeció el aporte de los consejeros regionales y adelantó que **el planetario se orientará a la difusión de distintas manifestaciones de la ciencia, las artes y la cultura. Contará con un sistema de**

proyección de alta tecnología para presentaciones de Astronomía y de otras ciencias, dijo. Será un aporte de la UBB a la comunidad, un espacio abierto, de acceso gratuito, que estará a cargo de un directorio conformado por representantes de nuestra Universidad y de otras instituciones públicas y privadas, agregó.

El arquitecto Nelson Arias Jiménez, académico de la Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño que trabajó en el diseño del proyecto, en tanto, explicó que **el edificio tendrá dos niveles y contará con salas de exposiciones, auditorio, oficinas, talleres, un espejo de agua, un péndulo de Foucault y una sala de proyección con un cilindro de 12 metros de diámetro. Será un espacio flexible, de recorrido en órbita, que invita a acercarse a las ciencias y las artes. El desafío fue engranarlo al Campus y a la ciudad, de modo que la arquitectura se adelante a la experiencia de descubrir y conocer, comentó.**

Finalmente, el profesor del Departamento de Física Erik Baradit Allendes, impulsor del proyecto, señaló que **la idea surgió de la condición de país astronómico que distingue a Chile y comenzó a trabajarse en 2012. Será un lugar moderno e interactivo, concluyó.**

Fuente:UBB