

Trias deixa en suspens la seva candidatura per Junts a Barcelona per la crisi al Govern

L'exalcalde de la capital catalana recorda que la condició bàsica per presentar-se és que no hi haguessin "baralles" ni dins la formació ni en l'independentisme



Trias, amb Giró i Turull durant l'última Diada | Junts

Xavier Trias deixa en suspens la seva candidatura per **Junts a Barcelona** per la crisi al Govern. L'exalcalde de la capital catalana ha assegurat en declaracions a Catalunya Ràdio que està "estupefacte" amb la **crisi** oberta amb **ERC** a l'executiu i ha considerat que seria "sorprenent, erroni i equivocat" trencar l'executiu. La qüestió es dirimirà en una **consulta** aquesta setmana entre els 6.000 militants que té Junts al corrent de pagament.

Sobre la seva candidatura a les **municipals** de l'any que ve, ha continuat recordant que les condicions bàsiques per fer-la efectiva és que no hi haguessin "**baralles**" ni dins la formació ni més enllà. "No vull barallar-me amb ERC, estem cometent un **error** i no crec que sigui bo el que estem fent", ha conclòs.

[noticiadiari]2/240009[/noticiadiari]

Trias també ha demanat redefinir els objectius de la **legislatura** i posar fi als **retrets**, perquè d'aquesta manera "no es pot governar". Per altra banda, creu que els fets dels últims dies donen una imatge de "**desunió**" de l'**independentisme** que és "molt negativa" i creu que això pot generar "desconcert" en la ciutadania.



La setmana passada Junts de Barcelona ja temia "nous problemes" per designar el candidat o candidata a l'alcaldia en les eleccions municipals si no hi ha estabilitat al Govern. El portaveu del grup municipal a l'Ajuntament de Barcelona, **Jordi Martí**, va assegurar que "és evident que tots els problemes que pugui haver-hi de relació política entre els membres de Govern no ajuden de cap manera que les coses tirin endavant". En aquest sentit, Martí va recordar que Trias havia demanat **estabilitat** i havia afirmat que des del grup municipal comparteixen la necessitat.