

Lieta Vivaldi, experta en Género y Violencia en Podcast Nueva Constitución con peras y manzanas: “La democracia paritaria es un principio que está presente a lo largo de toda la nueva Constitución”

Continuando con nuestro nuevo ciclo del podcast Contacto Estrecho: Nueva Constitución con peras y manzanas, esta semana conversamos sobre los derechos de la mujer en la nueva Constitución con Lieta Vivaldi, abogada, investigadora del Centro de Derechos Humanos UDP, de la Universidad de Chile, diplomada en Género y Violencia de la Facultad de Filosofía de la Universidad de Chile, Magíster en Sociología de la London School of Economics and Political Science y Doctora en Sociología de la Universidad de Goldsmiths.

Lieta Vivaldi realiza investigaciones en el Centro de Derechos Humanos de la UDP y se desempeña como investigadora asociada en el Centro de Estudios de Ética Aplicada de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad de Chile.

“La democracia no es tal sino estamos representadas todas las personas que componemos un país. No sólo una elite. Y creo que el proceso constituyente, como tal, nos mostró la posibilidad de poder pensar las reglas desde una diversidad de personas. Participaron representantes de pueblos indígenas, mujeres, diversidades sexuales, personas de distintas profesiones y edades, y eso se vio reflejado en que en la Constitución se

reconocen una serie de derechos que nunca antes se habían reconocido en Chile”, recalcó la experta. “La democracia paritaria es un principio que está presente a lo largo de toda la nueva Constitución, no sólo una regla de participación. Eso es clave”, añade.

Este capítulo de Nueva Constitución: Con peras y manzanas fue conducido por la periodista Andrea Munizaga y buscó, como siempre, profundizar en problemáticas clave, como el derecho a la salud, la forma de Estado, el trabajo decente, entre otras materias que están contenidas en la nueva Constitución.

Para escuchar el post en Spotify, pincha [aquí](#)

Para escucharlo en Youtube, pincha [aquí](#)