



SOCIEDAD

30/01/2013 ANIVERSARIO

"La Asamblea del año XIII se planteó la transformación de la sociedad"

La Asamblea General Constituyente, marcó por primera vez en la historia de lo que luego sería Argentina **"la confianza en la política como herramienta de transformación social"**, indicó a Télam el historiador Gabriel Di Meglio.

Di Meglio, investigador de Conicet-UBA, sostuvo que la asamblea "fue la primera vez que se mostró cómo a través del accionar legislativo con movilización detrás se podían tratar de cambiar aspectos de la realidad".

Según el historiador, "la creación de derechos nuevos fueron pasos significativos porque se trata de acciones de las cuales luego no se puede volver atrás".

"La asamblea fue un momento paradójico porque, si bien no se lograron los objetivos para los cuales se había convocado (declarar la independencia y dictar una constitución), dejó una serie de medidas que fueron muy importantes", sostuvo.

Y añadió, como un aspecto central del análisis histórico, que este congreso "buscó una ruptura con el pasado".

"Lo que intentaban era mostrar que querían otra sociedad, por ejemplo, se abolieron los títulos de nobleza pero acá no había nobles, sin embargo este planteo apuntó a dejar en claro que no los debía haber de ahí en más tampoco", precisó.

El historiador señaló que "fue un espacio de un gran pragmatismo político porque, por ejemplo, puso un fin a la esclavitud a mediano plazo (declaró la libertad de vientres y que no se podían importar esclavos) pero no dejó libres a los que estaba, y esto es porque necesitaban también el apoyo de quienes eran dueños de esclavos".

Además, el día que se iniciaron las sesiones, los diputados juraron sobre los Santos Evangelios pero lo novedoso fue que excluyeron de su juramento rendir fidelidad al rey de España, Fernando VII, en un claro gesto de ruptura con el poder colonialista.

ETIQUETAS GABRIEL DI MEGLIO

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

CLIMA

Sábado parcialmente nublado y una máxima de 19 grados en la Ciudad y alrededores