



GONZALO VERDUGO, VICERRECTOR REGIONAL DE
LA UNIVERSIDAD MAYOR, SEDE TEMUCO

"Me parece fundamental encontrar un objetivo común que vaya en la línea de una ciudad verde"

"Nací en Santiago y estudié arquitectura en la Universidad Mayor y desarrollé mi carrera. Llegué a Temuco hace 18 años a hacerme cargo de la dirección de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Mayor, donde estuve 15 años y hace 4 años estoy en la vicerrectoría regional.

Me desempeño como vicerrector regional de la sede Temuco, donde llevamos a cabo una serie de proyectos de desarrollo, que están vinculados al mundo social, indígena, del emprendimiento y la innovación.

Temuco, a partir del desarrollo que ha tenido en los últimos 20 años y también por su posición estratégica en la macro zona sur del país, se está transformando en un polo de desarrollo que tiene que irse potenciando con el tiempo y que la pandemia ha acelerado en su proceso, a partir de la migración de mucha gente del norte y centro, atraídos probablemente por la calidad de vida, el cambio climático, los recursos naturales y su riqueza, personas que

están apostando a modelos de trabajo a distancia, pero conectados con las grandes empresas o industrias.

Cabe destacar que la comuna, es la cuarta más importante en número de estudiantes universitarios en Chile, llegando casi a la barrera de los 60 mil, lo que la transforma en una plaza ideal para la innovación, investigación y creación de pensamiento nuevo.

Con respecto a los desafíos, me parece fundamental poder trabajar con todos los estamentos públicos y privados, y la organización civil, para encontrar un objetivo común que vaya en la línea de una ciudad verde, que tiene tremendos atributos naturales y únicos, tales como el cerro Nielol, los más de 12 kilómetros de orilla de río (Cautín) y más de 8 afluentes naturales.

Es decir, Temuco cuenta con recursos naturales importantes que tiene que proteger y poner en favor de la calidad ambiental de la comuna y aprovechar justamente la fama que tiene por la contaminación, haciendo una reconversión, mejorando el tema de las emisiones por calefacción y transformándola en un caso de éxito de ciudad ecológica".