

21 de noviembre de 2015

## Nada de lo que sucede en el mundo le es ajeno al sindicalismo. Un interesante congreso de la CGT argentina

### CONGRESO NACIONAL DE METAPOLITICA Y GEOPOLITICA

El consejo directivo de la CGT invita a Uds. al *Congreso Nacional de Metapolítica y Geopolítica* que se realizará en la sede de la CGT.

Azopardo 802 - C.A.B.A  
el 25 y 26 de Noviembre - 10:00 a 18:00hs

Participarán las personalidades más prestigiosas sobre la tematica



Hugo Moyano

Prof. Dr. Alberto Buela

Julio Piumato

Si por algo se ha caracterizado siempre el sindicalismo peronista argentino ha sido por su indeclinable carácter reivindicativo y negociador, inclusive bajo gobiernos justicialistas. Ser “correa de transmisión” no ha formado parte nunca del ADN de la siempre combativa Confederación General del Trabajo (CGT).

Sin embargo, esta apuesta por la ortodoxia sindicalista, a diferencia del apoliticismo anarquista, no ha impedido a la CGT estar atenta a los vaivenes políticos internacionales y, en los últimos tiempos, gracias a la impagable labor del profesor Alberto Buela (que tuvo a la CGT siempre por su casa, frente a la manifiesta hostilidad kirchnerista a la que ha tenido que hacer frente), al campo de la metapolítica y la geopolítica, en la medida en que nuestro mundo es, en lo bueno y en lo malo, cada vez más interdependiente.

Así, la CGT, en su sede central de Buenos Aires, dará cobertura, los próximos días 25 y 26 de este mes de noviembre, a un Congreso nacional de Metapolítica y Geopolítica que, dirigido por el profesor Buela y que contará con notables especialistas en la materia como el profesor Horacio Cagni, estará respaldado, ni más ni menos, que por Hugo Moyano, secretario General de la CGT, y Julio Piumato, secretario de Derechos Humanos de dicha central y secretario general de la Unión de Empleados Judiciales argentina.

Ni qué decir tiene que, desde la Unión Nacional de Trabajadores, deseamos que el Congreso sea un éxito y aporte trascendente documentación al movimiento sindicalista internacional sobre la materia.