



A LA MESA DEL PARLAMENT DE LES ILLES BALEARS

9 de desembre del 2019



Iniciativa presentada per

El/La portaveu :

Grup parlamentari : **GRUP PARLAMENTARI SOCIALISTA**
Autor/a de la iniciativa : **M^a PILAR CARBONERO I SÁNCHEZ**
Càrrec de l'autor/a : **PORTAVEU SUPLENT**

Grup parlamentari : **GRUP PARLAMENTARI UNIDAS PODEMOS**
Autor/a de la iniciativa : **Maria Esperança SANS I REGIS**
Càrrec de l'autor/a : **PORTAVEU SUPLENT**

Grup parlamentari : **GRUP PARLAMENTARI MÉS PER MALLORCA**
Autor/a de la iniciativa : **Miquel ENSENYAT I RIUTORT**
Càrrec de l'autor/a : **PORTAVEU TITULAR**

Organ de debat: **COMISSIÓ D'ASSUMPTES INSTITUCIONALS I GENERALS**

Tipus d'iniciativa : **PROPOSICIÓ NO DE LLEI**

Regulació : Articles 181 i següents del Reglament del Parlament de les Illes Balears

Tramitació pel procediment **ordinari** .

Títol de la iniciativa :
Reserva d'una canalització de la banda 700Mhz per a les CCAA.

Contingut de la iniciativa :

La tecnologia de telecomunicacions mòbil 5G substituirà en un futur proper a l' actual 4G i ens aportarà no només més alta velocitat, sinó noves funcionalitats i serveis que transformaran la forma en que la utilitzem i percebem. La millora en l' ample de banda vindrà acompanyat amb d' altres i importants característiques, com un temps de resposta inferior i més qualitat per poder crear nous serveis com territoris intel·ligents, vehicles autònoms o sistemes avançats d' emergències.

La nostra comunitat autònoma disposa d' una infraestructura pròpia de telecomunicacions per la gestió d' emergències, la xarxa TETRAIB i d' una infraestructura Smart, l' IOTIB, gestionada per l' empresa pública IBETEC però en un futur proper serà necessari disposar de més i millors serveis, on el 5G esdevindrà una tecnologia imprescindible. No hi ha cap dubte que l' evolució dels sistemes d' emergències, per exemple, comportarà l'ús de noves funcionalitats com ara vídeo en temps real, informació online de tot tipus de sensors com els climàtics, sistemes de coordinació avançats o control de drons, entre d' altres.

Atesa la decisió d' execució (EU) 2016/687 de la Comissió recomana als estats de la UE la reserva d' espectre per xarxes PPDR i per l' Internet de les coses (IOT) a la banda de 700 Mhz.

La Llei 5/2014, de 18 de juliol, per la qual es modifica la Llei 3/2006, de 30 de març, de gestió

d' emergències de les Illes Balears estableix a l' article 5 apartat 4 que *«L'Administració de la comunitat autònoma de les Illes Balears, a través de l'òrgan competent, establirà en tot el territori una xarxa de telecomunicacions pròpia i única per a l'ús dels serveis d'urgències i emergències en la qual s'integraran tots els serveis, les entitats i els organismes públics de la comunitat autònoma amb funcions relacionades amb aquesta matèria. ...»*

Actualment ens trobem immersos en el procés anomenat "*segundo dividendo digital*" pel qual part de l' espectre radioelèctric emprat actualment per la TDT, la banda de 700 Mhz, serà alliberat per ser utilitzat en un futur proper pel 5G. Els operadors de telecomunicacions podran optar a disposar d' aquestes canalitzacions per mitja d' un procediment de subhasta pública.

La tecnologia 5G utilitzarà diverses bandes de freqüència (com ara la de 3600 a 3800 Mhz), però aquesta, la banda de 700Mhz, serà sens dubte la de més utilitat per la gestió d' emergències, ja que per ser de més baixa freqüència permetrà arribar a una major distància (element bàsic en zones rurals) i tindrà una major capacitat de penetració a l' interior d' edificis o cases.

A països com Dinamarca, Itàlia o Suècia ja s' ha iniciat el procés de subhasta de l' espectre radioelèctric a la banda de 700 Mhz i si es segueix el mateix esquema, aquest es dividirà en canals de 10 Mhz (2x5Mhz) que es subhastaran en diferents lots. Atès aquest procediment ens trobam en que una part de l' espectre radioelèctric que actualment és públic esdevé en privat i si alguna comunitat autònoma que com ara la nostra, necessita d' aquest recurs per millorar els seus serveis i donar serveis avançats d' emergències no tindrà més opció que pagar pel seu ús a un operador de telefonia amb les limitacions inherents a la disponibilitat pressupostària del moment.

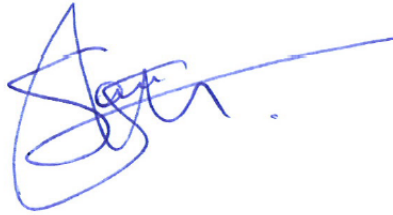
Amb data 2 de maig de 2019 l' associació UNIRED (Unión de Operadores de Radiodifusión y Telecomunicación) de la que l' empresa pública de la CAIB IBETEC, hi forma part, va traslladar un escrit al *Ministerio de Economía y Empresa-Secretaria de Estado para el Avance Digital sol·licitant* que es reservés part de les canalitzacions previstes a la banda de 700 Mhz per a les comunitats autònomes en règim d' autoprestació per a usos PPDR i IOT i per tal de reforçar aquesta demanda és pel que

Els grups parlamentaris sotasignants presenten la següent Proposició No de Llei

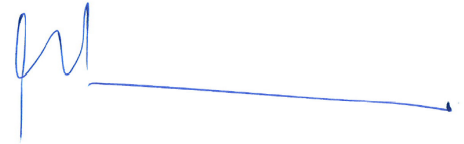
El Parlament de les Illes Balears insta el Ministeri d' Economia i Empresa-Secretariat d' Estat per a l' Avanç Digital que una de les canalitzacions de 10 Mhz (2x5 Mhz) previstes a la banda de 700 Mhz per a la utilització de la telefonia mòbil 5G dins el procés del "*segundo dividendo digital*" , no sigui subhastada i es reservi a les Comunitats Autònomes pel seu us en règim de autoprestació als serveis de gestió de emergències PPDR i per a la modernització dels serveis públics amb tecnologies IOT.



Mª PILAR CARBONERO I
SÁNCHEZ



Maria Esperança SANS I REGIS



Miquel ENSENYAT I RIUTORT