



**“Cumplimiento de las promesas electorales en materia de morosidad”**

## IV Cumbre Político - Empresarial contra la Morosidad

El pasado 20 de abril en Caixa Forum, tuvo lugar la IV Cumbre Político – Empresarial contra la Morosidad, a la que AES, como Asociación miembro de la Plataforma, fue invitada.

La Cumbre fue inaugurada por Antoni Cañete, presidente de la Plataforma, y Albert Rivera, presidente de Ciudadanos. Antoni Cañete aseguró que arreglar la morosidad es hacer que nuestro país tenga futuro.

Por su parte, Albert Rivera en su intervención indicó que el reto en España es que mueran menos empresas. Una de cada tres empresas, dijo, muere en España por la morosidad.

Se está trabajando ya en el tema, principalmente a través de dos leyes, la ley de medidas urgentes para autónomos, que está en fase de enmiendas, y la ley de Contratos del Sector Público, también en fase de enmiendas.

Inició en que para luchar contra la morosidad son necesarios tres requisitos:

- El establecimiento de un régimen sancionador.
- La creación de un Observatorio de la Morosidad.
- El establecimiento del IVA con criterio de caja.

Hay que recuperar la confianza institucional, aseguró para finalizar.

En la Cumbre también intervino Pablo Iglesias, Secretario General de Podemos, afirmó que en la Cumbre estaba representada la cultura del esfuerzo, y no la del pelotazo. Explicó el daño que había hecho el acuerdo entre las partes, al que definió como una “cláusula mentirosa” por no ser un acuerdo entre partes iguales.

El Sr. Cañete le preguntó abiertamente cuál iba a ser la política de Podemos frente a la morosidad, si de truco o de trato. Iglesias le respondió que de trato, pero que no podía ocultar que el Gobierno puede aplicar el “veto presupuestario” por lo que cuenta con mecanismos de parar los tratos a los que se llegue.

A continuación de estas intervenciones, tuvieron lugar dos Mesas Redondas sobre la contratación pública y el régimen sancionador.

La Cumbre se clausuró con la intervención de Antoni Cañete.

Más información [aquí](#)



Fuente: AES