

Nota Prensa

UGT : RADIOGRAFÍA DE LA BRECHA DIGITAL EN GALICIA

Madrid, 11 de octubre de 2021

Todos coincidimos en señalar la importancia de la digitalización en el futuro de nuestro país. El mundo online ofrece innumerables oportunidades no sólo de desarrollo económico o de comercio, sino de acceso a la salud, información u ocio, proporcionando incalculables posibilidades de mejora de la vida de las personas. Esa digitalización depende fundamentalmente de la capacidad inversora del país para **desarrollar tecnología y generar las infraestructuras necesarias** para garantizar la interconectividad de empresas, entidades y ciudadanos.

El **Sector de Comunicaciones de UGT Galicia** creemos que para acometer la profunda transformación que tal desafío implica y resulta imprescindible saber cuál es la situación real e **identificar necesidades y carencias** a fin de garantizar el éxito de un proyecto que, a nuestro entender, debe implicar a toda la sociedad.

Según los datos recabados por el **Sector de Comunicaciones de UGT Galicia**, en nuestra Comunidad todavía **existen más de 7.100 poblaciones que no cumplirán con el objetivo marcado por la Agenda Digital europea** según el cual toda la ciudadanía debería poder conectarse a Internet a una velocidad de, al menos, **30 megabits por segundo** en los próximos años. Tal déficit afectaría a unas 117.000 personas que, en su práctica totalidad, viven y trabajan en el mundo rural.

Pero estos problemas no solo atañen a las velocidades de conexión básicas, sino también a las superiores. Hay otras **300 poblaciones en Galicia donde es imposible conectarse a Internet a una velocidad de 100 megas**. Esta velocidad, recomendada en términos de calidad para poder acceder a la sanidad a distancia, la educación online o el visionado de video en directo, precisa de cobertura de **redes de fibra óptica hoy inexistentes**. Este dato nos sitúa como la **tercera CCAA con más poblaciones sin cobertura de alta velocidad de conexión a Internet**, siendo la provincia de A Coruña, con 131 poblaciones, la tercera de España en esta lista negativa.

Aunque **el despliegue de redes de comunicaciones en 4G y fibra óptica ha mejorado** ostensiblemente en los últimos años, hasta el punto de colocarnos en una situación comparativamente mejor que territorios vecinos como Castilla y León o Asturias, por ejemplo, aún queda un largo recorrido para alcanzar una cobertura plena de Internet en Galicia, siendo necesario el desarrollo de nuevas redes de conexión, concretamente de **fibra y 5G**, para unificar el territorio y garantizar la conectividad futura.

La Agenda Digital para Europa estipulaba que, para 2020, toda la ciudadanía podría contratar un acceso de más de 30 Mbits/seg, con independencia de su residencia. Tal garantía, según los datos aportados por el Gobierno, no se cumpliría en 7.106 núcleos poblacionales¹ ubicados principalmente en la Galicia rural. Segmentando por provincias, A Coruña acumula la mayoría de los casos (2.557 poblaciones y 48.000 personas afectadas) seguida de Pontevedra, Lugo y Ourense.

¹ Poblaciones filtradas por más de 10 habitantes y con una cobertura de 30 megas igual o inferior al 95% de la extensión geográfica.

	<i>Poblaciones sin cobertura completa de 30 Megas</i>	<i>Personas afectadas</i>
Coruña, A	2.557	48.122
Lugo	1.943	22.901
Pontevedra	1.506	28.127
Ourense	1.100	18.534

Si focalizamos el análisis en velocidades superiores se aprecia una mejora, aunque todavía insuficiente. Si en el año 2019 ascendía a 3.346 el número de poblaciones sin posibilidad de conectarse a Internet a una velocidad de 100 megas, en 2020 este número ha descendido a 293 localidades. A pesar de esta mejoría, no obstante, **Galicia todavía se sitúa en el tercer puesto nacional por núcleos poblaciones desconectados de redes de alta velocidad.**

CCAA CON MÁS NÚCLEOS POBLACIONALES SIN COBERTURA DE FIBRA ÓPTICA

<i>Castilla y León</i>	739
<i>Cataluña</i>	361
<i>Galicia</i>	293
<i>Castilla-La Mancha</i>	266
<i>Andalucía</i>	239
<i>Asturias, Principado de</i>	182
<i>Canarias</i>	157
<i>Extremadura</i>	131
<i>Cantabria</i>	118
<i>Comunitat Valenciana</i>	73
<i>Navarra, Comunidad Foral de</i>	64
<i>Aragón</i>	60
<i>País Vasco</i>	50
<i>Murcia, Región de</i>	43
<i>Madrid, Comunidad de</i>	28
<i>Rioja, La</i>	16
<i>Balears, Illes</i>	15

Por provincias, **A Coruña es la población con más déficit**, con 131 núcleos sin cobertura de 100 megas, lo que la sitúa como la tercera de España con más poblaciones desconectadas de redes de alta velocidad.

PROVINCIAS CON MÁS NUCLEOS POBLACIONALES SIN COBERTURA DE FIBRA ÓPTICA

<i>Asturias</i>	182
<i>León</i>	137
Coruña, A	131
<i>Burgos</i>	121
<i>Lleida</i>	121
<i>Cantabria</i>	118
<i>Zamora</i>	110
<i>Barcelona</i>	94
<i>Girona</i>	90
<i>Cuenca</i>	84
<i>Palmas, Las</i>	83
<i>Cáceres</i>	83
<i>Salamanca</i>	82
Ourense	77
<i>Santa Cruz de Tenerife</i>	74
<i>Navarra</i>	64
<i>Valladolid</i>	63
<i>Palencia</i>	60
<i>Ávila</i>	59
Pontevedra	57
<i>Segovia</i>	56
<i>Tarragona</i>	56
<i>Almería</i>	51
<i>Soria</i>	51
<i>Albacete</i>	48
<i>Badajoz</i>	48
<i>Guadalajara</i>	46
<i>Toledo</i>	46

Murcia	43
Ciudad Real	42
Córdoba	35
Huelva	32
Castellón/Castelló	31
Jaén	31
Valencia/València	29
Lugo	28
Madrid	28
Sevilla	28
Zaragoza	23
Granada	23
Cádiz	23
Gipuzkoa	20
Teruel	19
Bizkaia	18
Huesca	18
Rioja, La	16
Málaga	16
Balears, Illes	15
Alicante/Alacant	13
Araba/Álava	12

Es evidente que, al igual que en resto del país, en Galicia existe **una brecha digital** entre núcleos de población, entre la costa y el interior y, sobre todo, entre el mundo urbano y el rural, lastrando el desarrollo económico de comarcas enteras e incidiendo en una indeseada segregación de los ciudadanos en función de su ubicación geográfica o sector de actividad económica.

Debemos señalar que no sólo la falta de infraestructuras explica dicha brecha digital en Galicia. Un aspecto especialmente preocupante en nuestra comunidad es la **ausencia de competencias digitales** entre los desconectados de Internet. Así, **641.00 gallegos no poseen ni una sola competencia informática, y otros 300.000 solo acreditan competencias informáticas básicas**. De hecho, tres de cada cuatro gallegos desconectados muestran un desconocimiento sobre el significado de Internet (afirman que no es interesante ni útil) y al menos la mitad reconoce que no tiene conocimientos suficientes para usarlo. Menos de un 8% vincula su desconexión de Internet a la falta de banda ancha en su residencia.

Motivos por los que las viviendas principales no disponen de acceso a Internet por CCAA y motivo (INE, %)

<i>Porque no necesitan Internet (no les resulta útil, no es interesante, etc.)</i>	77,4
<i>Porque tienen pocos conocimientos para utilizarlo</i>	52,0
<i>Porque los costes del equipo son demasiado altos</i>	29,5
<i>Porque los costes de conexión resultan demasiado elevados (teléfono, contrato de ADSL, etc.)</i>	25,7
<i>Por otras razones</i>	9,3
<i>Porque la banda ancha no está disponible en su área</i>	7,7
<i>Porque tienen acceso a Internet desde otro lugar</i>	7,6
<i>Por razones relativas a la seguridad o la privacidad</i>	7,5

Habilidades digitales e informáticas población Galicia

	<i>Total personas</i>	<i>Sin Habilidades digitales</i>	<i>Habilidades digitales bajas</i>	<i>Ninguna habilidad informática</i>	<i>Habilidades informáticas básicas</i>
Galicia	1.985.871	2%	33,4%	32,3%	14,7%

Tal y como expresa nuestro órgano Confederal, “*la Brecha Digital como forma de desigualdad es ya un lastre social, económico y competitivo de primer orden. Únicamente con sensibilización, negociación, acuerdos y acción política se podrá acabar con ella*”. Resulta evidente que no cabe dejar que sean únicamente los criterios de rentabilidad económica los que regulen la inversión necesaria, situación que únicamente serviría para acrecentar la brecha digital ya existente. Siendo conscientes en el **Sector de Comunicaciones de UGT Galicia** de esta situación y ante la realidad de los datos, entendemos imprescindible **un esfuerzo común** que implique a autoridades, partidos políticos y asociaciones para revertir la actual realidad y acabar con esta lacra que amenaza el futuro desarrollo económico y social de Galicia.

Por todo ello, **UGT** insta a las autoridades gallegas a tomar medidas de calado e **impulsar políticas públicas** no solo para **llevar las imprescindibles infraestructuras digitales hasta el último rincón de nuestro territorio**, sino también para **dotar a los excluidos digitales de medios y formación** para que todos los gallegos puedan aprovechar las ventajas y oportunidades que otorga el universo online, posibilitando con ello su pleno desarrollo como ciudadanos y su contribución plena al progreso de Galicia.

UGT Comunicaciones y Cultura Galicia