



## ALUMNOS UBB GANAN CONCURSO DE DISEÑO PLAZA DE DICHATO

Uno de los principales espacios públicos que tendrá el balneario de Dichato dentro del Plan de Reconstrucción del Borde Costero (Prbc-18), será una plaza frente al mar y para la cual se convocó a las escuelas de Arquitectura de la macrozona central, a participar en un concurso de ideas.

El primer y segundo lugar, entre tres ideas premiadas, lo obtuvo un grupo de alumnos de la Universidad del Bío-Bío, bajo la supervisión de docentes del Departamento de Planificación y Diseño Urbano de la Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño. El proyecto ganador, denominado "Plaza Umbral al Mar", define elementos que destacan la iniciativa de visualizar un espacio como una plaza dura, que permite a los visitantes contemplar el paisaje, además de servir como punto de encuentro para toda la comunidad residente y turística.

La propuesta, incluye tres estructuras verticales dedicadas a la tierra, el agua y el viento, que, como elementos del paisaje físico natural que se dimensionan ampliamente en la panorámica de esa localidad, servirán de nivel base para el desarrollo y realización de distintas

actividades comunitarias y de servicios como restaurantes, cafés, arriendo de bicicletas y otros similares.

La resolución final de este concurso, es tomar parte de las tres ideas propuestas premiadas a fin de elaborar un proyecto definitivo por parte del Prbc-18, que después se incorporará a la obras que licitará tanto el Ministerio de Vivienda y Urbanismo como el Ministerio de Obras Públicas, para el borde costero de Dichato. Debe recordarse, que parte de esas obras consideran la expropiación de la primera línea de viviendas en el borde costero, cuyo espacio será destinado a un bosque de mitigación, además de la línea de vialidad principal.

La Plaza, destinada a ser parte central de la redefinición del borde costero y las obras a construir, tiene una composición resistente a los tsunamis, tanto estructuralmente como de diseño evasivo a los efectos de aguas en velocidad. Incorpora elementos verticales de hormigón armado, que atenúan los impactos de objetos, embarcaciones u otros, que en eventos de ese tipo, son empujados y comprimidos hacia la zona costera como verdaderos proyectiles y que, potencialmente, son los responsables de los grandes daños que se provocan consecuentemente.