



Resulta paradójico: los medios llamados independientes, incluso ciertos medios alternativos, tienen un relato casi idéntico al de la gran prensa corporativa, cuando se trata de analizar uno de los escenarios internacionales que fue noticia en 2018: Nicaragua. En Cubainformación damos voz a quienes no la tienen: ni en los grandes medios, ni en una buena parte de los no corporativos.

{mp4}entrevista914{/mp4}

[Ver este mismo video en Youtube](#)

Hoy conversaremos con tres personas del colectivo Sandinistak, del País Vasco: Zoa Tamara Cuéllar, nicaragüense de Managua, es titiritera y estudió teatrología en Cuba; Belky Rizo, también nicaragüense, de Jicaró (Nueva Segovia), maestra; y Joxé Miguel Jiménez, internacionalista vasco, quien residió en aquel país entre 1988 y 1993.

Entre marzo y julio del pasado año, Nicaragua vivió una situación muy convulsa. La prensa mundial nos hablaba, todos los días, de protestas populares a un proyecto de reforma de las pensiones. Y de muertes por represión policial. El Gobierno, por contra, denunciaba un intento de golpe de estado, dirigido desde EEUU. Para Zoa Tamara Cuéllar **es el mismo plan que la CIA ya implementó en los años 80 del siglo XX, a través de la guerra sucia de la Contra, actualizado con fake news, la utilización de las redes sociales** y otros métodos.

Cuéllar enfatiza que, en Nicaragua, **hay dos elementos que se oponen a los planes del Departamento de Estado: un ejército y un sistema judicial que no son golpistas**, como sí ocurre en tantos países de Latinoamérica.

Hablamos de todas las matrices mediáticas: ¿es Nicaragua una "dictadura"? ¿las muertes ocurridas son endosables a la "represión policial"? ¿hay "paramilitares sandinistas"?

Las personas invitadas también dan su opinión crítica sobre el papel de ciertas ONGDs extranjeras, algunos colectivos feministas y una parte de la intelectualidad de izquierda.

Entrevista: José Manzaneda. Grabación en estudio: Esther Jávega, Ana Gil, Deyvis Santos e Ivana Belén Ruiz. Edición: Ana Gil, Esther Zuñiga.