

Bloguera de Miami defiende las “conquistas” de la revolución y ataca a Cubanet

written by Cubanet | viernes, 10 de octubre, 2014 2:01 pm



MIAMI, Estados Unidos. -La bloguera cubana Yadira Escobar, residente en Miami, miembro de la organización pro derechos humanos Grupocaiman.org, ha criticado en su blog la aparición del también bloguero y colaborador de Cubanet, Yusnaby Pérez ante las cámaras de un medio argentino. Yadira,

que hace dos años narraba en su canal de [Youtube](#) cómo la Seguridad del Estado cubana había golpeado a su madre embarazada casi hasta la muerte, ha calificado hoy de “falta de patriotismo” las [declaraciones](#) en las cuales Yusnaby, quien vive en Cuba, relata la otra realidad que existe en la isla y que los medios

oficiales no publican.

“Es como oír decir a un argentino que los mejores deportistas son los de Uruguay. Un mínimo de nacionalismo no viene mal a la hora de hablar del propio país”, escribió Yadira en su post “[Blogueros a sueldo](#)”, a la vez que se extendió con diatribas contra la política informativa de Cubanet. Sobre la misma exigió que el medio escriba sobre “los daños que producen las sanciones económicas (embargo) contra Cuba en su sociedad civil”.

Los comentarios en el blog de Yadira están inhabilitados.

Yadira creció en Hialeah y es hija de Reinaldo Escobar, antiguo presidente de [Grupocaiman.org](#), una organización política fundada en 2008 con el objetivo declarado de “influir en los procesos políticos en la isla de Cuba”. La joven ha viajado a Cuba en, al menos, tres ocasiones. En una de estas visitas, Yadira afirmó que “haría falta cuidar la soberanía de Cuba... con mucho amor”.

Yadira relata la represión que sufrió su familia por la Seguridad del Estado cubana (Octubre, 2012):

[youtube]<http://www.youtube.com/watch?v=GSPVpREtNF8>[/youtube]

Yadira de visita en La Habana (Noviembre, 2013):

[youtube]<http://www.youtube.com/watch?v=8liM6008DEk>[/youtube]

Relacionado: [Yadira Escobar: “Ejercer el periodismo libre en Miami es casi imposible”](#)