

Foro Panel analizará pendientes y desafíos del Estado en materia de DDHH a cuatro años del estallido social

https://radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2023/10/101223PROG-TPLM-mp3cut.net_.mp3

El martes 17 de octubre y en la Universidad Academia de Humanismo Cristiano, se realizará el foro panel “A cuatro años del Estallido Social: Análisis y Desafíos en Materia de DDHH”, espacio donde se analizarán temas pendientes, compromisos y desafíos del Estado de Chile respecto a vulneraciones de DDHH, aún sin abordar, y que ocurrieron durante el Estallido Social.

Raquel Torres, Coordinadora Grupo Iniciativas por la Libertad de los Presos de la revuelta e integrante Comisión DDHH Colegio Psicólogos de Chile, planteó que estos son temas que no se pueden abandonar y que requieren una respuesta del Estado al tratarse fundamentalmente de violencia institucional en contra de la protesta social.

También apuntó a las declaraciones dadas recientemente por Sebastián Piñera en el extranjero, quien calificó al estallido como un golpe de Estado no convencional, con las cuales se pretenden justificar las violaciones que ocurrieron bajo su mandato y su responsabilidad institucional y política.

De esta manera, señaló la preocupación también por la comisión que opera en la Cámara para investigar el otorgamiento de las pensiones de gracia a las personas que sufren de trauma ocular, como otro ejemplo para criminalizar a las víctimas y a la protesta social, desvinculando su origen en “la demanda

social que surgió y que se viene arrastrando y profundizando cada vez más”, expresó.

PANELISTAS:

Carlos Margotta. Abogado. Presidente de la Comisión Chilena de DDHH

Francisca Pesse. Psicóloga. Coordinadora Comisión de DDHH Colegio de Psicólogas y Psicólogos de Chile COLEPSI

Verónica Verdugo. Madre de preso político de la revuelta

MODERA:

Álvaro Ramis, Rector de la Universidad Academia de Humanismo Cristiano

Programa

Exhibición de cápsulas de videos 18:30 a 19:00 horas

Inicio de panel: 19 horas

20:30 Número musical para cierre