

# *Políticos israelíes reiteran críticas contra reforma judicial*

---



**Ehud Olmert (l) y Ehud Barak defienden las protestas contra una polémica reforma judicial impulsada por el gobierno.**

Tel Aviv, 7 jul (RHC) Los ex primeros ministros israelíes Ehud Olmert y Ehud Barak volvieron este viernes a defender las protestas contra una polémica reforma judicial impulsada por el gobierno de Benjamin Netanyahu, a quien criticaron por sus políticas.

'Netanyahu es un trapo. No toma las decisiones en casa, no toma las decisiones en el gobierno. Es un trapo que (el titular de Seguridad Nacional, Itamar) Ben Gvir agita', afirmó Olmert en declaraciones al portal noticioso Ynet tras defender las manifestaciones.

Los votos que aporta la agrupación de Ben Gvir son clave para mantener la mayoría parlamentaria de la coalición derechista en el poder.

La pasada semana, Olmert rechazó retractarse sobre sus llamados a la desobediencia civil contra la reforma, al tiempo que llamó payaso a Ben Gvir.

Por su parte, Barak pronosticó un aumento de las protestas en el país contra la iniciativa, que restringiría

la capacidad del Supremo para rechazar leyes, al permitirle a la Knesset (Parlamento) volver a legislar normativas impugnadas por ese órgano.

El plan, además, permitiría al Gobierno ultraderechista controlar el nombramiento de los magistrados de todos los órganos de justicia del país, al modificar el comité que selecciona a los jueces.

Desde principios de año diversos sectores, desde médicos, universidades hasta sindicatos y reservistas, realizan protestas masivas en diversos puntos de la geografía nacional para denunciar la iniciativa, defendida por la derecha.

Ante la ola de críticas, Netanyahu congeló el proyecto para entablar un diálogo con la oposición, pero ante la falta de acuerdos volvió a su idea inicial, lo cual provocó nuevas manifestaciones. (Fuente:PL)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/327675-politicos-israelies-reiteran-criticas-contra-reforma-judicial>



**Radio Habana Cuba**