



## LES TECNOLOGIES APLICADES A LA CURA DE LA GENT GRAN, EIX CENTRAL DE LA CONFERÈNCIA ANUAL DE LA XARXA EUROPEA EPTA

L'ús de la tecnologia per a abordar els principals reptes del benestar de la gent gran –manca d'autonomia i de recursos suficients– va ser el tema central de la conferència anual de la xarxa European Parliamentary Technology Assessment (EPTA), que enguany va tenir lloc a Estocolm sota l'organització de l'Evaluation and Research Secretariat del Parlament de Suècia, que actualment exerceix la presidència rotatòria de la xarxa.



Conferència anual de l'EPTA al Parlament suec. ©FCRI

L'EPTA és l'aliança de les institucions, els ens i els organismes d'Europa que tenen per finalitat assessorar els parlaments en l'àmbit tecnològic i científic. El CAPCIT, constituït el 2008, en forma part des del 2009, i el 2012 ja en va exercir la presidència.

A la trobada d'aquest any a la capital sueca, en representació del CAPCIT, hi van participar la presidenta de la Comissió d'Afers Socials, la diputada Montserrat Fornells i Soló; el lletrat de la cambra i secretari del CAPCIT, Ferran Domínguez; i el director general de la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI), Jordi Portabella, en qualitat de membre especialista del CAPCIT.

La conferència anual es va fer l'11 d'octubre, i la vigília es va reunir el Consell de l'EPTA, el màxim òrgan de la xarxa, per tractar diversos aspectes normatius i organitzatius de la institució. En destaca l'acceptació, com a membre associat, de l'entitat NAFI (National Assembly Future Institute) de Corea del Sud i l'elecció de la presidència de l'EPTA per a l'any 2020, quan prendrà el relleu en la presidència l'òrgan britànic Parliamentary Office of Science and Technology (POST).

## **NOVA OFICINA TÈCNICA DE SUPORT AL CAPCIT**

Des de l'1 d'octubre de 2019, la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI) ha assumit la tasca de produir o bé coordinar la producció dels butlletins del CAPCIT i les col·laboracions dels diferents membres especialistes de l'òrgan.

<https://www.fundaciorecerca.cat/>

Durant la conferència, oberta als diputats i experts de la comunitat científica que assessora els parlaments, els membres de la xarxa van posar en comú les seves reflexions i experiències sobre l'ús de la tecnologia i la innovació social en l'atenció a la gent gran, i les implicacions per a usuaris, personal qualificat, llocs de treball i perspectives futures. A Catalunya, actualment el 24% de la població té més de 60 anys. El 2040, aquest percentatge s'eleva fins al 40%, de manera que el nostre país ja està fent un esforç per incorporar noves tecnologies en programes pioners. En la seva exposició, la diputada Fornells va destacar la participació catalana a vint-i-cinc dels projectes europeus més rellevants en matèria de tecnologies aplicades a l'envelliment, com ara el desenvolupament de sistemes de detecció de gasos per a monitorar persones que viuen soles i amb situació de risc, o bé el disseny de mitjans amb una tecnologia capaç de prevenir caigudes.

També hi va abordar aspectes com ara l'accés per part de tota la població a aquestes innovacions, i a la sostenibilitat i l'impacte mediambiental que aquestes han de tenir.

Butlletí del CAPCIT #15 – Tecnologia per a la cura de la gent gran  
[https://www.parlament.cat/web/composicio/fonts-informacio/continguts/index.html?p\\_id=30955274](https://www.parlament.cat/web/composicio/fonts-informacio/continguts/index.html?p_id=30955274)

Butlletins del CAPCIT:  
[http://www.parlament.cat/web/composicio/capcit/fonts-informacio/index.html?p\\_id=12988](http://www.parlament.cat/web/composicio/capcit/fonts-informacio/index.html?p_id=12988)

Espai de documentació del CAPCIT:  
[http://www.parlament.cat/web/composicio/capcit/fonts-informacio/index.html?p\\_id=14512](http://www.parlament.cat/web/composicio/capcit/fonts-informacio/index.html?p_id=14512)