

BLOC 1 - EL MODEL DE LES TELECOMUNICACIONS I LES TIC A CATALUNYA

1.1 Quin model de Pla estratègic de les Telecomunicacions i les TIC proposeu. Fins on arriba el seu compromís públic i que espereu del sector privat?

Proponemos un modelo que tienda hacia la especialización tecnológica, consideramos que crear e invertir en TIC y tecnología es invertir en futuro y oportunidades, y para nosotros es un sector estratégico y dinamizador y un factor de crecimiento también para otros sectores. Catalunya ha demostrado que tiene capacidad para hacerlo, abarca importantes eventos tecnológicos, creemos firmemente en un modelo de atracción de empresas mediante incentivos y prestación de ayudas. Somos liberales, y creemos en la importancia del sector privado, la reactivación económica funciona de la mano de ambos sectores, es imprescindible la colaboración público-privada y cuantas más compañías depositen su confianza en nuestro territorio, más recursos y prestigio tendrá para emplearlas en políticas y otros activos.

1.2 Com penseu aprofitar l'oportunitat que ens ofereix el fet de tenir la seu del 22@, Universitats de prestigi, Centres d'investigació, el BSC, CTTC, el Sincrotró d'Alba, CNM, CVC i l'ICFO, entre d'altres, i el fet d'acollir a casa nostra fires de primer nivell, com el Mobile World Congress, l'Integrated Systems Europe (ISE) i d'altres?

La oportunidad es gigantesca. El sincrotrón alba, por ejemplo, es uno de los más importantes de Europa en materia energética y todo ello repercute positivamente en nuestro valor añadido. Esto demuestra la importancia de apostar por la promoción global de centros de investigación, y lo importante que es mantenerlos en lugar de ver constantemente como empresas y proyectos deciden irse a otros territorios ante la inestabilidad y la falta de capacidad de retención de empresas y proyectos por parte del actual Govern. La estabilidad política y, conseguir que estos grandes espacios/ eventos se trasmitan como un éxito colectivo de toda la ciudadanía de Cataluña son retos que debemos alcanzar.

1.3 El confinament viscut recentment ha evidenciat, encara més, que ens toca treballar per disminuir la bretxa digital. Malgrat la importància de l'economia digital, són molts els que encara no tenen prou alfabetització digital ni ple accés a banda ampla d'alta velocitat, a terminals compatibles, capacitat econòmica i/o continguts. Ens podeu indicar quines actuacions teniu previstes per reduir l'esclatxa digital.

Planes de formación, tanto a edades tempranas como plan de reciclaje a edades mayores para evitar que se desenganchen de los avances del sector laboral. Importante aplicar medidas contra la despoblación y el mundo rural, no podemos dejar atrás a nadie y debemos trabajar por que la brecha digital se reduzca. La pobreza digital es también una realidad y un factor de brecha digital. Consideramos también que explicar claramente los beneficios e incentivos de formarse y acceder a los desarrollos digitales puede ayudar a reducir la brecha digital.

1.4 Teniu propostes tractores concretes a fer a la UE? Com per exemple instal·lar a Catalunya centres de desenvolupament i de producció fabricació de hardware d'última generació per tal d'alliberar l'UE de l'actual dependència tecnològica xinesa i nord americana?

Vivimos en un mundo globalizado e interdependiente. Tenemos empresas dentro del ámbito europeo que trabajan por ser una alternativa, pero sin la ayuda de los estados, aunque sean entidades privadas, para apostar por innovación, desarrollo, y avance tecnológico, no podremos otorgarles ventajas competitivas. Muchos casos de grandes éxitos empresariales van acompañados por apuestas decididas de sus gobiernos.

BLOC 2 - INVERSIONS PREVISTES EN TELECOMUNICACIONES I TIC

2.1 Quin % del total del pressupost penseu dedicar per fer polítiques per afavorir el desplegament de les xarxes de Telecomunicacions, també amb la irrupció de la tecnologia 5G?

Por nuestra parte apostamos decididamente por el aumento de las partidas en este sentido ya que las consideramos una inversión que repercute en la sociedad y en el resto de sectores económicos. Actualmente se dedican recursos a la digitalización, pero con objetivos más políticos que de atención al interés general, proponemos la liberación de parte de estos recursos para poner la inversión y el desarrollo al servicio de la ciudadanía. Proponemos auditar el CTTI.

2.2. Quines mesures fiscals penseu introduir i en quins terminis?

Como liberales defendemos reducir la presión fiscal, en el caso concreto de Cataluña consideramos elevado el número de impuestos propios que actúan como repelente de empresas y proyectos y suponen más trabas a la implantación que recaudación efectiva. En los últimos presupuestos ya registramos enmiendas en esta línea y solicitamos la eliminación de tasas y gravámenes sobre la instalación de infraestructuras tecnológicas y de fibra óptica. Hemos mostrado abiertamente nuestra oposición a Tasa Google o Tobin

2.3. Quins estímuls per a “start ups” penseu articular?

Es fundamental facilitar el trabajo a los starups y la dinamización del ecosistema emprendedor, proponemos aumentar los incentivos fiscales a la inversión de particulares en empresas de nueva o reciente creación.

2.4 Quins estímuls penseu oferir a les empreses del sector de les Telecomunicacions i les TIC per tal que vinguin a Catalunya?

Asegurar un marco político estable y de respeto a la legalidad, y una apuesta decidida por aliviar la presión fiscal y lanzar programas de ayudas directas a un sector estratégico.

2.5 Quin compromís, en inversió pública, us comprometeu a aplicar al sector de les Telecomunicacions i les TIC?

Consideramos que actualmente hay muchas partidas que no persiguen el interés general y se pueden liberar recursos a invertir en el sector. El presupuesto en I+D+I debe alcanzar al menos un 2% de PIB.

BLOC 3 - INFRAESTRUCTURES

3.1. Quin % del pressupost dedicareu a les infraestructures públiques de Telecomunicacions?

De nuevo consideramos estratégico apostar por estas infraestructuras con fondos propios o provenientes de otras administraciones. Existen muchos recursos a liberar de la actual gestión que pueden reinvertirse a este objetivo.

3.2. Penseu fer polítiques per afavorir el desplegament urbanístic dels elements radioelèctrics necessaris per a les xarxes d'accés sense fils, tals com les de la tecnologia 5G i Wi-fi als municipis?

Respetando la legislación vigente creemos que se debe favorecer la implementación de estas infraestructuras de acuerdo con las buenas prácticas y cumplimiento en materia legislativa de la UE

3.3 L'aplicació de les noves tecnologies -per exemple la Indústria 4.0-, aporta beneficis i estalvis, requereixen d'un entorn innovador. Això també ofereix més oportunitats a la innovació, com podem aprofitar-ho?

Sin duda abre oportunidades que se pueden aprovechar tanto en la esfera pública como en la privada, para mejorar la productividad, pero también para mejorar en el análisis e implantación de políticas públicas.

BLOC 4 - SERVEIS I CONTINGUTS

4.1. Penseu fer un mapa i seguiment de la qualitat de serveis i infraestructures per a la Junta Arbitral del Consum?

Siempre apostamos por la transparencia y por la toma de decisiones basadas en datos, es responsabilidad de las administraciones garantizar a los ciudadanos que quien oferta bienes o servicios en un territorio lo hace asegurando unos estándares de calidad y servicio.

4.2. Què penseu fer sobre atribucions dels serveis de Telecomunicacions pel que fa a la cobertura territorial/social i la promoció de continguts digitals, propis catalans (valor afegit a Catalunya)?

Debemos garantizar el acceso de la población a estos servicios, como liberales no apostamos por políticas intervencionistas en base a los contenidos, pero si en incentivos a aquellos que crean valor añadido desde diferentes perspectivas.

4.3. Quant a l'Internet de dues velocitats, lliure o de pagament, quin és el vostre posicionament?

La red debe ser también un espacio de igualdad de oportunidades y en base a este criterio deben establecerse y tomarse las decisiones.

BLOC 5 - I+R+D

5.1 Mirant el sector tecnològic a nivell mundial, es fa evident que ha suposat un abans i un després de cara a l'economia d'un país. Els Estats Units i la Xina són exemples perfectes de com creixement i innovació tecnològica van de la mà. Retenir el talent, política d'incentius fiscals, cultura emprenedora, centres de recerca més especialitzats, treballar més en xarxa, empresaris amb visió de futur... Que ens manca per potenciar la innovació al nostre país?

Precisamente es una parte del modelo que hay que perseguir. Lo que funciona en otros países hay que adaptarlo a nuestro territorio. CAT es un importante valor y activo, tanto por su situación geográfica como por su trayectoria en la economía internacional. Tenemos que apostar por promocionar nuestros activos, en lugar de poner trabas al sector privado, tenemos que apostar por I+D, en lugar de recortarlo, tenemos que ilusionar a los jóvenes para que no tengan miedo en invertir, apostar por proyectos que, al fin y al cabo, son los que realmente suponen un avance para la sociedad.

Debemos establecer el sector como estratégico, que así lo sienta toda la sociedad y aprovechar oportunidades como pertenecer a la UE para llegar a acuerdos con compañías, incentivar la instalación de las mismas en nuestro territorio, organizar más eventos, en general, que vuelvan a asociar a Catalunya como el gran motor económico y de futuro que debe ser, y para ello es necesario garantizar también la estabilidad política.

5.2 Intel·ligència Artificial, Big Data, Computació Quàntica, Robòtica, Ciberseguretat, la 5G, Blockchain, Smart Cities, IoT... Cada cop som més dependents de tecnologies d'altre (EEUU i Xina). Això suposa un fre pera a la innovació. Com ho penseu combatre?

Consideramos que es un avance y lo que hay que hacer es atraerlo y establecer sinergias que nos permitan seguir la estela de estos referentes porque supone una oportunidad para el empleo y la captación de recursos sin precedentes.

5.3 Serieu partidaris de realitzar una auditoria de l'activitat de recerca feta des de l'àmbit públic per analitzar la seva contribució i aportació a l'economia catalana?

Cualquier apuesta por los análisis y transparencia que sirvan para aportar conocimiento y marcar el camino a seguir en las políticas públicas debe valorarse.

5.4. Quines creieu que haurien de ser les línies prioritàries de recerca en l'àmbit universitari i dels ens públics de recerca?

Se debe ser capaz de conjugar las necesidades de la sociedad con los proyectos de investigación y desarrollo e incentivar aquellos que tengan más oportunidades de futuro.

5.5 Només s'haurien de finançar projectes de recerca que comptessin amb la col·laboració/participació empresarial?

Siempre hemos creído en la colaboración público/privada y en sistemas de incentivos a la aportación privada al interés público.

5.6 Quina política d'incentius penseu posar en marxa per facilitar les activitats de R+D+i del sector privat i empresarial?

Apuesta decidida e inversión en I+D+I de al menos el 2% del PIB.

5.7 Malgrat que el sector de les TIC gravita a l'entorn de Madrid, quines polítiques penseu aplicar per atraure inversió, donar rendibilitat al potencial de recerca i el talent existent a Catalunya i equilibrar el sector?

Hemos visto como la inestabilidad del Govern ha provocado que miles de empresas abandonen Catalunya, buscando otras alternativas que, como mínimo den seguridad y estabilidad. El primer paso para volver a hacer atractivo Catalunya en términos empresariales e inversión es, a nuestro parecer un cambio de Govern.

5.8 Recerca i transferència de tecnologia són els punts de trobada imprescindibles entre la universitat i l'empresa. Com penseu potenciar aquests lligams pel que fa a la transferència tecnològica i l'empresa?

Importante potenciar los proyectos de prácticas, intercambios y formación dual.

5.9 Sovint es parla del Pla de recuperació i resiliència de la UE (encara en procés) per una energia segura, sostenible i competitiva, i que aposta per un model energètic "que prioritzí l'estalvi i l'eficiència energètica". Per contra, veiem que un canvi de tecnologia sovint implica un canvi de dispositius... Si a això afegim l'obsolescència programada, tenim el que ja està passant: un creixement sostingut de residus. Quina política de residus generats pel sector TIC (hi ha de diferents tipus) pensen seguir i quines mesures (diverses i específiques per a cada tipus) pensen articular?

Creemos en que las directrices deben abordarse desde una óptica compartida y basada en los criterios que se puedan establecer desde el marco UE.