



## **El COCARMÍ pide a ayuntamientos y entes locales que apuesten por una tecnología accesible y asequible para todos**

### **El sector catalán de la discapacidad aplaude el impulso del proyecto Territorio Zero Brecha Digital del Ayuntamiento de Barcelona**

**Barcelona, 9 de julio de 2021.-** El Comité Catalán de Representantes de Personas con Discapacidad (COCARMÍ), principal plataforma de defensa de los derechos de las personas con discapacidad en Catalunya, pide a los ayuntamientos y entidades de carácter local que impulsen y apoyen proyectos e iniciativas tecnológicos que sean accesibles y asequibles para las personas con discapacidad.

"Son las administraciones locales las más cercanas a la ciudadanía en su día a día, aquellas con las que el contacto y la relación es más habitual, por eso no pueden dar la espalda a un colectivo muy numeroso y creciente cuando ponen en marcha servicios y recursos tecnológicos para uso ciudadano", señala el secretario general del COCARMÍ, Enric Botí.

El COCARMÍ hace esta petición coincidiendo con la presentación de la prueba piloto de Inclusión Digital Universal del ayuntamiento de Barcelona 'Territori Zero Brecha Digital', al que se ha adherido el comité y que arrancará en septiembre en Nou Barris. El proyecto quiere, por un lado, facilitar la conexión y dispositivos digitales a familias en situación de vulnerabilidad. Por otro, impulsar actividades de capacitación de colectivos específicos, como el formado por las personas con discapacidad.

Las características y conclusiones que se extraigan de esta iniciativa pueden inspirar y servir de ejemplo a los municipios y entidades de alcance local y/o comarcal, sobre todo teniendo en cuenta que el 23 de junio entró en vigor la normativa que obliga a todas las administraciones públicas a hacer accesibles a las personas con discapacidad sus aplicaciones móviles y páginas web.

Más allá de la obligación legal, el comité insta a las entidades locales a ser proactivas y a creer en las ventajas, para toda la sociedad, de unas tecnologías al alcance de todos, sin barreras, diseñadas siguiendo los criterios de la accesibilidad universal. "La tecnología puede ser nuestra gran aliada como vía de inclusión y participación social en igualdad de condiciones que el resto de la sociedad y, en definitiva, contribuir a la mejora de la calidad de vida del colectivo y de todo su entorno", continúa Botí.

A pesar de los evidentes ventajas de la tecnología para las personas con discapacidad[1] , su adopción por parte de las administraciones es todavía limitada y anecdótica, ello sin tener en cuenta que la no priorización de medidas de accesibilidad tiene un impacto directo en el ejercicio y disfrute de los derechos.

Sobre el COCARMÍ. Está integrado por una decena de federaciones y asociaciones que dan voz a las personas con discapacidad de Catalunya, ya sea discapacidad física, orgánica, intelectual, sensorial, trastorno mental o pluridiscapacidad ([www.cocarmi.cat](http://www.cocarmi.cat)). Según datos de 2019 del departamento de Trabajo, Asuntos Sociales y Familias, hay en Catalunya más de 611.000 personas con alguna discapacidad legalmente reconocida. Una década antes, en 2009, el número de personas con discapacidad era de 413.673. El COCARMÍ lo integran ACAPPS, COCEMFE Catalunya, DINCAT-Plena Inclusió Catalunya, Down Catalunya, ECOM, FECETC, Federació Salut Mental Catalunya, FESOCA, FEPCAT y ONCE Catalunya. El COCARMÍ forma parte del Comité Estatal de Representantes de Personas con Discapacidad (CERMI), que representa a unos 3,8 millones de personas con discapacidad de unas 7.000 asociaciones. Forma parte asimismo de la Taula del Tercer



Sector Social de Catalunya y de la Plataforma de Infancia de Catalunya (PINCAT).

[1] Según el informe Tecnología y Discapacidad 2021 de la fundación Adecco, el 70% de las personas con discapacidad asegura que las Nuevas Tecnologías ha mejorado su calidad de vida global, facilitando su formación, acceso al empleo, ocio o comunicación. Pero casi la mitad de los encuestados encuentra barreras de acceso y un 29% encuentra complicado su uso por falta de adaptaciones a su discapacidad

