

Catálogo de derechos concentró debate entre consejeros

19 de junio de 2023



La **Comisión de Derechos Económicos, Sociales, Culturales y Ambientales**, inició su sesión con la presentación de académicos que expusieron los alcances del catálogo de derechos incluidos en el anteproyecto constitucional aprobado por la Comisión Experta.

Durante su exposición, el abogado **Felipe Bravo**, profesor adjunto del departamento de derecho económico, comercial y tributario de la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), destacó la importancia de analizar como los derechos interactúan con otras normas presentes en la constitución y su desarrollo como efecto normativo en el Estado Social y Democrático de Derecho, exponiendo – a su juicio-, la

diferencia entre derechos sociales y prestaciones que se garantizan por parte del Estado.

El consejero **Carlos Recondo (UDI)**, analizó el alcance de los derechos sociales, los cuales -en su opinión- se pueden garantizar no solo estando incluidos en el ámbito constitucional.

A su turno, el consejero **Miguel Littin (PS)** reflexionó respecto a la importancia de usar un lenguaje cercano en la comunicación de los derechos sociales presentes en el texto del anteproyecto.

En la segunda parte de la sesión, el abogado (PUC) y doctor en filosofía de la Universidad de Navarra, **Felipe Schwember**, abordó la importancia, dimensión y significado del Estado Social y Democrático de Derecho. De igual forma, Schwember expuso un conjunto de propuestas respecto a los derechos que deberían ser considerados en el anteproyecto final que será sometido a plebiscito el próximo mes de diciembre.

Por su parte, la comisionada **Karen Araya (PC)**, abordó el catálogo de derechos propuesto en el anteproyecto, exponiendo las implicancias -que a su parecer-, provocan la relación del mercado y el aseguramiento de los derechos sociales.

- [Vea aquí imágenes de la jornada de Comisión de Derechos Económicos](#)

- [Ve aquí completa la sesión de la Comisión Derechos Económicos](#)

- [Galería de imágenes:](#)

