

Asume el nuevo director regional del Sernac en Valparaíso

A partir del 17 de febrero, y tras ser seleccionado a través del sistema de Alta Dirección Pública (ADP), asumió como director regional del Servicio Nacional del Consumidor (Sernac) de Valparaíso, **Erick Orellana Jorquera**.

Orellana es abogado de la Universidad Finis Terrae, tiene un postítulo en Innovación y Gestión de la Calidad en el Sector Público de la Universidad de

Concepción y es candidato a magíster en Derecho de la Universidad de Chile.

Previo a ser nombrado, su carrera ha estado marcada por el Sernac, pues ingresó como postulante y luego, dada su gran labor profesional, siguió desempeñándose como abogado de la Unidad Judicial de la Dirección Regional Metropolitana, luego jefe subrogante de la misma unidad e incluso asumiendo

el cargo de director regional subrogante en varias ocasiones.

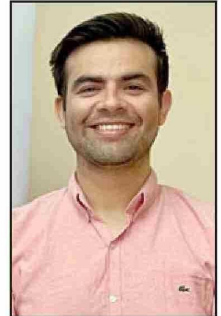
En el año 2020 Orellana fue nombrado director regional en Arica y Parinacota, cargo que desempeñó hasta agosto del 2024, fecha en que fue destinado como director regional subrogante de la Región de Valparaíso, participando y ganando finalmente el concurso de Alta Dirección Pública (ADP).

• **Erick Orellana Jorquera fue seleccionado a través del sistema de Alta Dirección Pública. Es abogado de la Universidad Finis Terrae.-**

El nuevo director regional de Sernac, al asumir el cargo, indicó sentirse orgulloso del nombramiento en una institución tan prestigiosa y valorada como el Sernac, comprometiéndose a «*empezar toda mi experiencia profesional obtenida en estos años en la defensa*

de los derechos de los consumidores de la región».

Agregó, además, que trabajará intensamente junto al equipo del Sernac de Valparaíso, en relevar las necesidades de las y los consumidores, y fortalecer la relación con las autoridades regionales y locales, y con los organismos de la so-



Erick Orellana asume como nuevo director regional Valparaíso del Sernac.

ciudad civil en beneficio de todas las personas consumidoras, especialmente las más vulnerables.