



# COVITE

**COLECTIVO DE VÍCTIMAS DEL TERRORISMO DEL PAÍS VASCO  
EUSKAL HERRIKO TERRORISMOAREN BIKTIMEN ELKARTEA**

---

Sr.D. Carlos M<sup>a</sup> de Urquijo Valdivielso  
Delegado del Gobierno en el País Vasco

San Sebastián a 16 de abril de 2013

Estimado Sr. Urquijo:

El Colectivo de Víctimas del Terrorismo del País Vasco, Covite, quiere poner en su conocimiento que el próximo jueves 18 de abril a las 18.00 horas se celebrará en Bilbao, en el Paraninfo de la Universidad del País Vasco (UPV), una mesa redonda promovida por los autodenominados interlocutores sociales del colectivo de presos de ETA "EPPK". En ella, según anunciaron ayer sus propios promotores en rueda de prensa, se debatirá sobre "presos políticos del mundo" con motivo del 'Día Internacional de los Presos Políticos'.

Covite insta a la Delegación del Gobierno en el País Vasco a tener en cuenta las palabras del ex preso de ETA Egoitz López de la Calle, quien como portavoz del "EPPK" presentó ayer en Bilbao la mesa redonda deslizando que los presos de ETA que están en prisión cumplen condena por su "compromiso con la transformación social, política y nacional".

López de la Calle, con este pronunciamiento, califica a los reclusos de ETA como presos políticos. No obstante, la condición de "preso político" contiene unas connotaciones de homenaje, distinción y consideración que no posee la condición de preso terrorista condenado por delito de sangre o por colaboración con el terrorismo en cualquiera de sus formas.

Como Covite considera que este discurso marcará el desarrollo de la mesa redonda que tendrá lugar el próximo jueves en Bilbao, solicita a la Delegación del Gobierno en el País Vasco que impulse los mecanismos que estime oportunos para velar por el cumplimiento de la legalidad en dicho foro.

Reciba un afectuoso saludo,

Consuelo Ordóñez Fenollar

Colectivo de Víctimas del Terrorismo en el País Vasco  
Euskal Herriko Terrorismoaren Biktimen Kolektiboa  
Apartado de Correos 3.358 • Fax/Tel. 943322888  
20080 Donostia-San Sebastián