

## **X** EN X #REFORMA TRIBUTARIA

### **@epch\_oficial**

Presidente Kast: "Tenemos un solo objetivo: que Chile sea un país donde el trabajo honesto alcance para vivir bien".

### **@DiputadoVenegas**

El presidente nos intentó vender un proyecto de reconstrucción, pero en realidad lo que todo Chile vio fue que estamos frente a una reforma tributaria regresiva a la medida para el gran empresario cuyo gran objetivo es rebajar los impuestos a los más poderosos, blindarlos fiscalmente y amarrarle las manos al país.

### **@epch\_oficial**

Beatriz Sánchez explota contra Kast por anuncio en cadena nacional: "Le va a bajar el impuesto a los súper ricos de Chile".

### **@lvera50**

En Chile muchas personas les ha tocado emprender porque no encuentran trabajo pero no andan llorando para pedirle al Gobierno que le quite plata a los más pobres y se la de al 1% más ricos.

### **@leocg19**

Reconstrucción nacional? Qué pasó aquí en Chile, de que me perdí. En qué mundo paralelo viven. Reforma tributaria camuflada, ese es el nombre correcto de esto.

### **@hernandtome**

La situación económica en Chile no está bien. Con este crecimiento y tasa de desempleo no llegamos a ninguna parte. A 10 años de la reforma tributaria de Bachelet los resultados están a la vista y lamentablemente fueron negativos para el país. ¡Hay que cambiar!

### **@AHS717**

Esta reforma tributaria solamente da oportunidad a Chile de competir en el mercado de las inversiones en una mejor posición, aumenta el empleo formal y da justicia a quienes ya pagaron los impuestos para comprar su casa. Además ayuda a la reconstrucción abandonada.

### **@danimanouchehri**

La reforma tributaria de Kast es un regalo de más de \$4.000 millones de dólares al 1% más rico, a costa del 99% de la gente.

### **@covalle1969**

Segun @CriteriaChile, hasta la gente de derecha dice que para crecer se le debe aumentar los impuestos a las grandes empresas! Pero Kast se los quiere bajar! Chile no necesita su reforma tributaria camuflada como #ReconstrucciónNacional!