

## UDALBATZARI

2017ko azaroaren 17an, Donostiako Sozialistas PSE-EE Udal Taldeko Begoña PALOS BARBERO andereak Idazkaritza Nagusi honetan zinegotzi karguari uko egiteko idazkia aurkeztu du, eta hura banakoaren eskubidea izan arren, indarrekoa izan dadin Donostiako Udalbatzak osoko bilkuran ezagutu beharko du ukoa eta kargua hutsik dagoela aldarrikatu, hala, Hauteskunde Araubide Nagusiaren Legearen arabera, organo eskudunak egiaztatzea eman ahal izateko uko egindako zinegotzia ordezkatzeko duen zinegotzi hautatuaren alde.

Hori horrela, Idazkaritza Nagusiak proposatu dio Osoko Bilkurari honako hau onartzea

## ERABAKIA

“Jakitun geratzea Begoña PALOS BARBERO zinegotzi andereak Donostiako Udaleko karguari uko eman izana eta zinegotzi kargu bat bete gabekotzat izendatzea eta PSE-EE taldearen hauteskunde zerrendaren esku uztea.”

## AL EXCMO. AYUNTAMIENTO PLENO

Con fecha 17 de noviembre de 2017, Doña Begoña PALOS BARBERO, Concejala perteneciente al Grupo Municipal Socialistas Donostiarra PSE-EE, ha presentado en esta Secretaría General su renuncia al cargo de Concejala, lo que supone el ejercicio de un derecho de carácter personal que para hacerlo efectivo requiere su formalización mediante el correspondiente Acuerdo Plenario de toma de conocimiento de la renuncia y declaración de vacante para que, de conformidad con lo dispuesto en la vigente Ley de Régimen Electoral General, se expida por el órgano competente la oportuna Credencial a favor de nuevo Concejales Electos que haya de sustituir a la renunciante.

En su virtud, esta Secretaría General tiene el honor de proponer que por el Excmo. Ayuntamiento Pleno se adopte el siguiente

## ACUERDO

“Tomar conocimiento de la renuncia al cargo de Concejala de este Excmo. Ayuntamiento de San Sebastián formulada por Doña Begoña PALOS BARBERO y declarar vacante un puesto de Concejales/a a disposición de la Lista Electoral del Grupo PSE-EE.”

Donostia, 2017ko azaroaren 27a

UDALBATZAREN IDAZKARI NAGUSIAK/  
EL SECRETARIO GENERAL DEL PLENO

Juan carlos Etxezarreta Villaluenga