

## REUNIÓN CON EL PARTIDO NACIONALISTA VASCO (PNV)

24 de Enero de 2017

Representante: Mikel Legarda

### **Nos expone:**

Han presentado una proposición de ley basada en la ley actual aplicando modificaciones. Registrada el viernes pasado. El jueves se reúne la mesa para aceptar su tramitación. La idea es llevarla a pleno. Apunta que sus intenciones son reequilibrar seguridad y derechos. Partiendo de que la seguridad no es un derecho.

Nos comenta que cuando hay dos proposiciones sobre un mismo asunto (PSOE y PNV, en este caso) y coinciden en pleno se puede debatir el llevarlas conjuntamente pero se vota cada texto por separado.

### **Sobre los tiempos y posibilidades nos comenta lo siguiente:**

Según opina, la proposición del PSOE ha sido presentada para abrir el debate en el pleno pero no es el texto que quieren como definitivo. Y que por su parte el PNV ha presentado un texto articulado que consideran bastante posibilista. Ve complicado ponerse de acuerdo.

Que la propuesta del PSOE está admitida pero no tramitada a la espera de debate en el pleno según los cupos. Este proceso tarda meses. Ciudadanos es clave lo que vaya a hacer.

PP probablemente se oponga a tramitar la del PSOE y llevarla a debate. Cree que aprobarían la suya y luego la rebajarían.

Considera que hay una mayoría suficiente para hacer cambios. Y el PP no se opondrá a cambios pero que hasta donde se rebaje ya no se sabe.

### **Le exponemos:**

- Salir de la perspectiva conservadora de las anteriores leyes respecto a qué entendemos por seguridad.
- Ceder el protagonismo a la sociedad civil. Hacer unas jornadas para debatir sobre la ley que queremos.

### **Algunas de las respuestas por su parte:**

- Sobre debatir acerca de la ley en un acto en Madrid, nos comentan que ellos representan a la sociedad vasca.
- Cree en la democracia participativa pero no en la asamblea. Si a favor del referéndum. No ve factible la idea de sentarse a dialogar y hacer una nueva propuesta.
- Empezad por leeros la proposición



**no** SOMOS  
**DELITO**