



En la instancia se abordaron los avances de infraestructura.

Seminario en la UBB abordó desafíos de conectividad

Destacan a puente Industrial como obra emblemática nacional

La Universidad del Bío-Bío y la Sociedad Concesionaria Puente Industrial realizaron un conversatorio para abordar los desafíos y tareas relacionadas a la conectividad e infraestructura a nivel país. En la instancia se destacó el avance del puente Industrial que alcanza un 78% en el desarrollo de sus obras y su construcción contempla el uso de 240 pilotes, 392 vigas y 55 cepas, 20 mil toneladas de acero para refuerzo de estructuras.

El gerente técnico del proyecto, Ángel Ramos, dijo que el proyecto "complementa muy bien la conectividad norte-sur del río para poder ayudar a despejar la congestión que hoy día tiene (...) Pasaríamos por un puente adicional, por lo tanto, la carga logística circularía por ahí y mejo-

raría sustancialmente el flujo vehicular, entonces liberaría el centro de Concepción fundamentalmente de camiones. Y eso obviamente le va a dar un mayor dinamismo a la Región".

El profesor de Clapes UC y Presidente del Colegio de Ingenieros de Chile, Hernán de Solminiach dijo "Chile aprende cada vez que tenemos un terremoto, avanza en el diseño y construcción de las obras, que tienen más sofisticación y más protección. Entonces este puente tiene todas esas características que se aprendió con el terremoto del 2010 y, por lo tanto, incluso cambió el diseño. Entonces creo que hay un aporte en la mirada logística de conectividad, pero también en el desarrollo de tecnología".