

Brasileñas marcharán contra retrocesos del Gobierno de Bolsonaro

23/07/2019



La voz de las trabajadoras del campo y la ciudad se escuchará aquí el 13 y 14 de agosto durante una marcha por un Brasil con democracia, igualdad y participación política de las mujeres, confirmaron este martes círculos sindicales.

Según el sitio de la Central Unitaria de Trabajadores (CUT), la llamada Marcha de las Margaridas (manifestación realizada desde el 2000 por trabajadoras rurales) contará con la participación, entre otras, de agricultoras familiares, indígenas, quilombolas y pescadoras.

Ellas vendrán de todos los ecosistemas del país a Brasilia para presentar una plataforma política en defensa de la clase trabajadora, y especialmente de la mujer, indica la página digital.

Precisa que hasta su llegada a esta ciudad, las mujeres se reúnen en sus bases, sindicatos, comunidades, asociaciones, asentamientos para discutir los principales temas que conciernen a sus vidas.

Uno de los asuntos o eje político es la lucha 'Por una democracia con igualdad y fortalecimiento de la participación política de las mujeres'.



## Brasileñas marcharán contra retrocesos del Gobierno de Bolsonaro Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

Al respecto, la presidenta de la Federación de Trabajadores Rurales (Fetag-PI) del municipio Piau, en el estado de Minas Gerais (sudeste), la diputada Elisângela Moura, afirmó que bajo el Gobierno de Jair Bolsonaro y ante 'este escenario de debilitamiento de la democracia y reveses de derechos, las mujeres del campo, el bosque y las aguas, somos convocadas a ocupar posiciones estratégicas en el Ejecutivo y Legislativo, y ser piezas fundamentales para encaminar nuevamente a Brasil'.

Insistió en que solo tendremos un Brasil democrático y con igualdad, cuando en el Congreso las mujeres tengan el mismo número de diputados y senadores.

'Lo que aún está lejos de ser una realidad. De los 81 senadores, tenemos 74 hombres y siete mujeres; de los 513 diputados federales, 436 son hombres y 77 mujeres', remarcó.