

DATOS DE COBERTURA DE BANDA ANCHA EN CANTABRIA EN EL AÑO 2021

Julio 2022

Índice

1	Introducción	5
2	Resumen de la cobertura de banda ancha en Cantabria	5
3	Caracterización de la cobertura de banda ancha por tecnología	8
3.1	Cobertura VDSL	8
3.2	Cobertura HFC	10
3.3	Cobertura FTTH	12
3.4	Cobertura redes inalámbricas del servicio fijo	14
3.5	Cobertura de redes móviles 4G	16
3.6	Cobertura de redes móviles 5G	18
4	Caracterización de la cobertura de banda ancha fija por velocidad	20
4.1	Cobertura de redes fijas de banda ancha a velocidades ≥ 30 Mbps	20
4.2	Cobertura de redes fijas de banda ancha a velocidades ≥ 100 Mbps	23
5	Ayudas públicas a la extensión de la banda ancha. Cobertura prospectiva de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps tras la finalización de los proyectos con ayudas públicas	25
5.1	Cobertura prospectiva de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps tras la finalización de los proyectos con ayuda PEBA-NGA y ÚNICO-Banda Ancha concedida	27
6	Nueva metodología para la determinación de la cobertura	30

Ilustraciones

Ilustración 1.- Cobertura por tecnología para las redes de acceso desde una ubicación fija en Cantabria	5
Ilustración 2.- Cobertura por tecnología para las redes de acceso móvil en Cantabria	6
Ilustración 3.- Cobertura por velocidad en Cantabria.....	6
Ilustración 4.- Evolución de la brecha digital de cobertura de redes fijas velocidad ≥ 100 Mbps en Cantabria.....	7
Ilustración 6.- Cobertura de VDSL por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021.....	8
Ilustración 8.- Cobertura de HFC por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021.....	10
Ilustración 10.- Cobertura de FTTH por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021.....	12
Ilustración 12.- Cobertura de redes inalámbricas del servicio fijo por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021	14
Ilustración 14.- Cobertura de 4G por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021.....	16
Ilustración 16.- Cobertura de 5G agregada (NR+DSS) por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021.....	18
Ilustración 18.- Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 30 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021	21
Ilustración 20.- Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021	23
Ilustración 22.- Cobertura prospectiva de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria, tras la finalización de los proyectos con ayuda PEBA-NGA y ÚNICO-Banda Ancha concedida.....	28

Tablas

Tabla 1.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de VDSL a 30 de junio de 2021.....	8
Tabla 2.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de HFC a 30 de junio de 2021.....	10
Tabla 3.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de FTTH a 30 de junio de 2021.....	12
Tabla 4.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de redes inalámbricas del servicio fijo a 30 de junio de 2021.....	14
Tabla 5.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de 4G a 30 de junio de 2021.....	16
Tabla 6.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de 5G agregada (NR+DSS) a 30 de junio de 2021.....	18
Tabla 7.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 30 Mbps a 30 de junio de 2021.....	20
Tabla 8.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps a 30 de junio de 2021.....	23
Tabla 9.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura prospectiva de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps, tras la finalización de los proyectos con ayuda PEBA-NGA y ÚNICO-Banda Ancha concedida en Cantabria	27
Tabla 10.- Distribución de viviendas (censo INE 2011 y catastro 2020) en Cantabria	30

1 Introducción

Este documento presenta los datos de cobertura por tecnología y velocidad a 30 de junio de 2021 particularizados para Cantabria hasta un nivel de detalle de municipio, y sirve de complemento al Informe de cobertura de la banda ancha en España 2021.

Este año se ha introducido un cambio de metodología en la elaboración de los datos de cobertura, que se describe en el apartado 6. La utilización de esta nueva metodología georreferenciada implica una variación de la cobertura, en términos porcentuales, respecto de la serie histórica.

2 Resumen de la cobertura de banda ancha en Cantabria

Cobertura por tecnología:

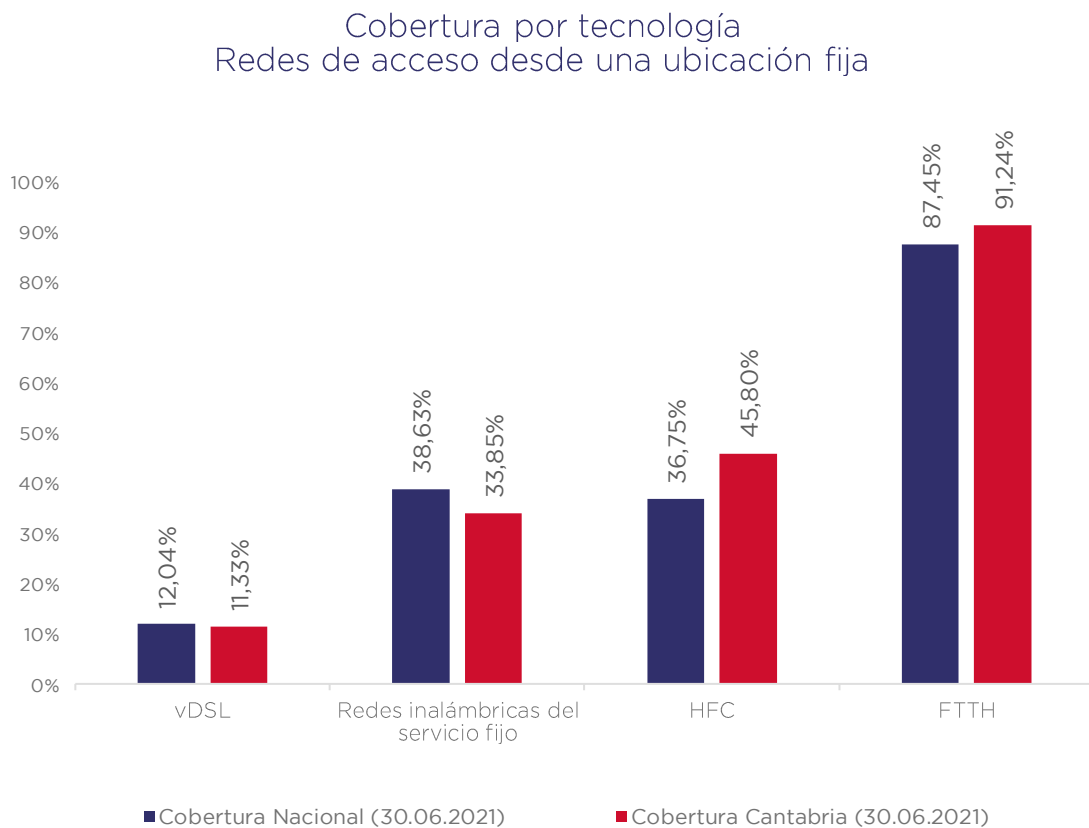


Ilustración 1.- Cobertura por tecnología para las redes de acceso desde una ubicación fija en Cantabria

Cobertura por tecnología Redes de acceso móvil

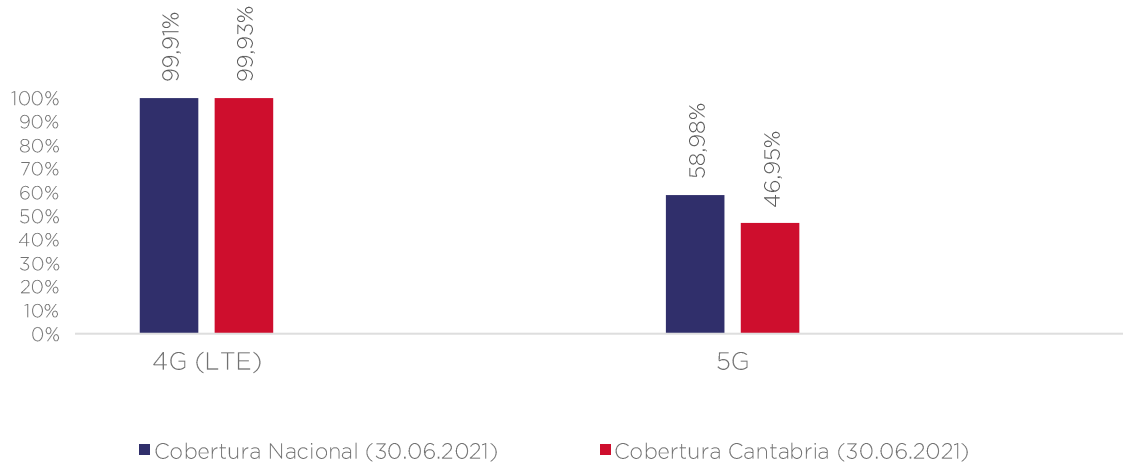


Ilustración 2.- Cobertura por tecnología para las redes de acceso móvil en Cantabria

Cobertura por velocidad en banda ancha fija:

La cobertura de redes a velocidades de al menos 30 Mbps para la prestación de servicios de banda ancha desde una ubicación fija comprende las tecnologías VDSL, redes inalámbricas ≥ 30 Mbps, HFC y FTTH, mientras que la correspondiente a redes de al menos 100 Mbps para la prestación de servicios de banda ancha desde una ubicación fija comprende las tecnologías HFC versión DOCSIS 3.1 o superior y FTTH.

Cobertura por velocidad

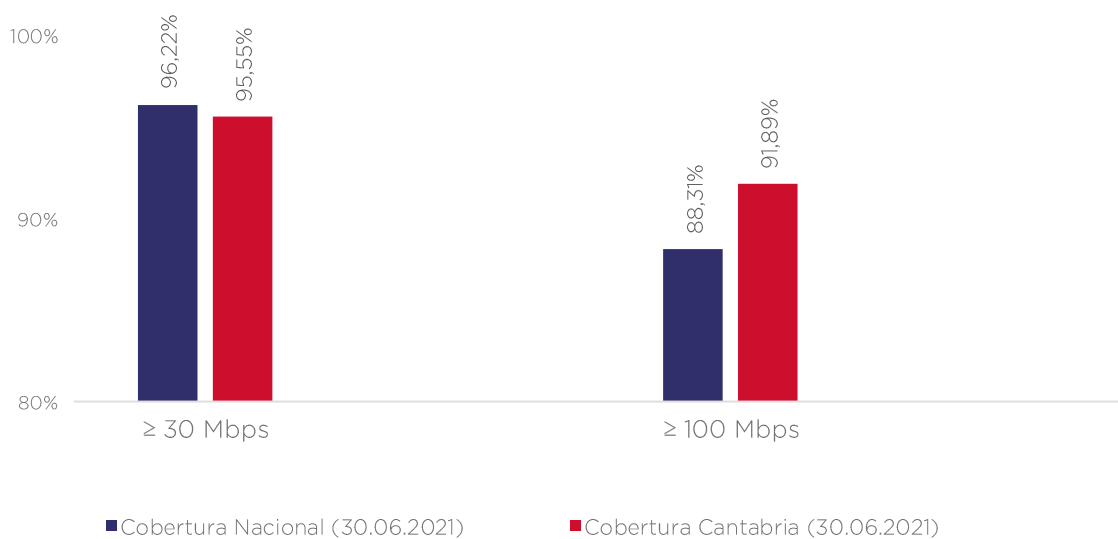


Ilustración 3.- Cobertura por velocidad en Cantabria

Evolución de la brecha digital de cobertura a más de 100 Mbps en zonas rurales de Cantabria

La siguiente gráfica ilustra la reducción de la brecha digital de cobertura de banda ancha ultrarrápida desde una ubicación fija en las zonas rurales de Cantabria respecto a la media de esta Comunidad. Se incluye en esta ilustración la cobertura prospectiva entendida como la cobertura existente a 30 de junio de 2021 más la comprometida en los proyectos en fase de ejecución de los programas de ayudas PEBA-NGA y ÚNICO-Banda Ancha promovidos por la SETELECO que se desarrollan en Cantabria y que se deberá materializar en 2022-2023, cuando vayan finalizando los proyectos de despliegue con ayuda concedida.

El cambio de metodología introducido este año, que se detalla en el apartado 6 de este documento, se ha aplicado al cálculo de la cobertura prospectiva.

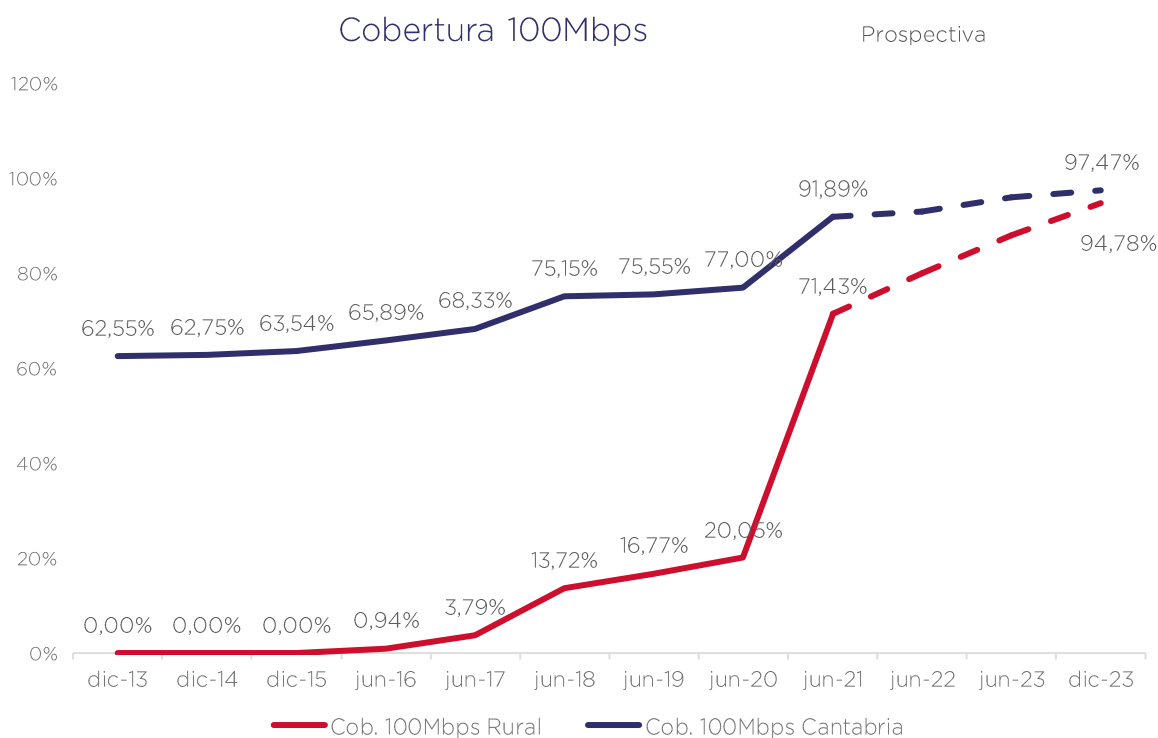


Ilustración 4.- Evolución de la brecha digital de cobertura de redes fijas velocidad ≥ 100 Mbps en Cantabria

3 Caracterización de la cobertura de banda ancha por tecnología

3.1 Cobertura VDSL

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nº de habitantes totales	Nº viviendas totales	Viviendas cubiertas VDSL
90 ≤ x ≤ 100	-	-	-	-
80 ≤ x < 90	-	-	-	-
70 ≤ x < 80	-	-	-	-
60 ≤ x < 70	-	-	-	-
50 ≤ x < 60	-	-	-	-
40 ≤ x < 50	1	781	635	295
30 ≤ x < 40	3	4.295	3.847	1.294
20 ≤ x < 30	8	29.018	20.323	4.877
10 ≤ x < 20	32	368.632	217.934	28.322
0 ≤ x < 10	58	180.179	126.897	7.092
Totales	102	582.905	369.636	41.879

Tabla 1.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de VDSL a 30 de junio de 2021

Cobertura VDSL por geotipos de población a nivel de municipio (2021)- Cantabria

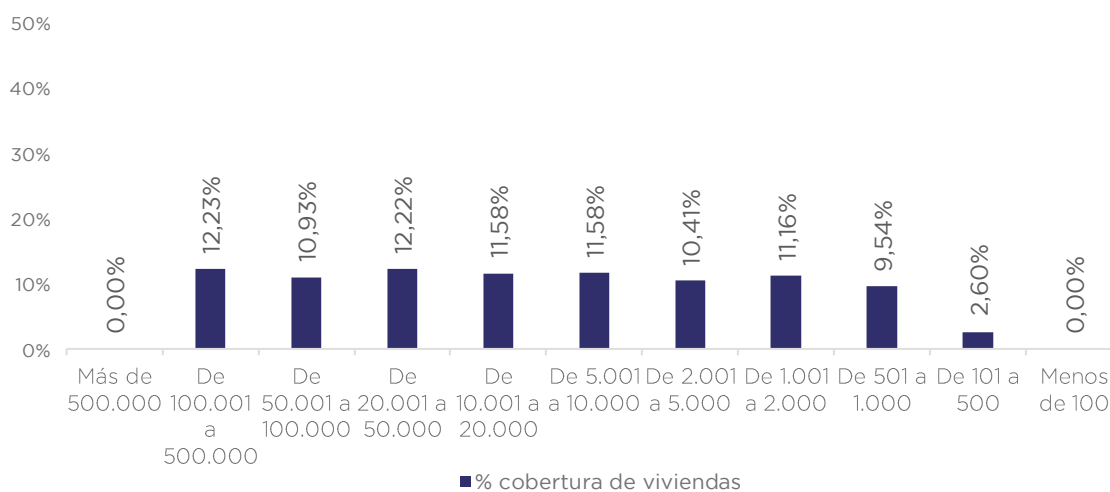
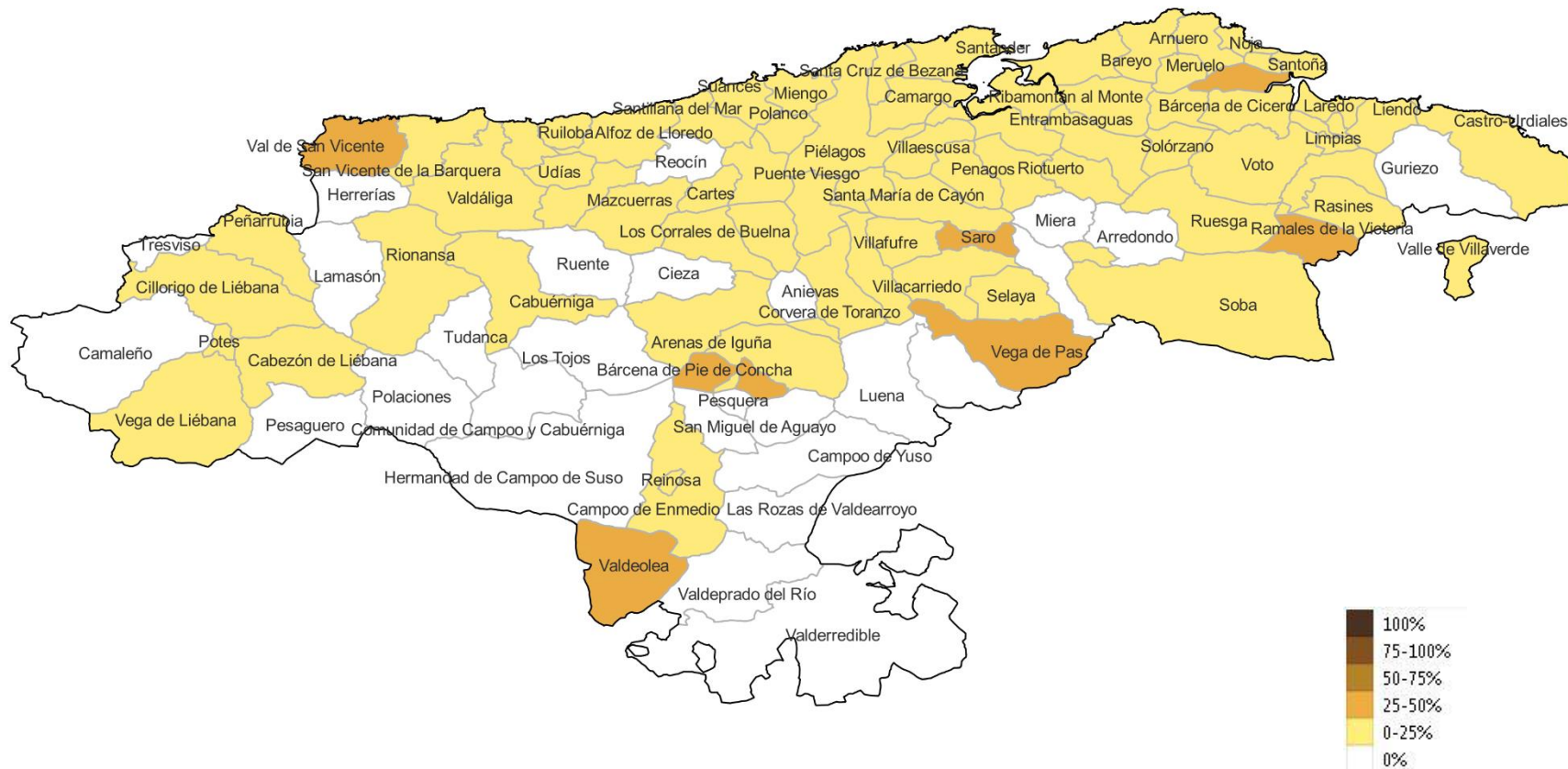


Ilustración 5.- Cobertura de VDSL por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021



Cobertura VDSL



3.2 Cobertura HFC

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nº de habitantes totales	Nº viviendas totales	Viviendas cubiertas HFC
90 ≤ x ≤ 100	-	-	-	-
80 ≤ x < 90	3	192.992	104.707	90.162
70 ≤ x < 80	3	102.001	58.982	42.897
60 ≤ x < 70	3	20.817	11.574	7.232
50 ≤ x < 60	3	40.606	19.633	11.090
40 ≤ x < 50	2	20.665	9.404	4.589
30 ≤ x < 40	2	36.754	27.825	10.368
20 ≤ x < 30	3	17.978	10.351	2.454
10 ≤ x < 20	1	5.942	2.903	490
0 ≤ x < 10	82	145.150	124.257	-
Totales	102	582.905	369.636	169.282

Tabla 2.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de HFC a 30 de junio de 2021

Cobertura HFC por geotipos de población a nivel de municipio (2021)- Cantabria

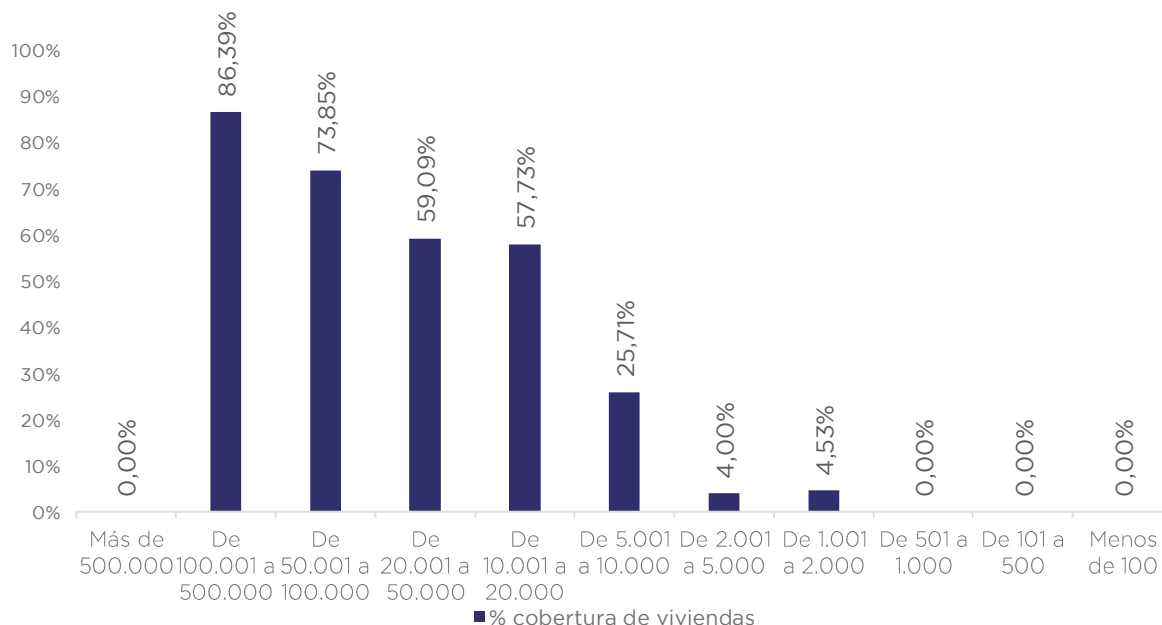
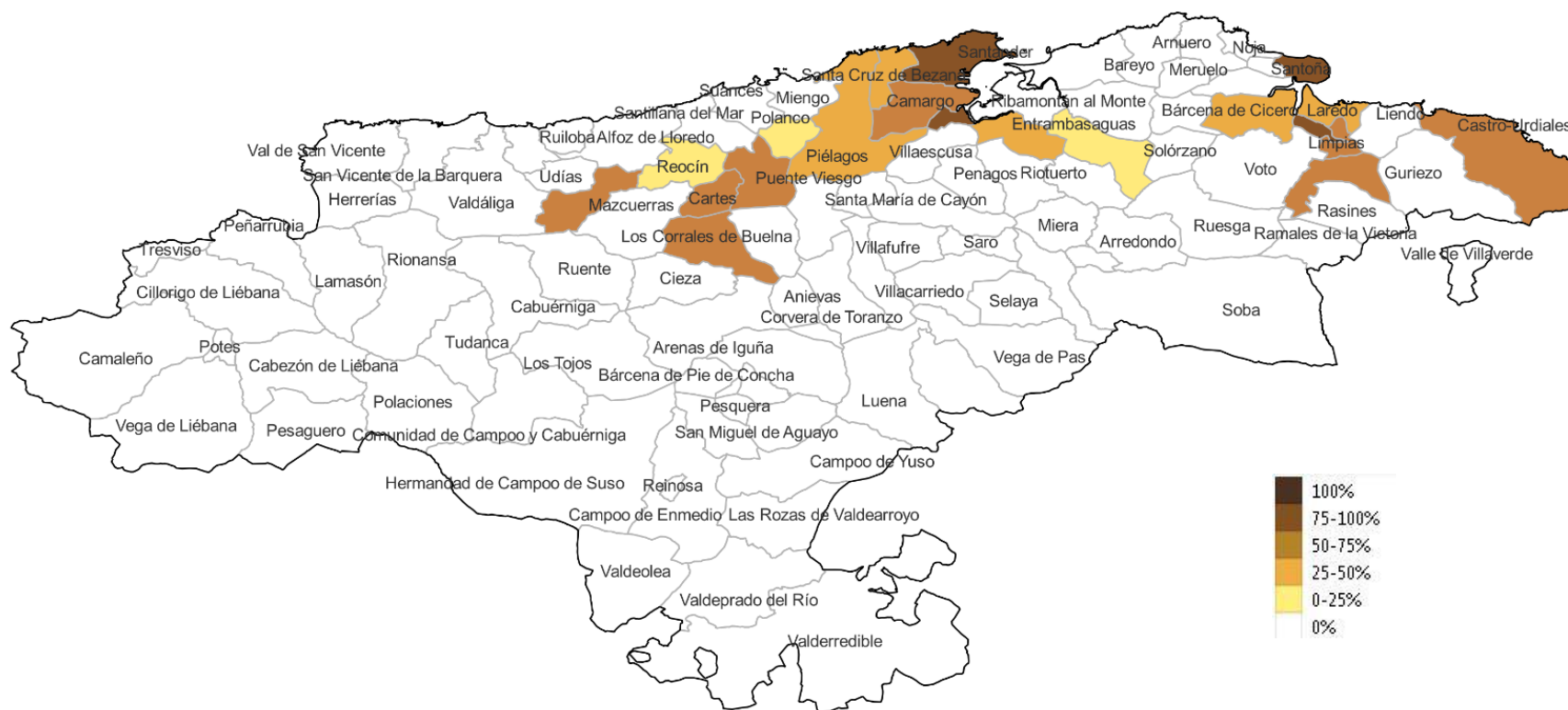


Ilustración 6.- Cobertura de HFC por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021



Cobertura HFC



3.3 Cobertura FTTH

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nº de habitantes totales	Nº viviendas totales	Viviendas cubiertas FTTH
90 ≤ x ≤ 100	52	482.062	283.006	275.025
80 ≤ x < 90	14	73.635	61.477	53.384
70 ≤ x < 80	5	7.053	5.038	3.730
60 ≤ x < 70	3	3.203	2.948	1.879
50 ≤ x < 60	3	5.382	5.194	2.747
40 ≤ x < 50	-	-	-	-
30 ≤ x < 40	-	-	-	-
20 ≤ x < 30	1	930	921	190
10 ≤ x < 20	2	1.224	2.288	273
0 ≤ x < 10	22	9.416	8.764	43
Totales	102	582.905	369.636	337.271

Tabla 3.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de FTTH a 30 de junio de 2021

Cobertura FTTH por geotipos de población a nivel de municipio (2021)- Cantabria

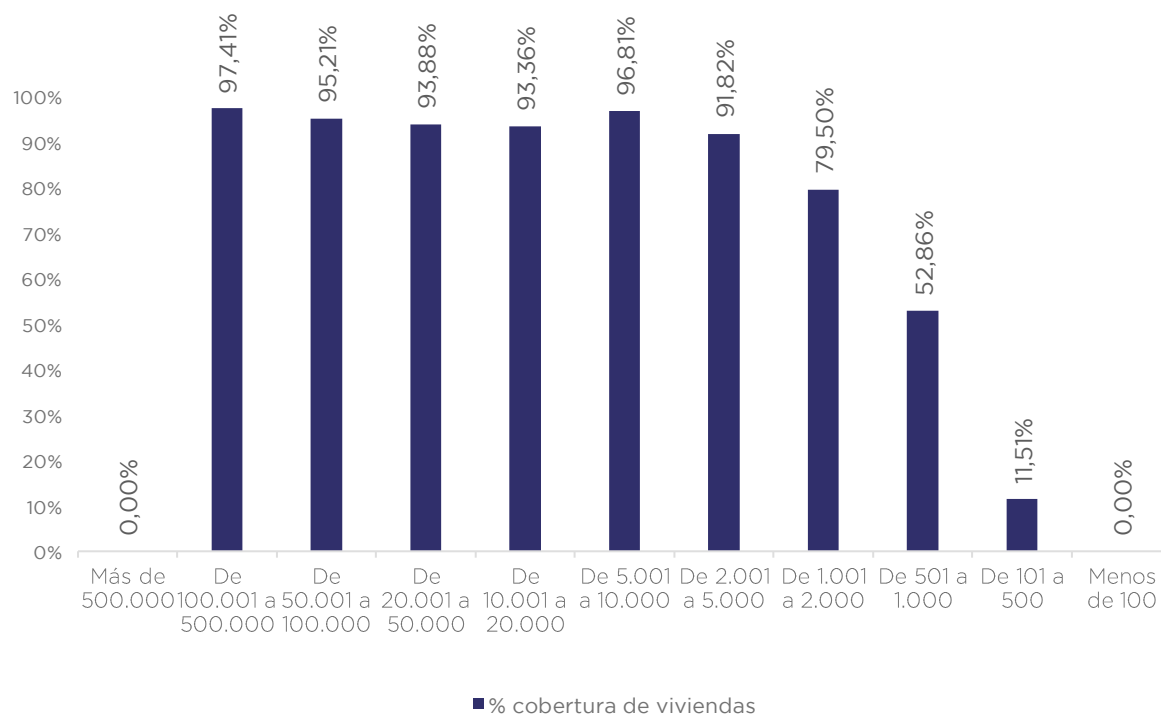
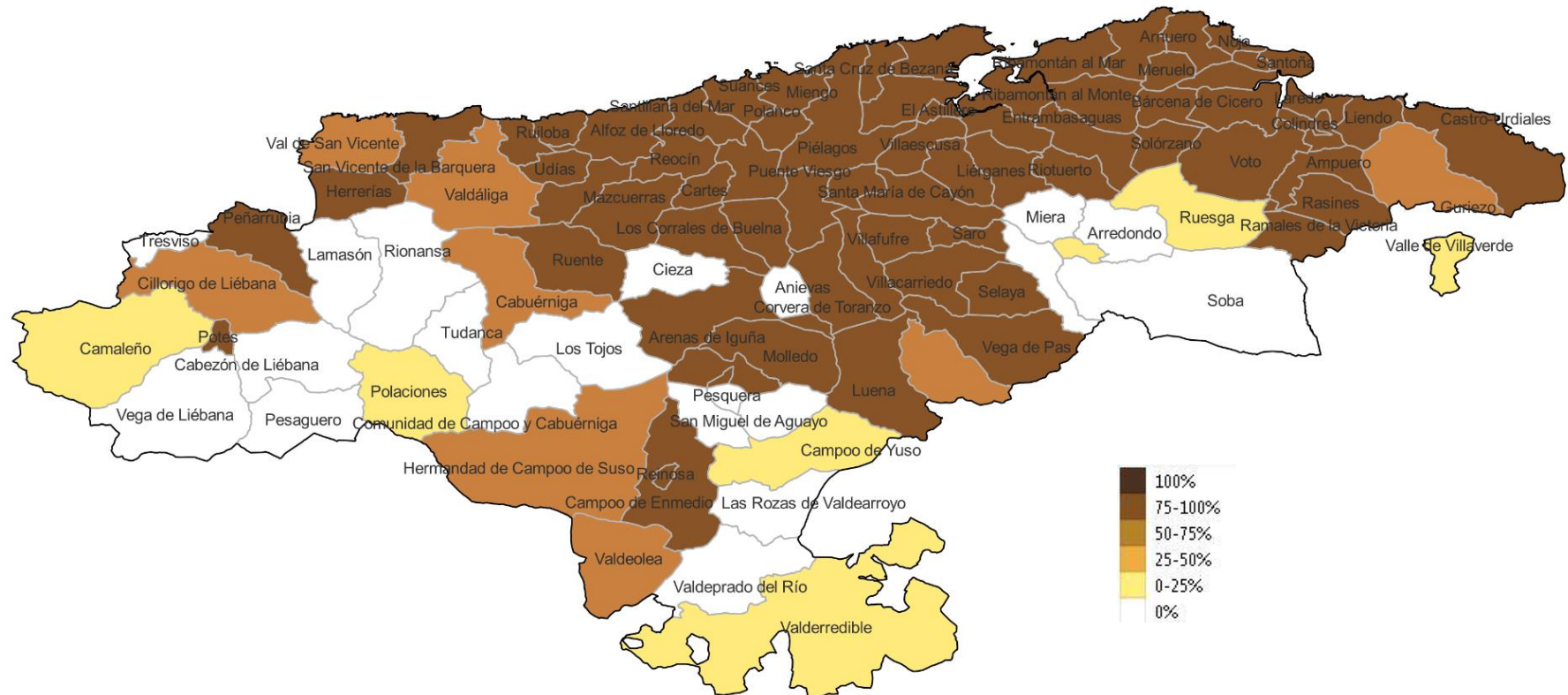


Ilustración 7.- Cobertura de FTTH por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021

Cobertura FTTH



3.4 Cobertura redes inalámbricas del servicio fijo

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nº de habitantes totales	Nº viviendas totales	Viviendas cubiertas redes inalámbricas del servicio fijo
90≤x≤100	26	63.398	62.095	59.410
80≤x<90	11	20.111	13.476	11.422
70≤x<80	8	41.580	23.270	17.413
60≤x<70	6	13.992	10.975	7.187
50≤x<60	5	25.538	12.238	6.740
40≤x<50	6	19.137	11.401	4.996
30≤x<40	4	12.403	9.458	3.371
20≤x<30	4	34.261	16.454	3.761
10≤x<20	7	61.645	40.577	7.229
0≤x<10	25	290.840	169.692	3.577
Totales	102	582.905	369.636	125.105

Tabla 4.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de redes inalámbricas del servicio fijo a 30 de junio de 2021

Cobertura redes inalámbricas desde una ubicación fija por geotipos de población a nivel de municipio (2021)- Cantabria

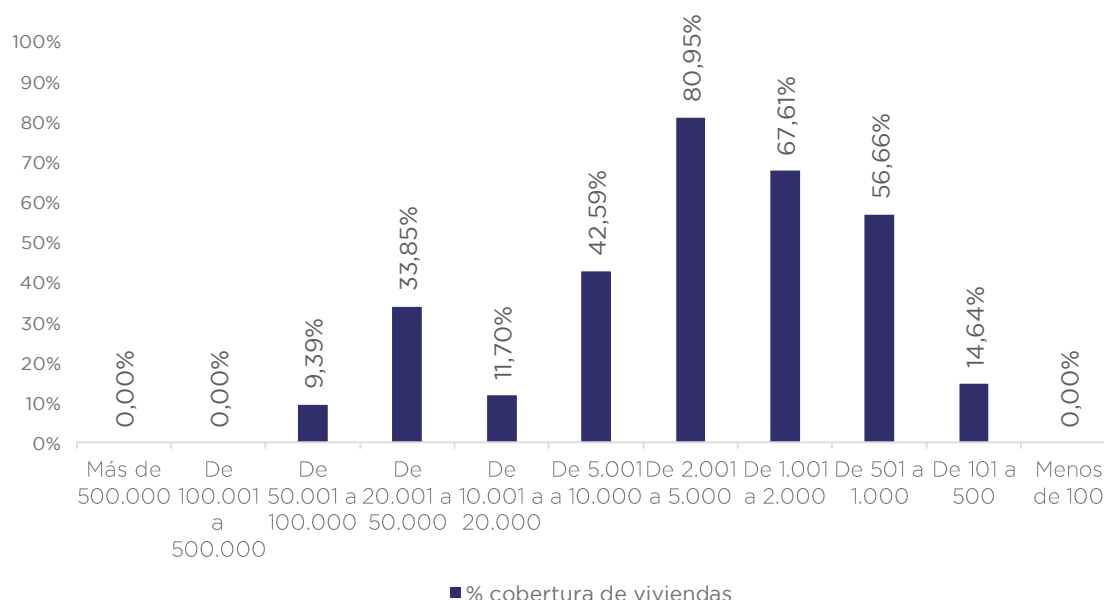
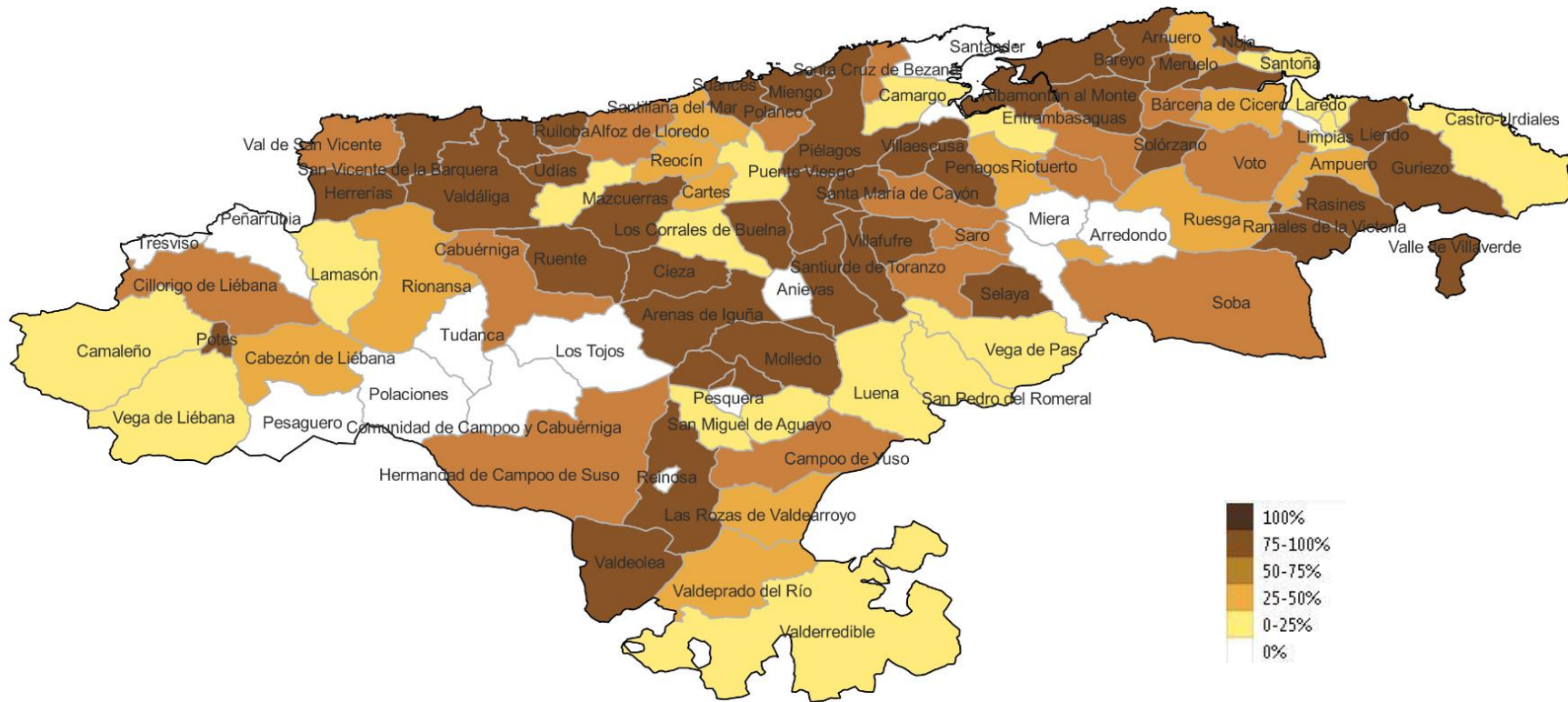


Ilustración 8.- Cobertura de redes inalámbricas del servicio fijo por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021

Cobertura redes inalámbricas del servicio fijo



3.5 Cobertura de redes móviles 4G

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nº de habitantes totales	Nº viviendas totales	Población cubierta 4G
90 ≤ x ≤ 100	99	581.546	368.528	581.310
80 ≤ x < 90	3	1.359	1.108	1.197
70 ≤ x < 80	-	-	-	-
60 ≤ x < 70	-	-	-	-
50 ≤ x < 60	-	-	-	-
40 ≤ x < 50	-	-	-	-
30 ≤ x < 40	-	-	-	-
20 ≤ x < 30	-	-	-	-
10 ≤ x < 20	-	-	-	-
0 ≤ x < 10	-	-	-	-
Totales	102	582.905	369.636	582.507

Tabla 5.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de 4G a 30 de junio de 2021

Cobertura 4G por geotipos de población a nivel de municipio (2021)- Cantabria

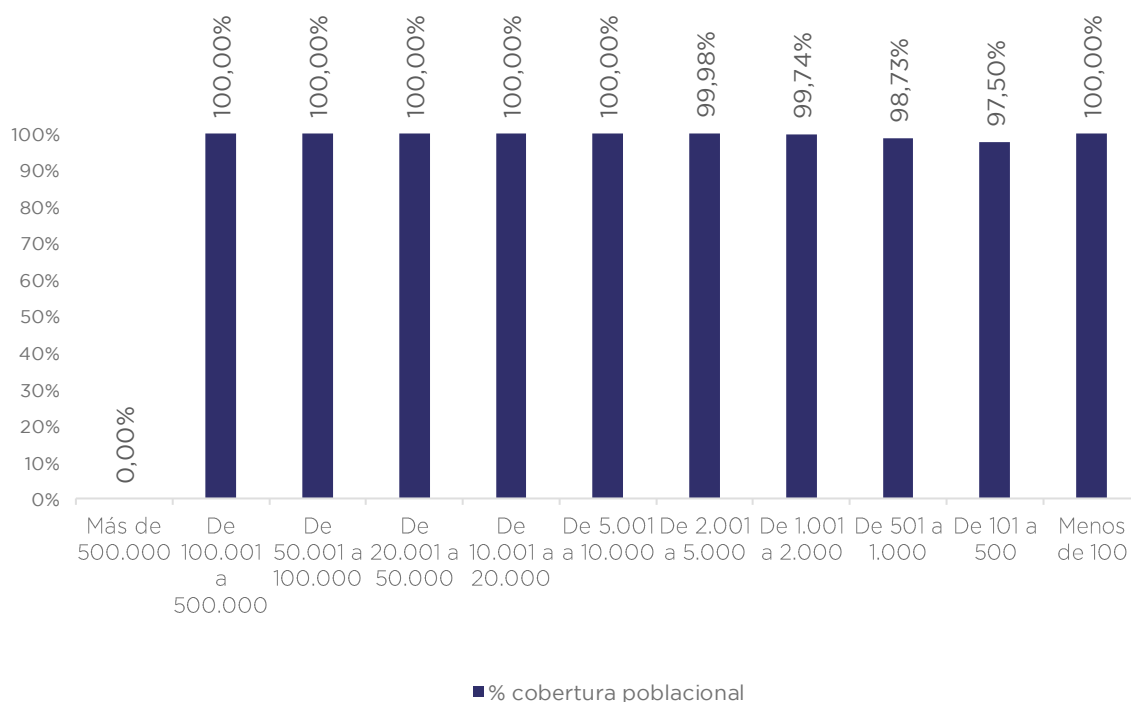
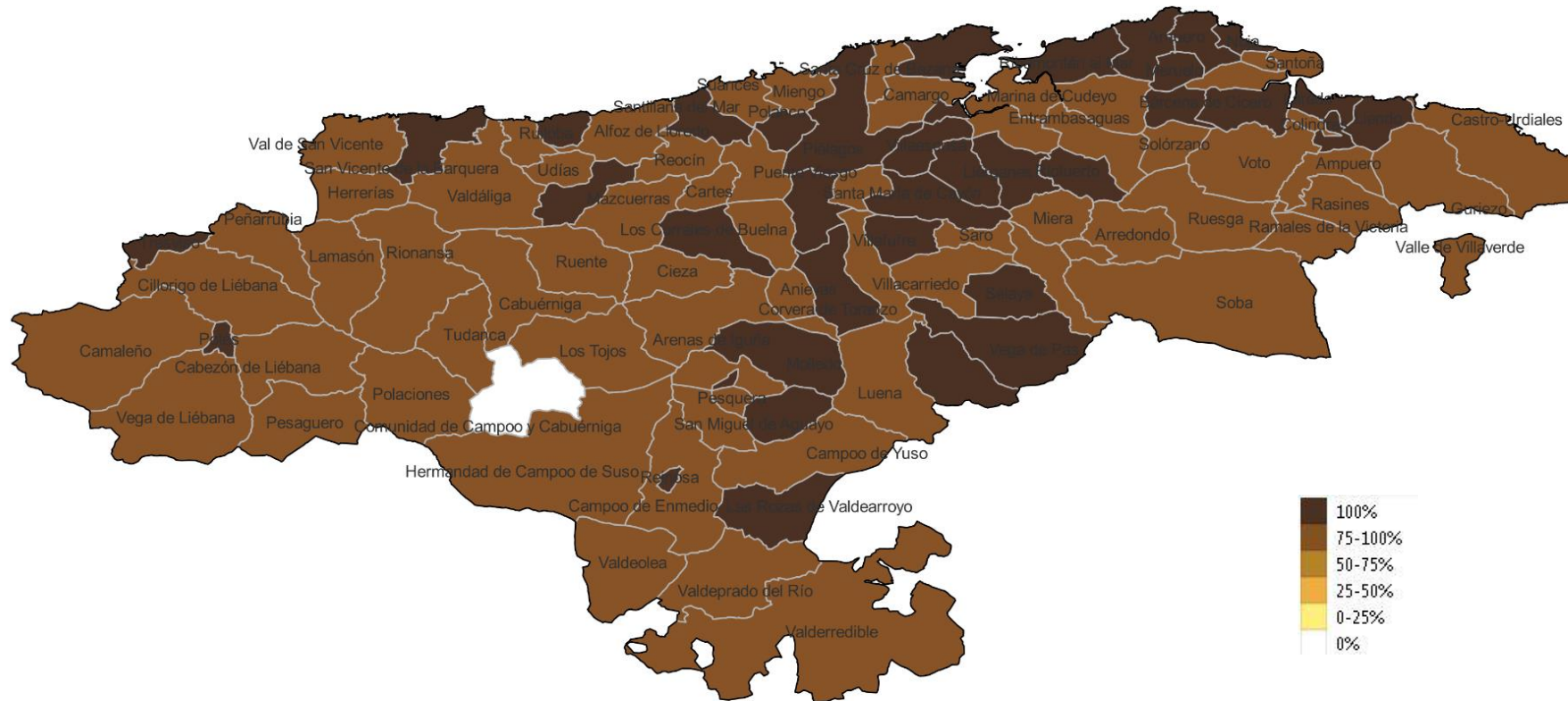


Ilustración 9.- Cobertura de 4G por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021

Cobertura 4G



3.6 Cobertura de redes móviles 5G

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nº de habitantes totales	Nº viviendas totales	Población cubierta 5G
90 ≤ x ≤ 100	7	30.411	27.795	29.690
80 ≤ x < 90	6	23.452	17.780	20.372
70 ≤ x < 80	4	186.177	100.419	132.976
60 ≤ x < 70	4	11.752	9.936	7.804
50 ≤ x < 60	2	10.946	17.869	5.820
40 ≤ x < 50	7	96.338	53.941	42.826
30 ≤ x < 40	4	66.556	40.171	24.824
20 ≤ x < 30	5	28.018	18.155	6.690
10 ≤ x < 20	5	12.420	7.493	1.897
0 ≤ x < 10	58	116.835	76.077	797
Totales	102	582.905	369.636	273.696

Tabla 6.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de 5G agregada (NR+DSS) a 30 de junio de 2021

Cobertura 5G por geotipos de población a nivel de municipio (2021)- Cantabria

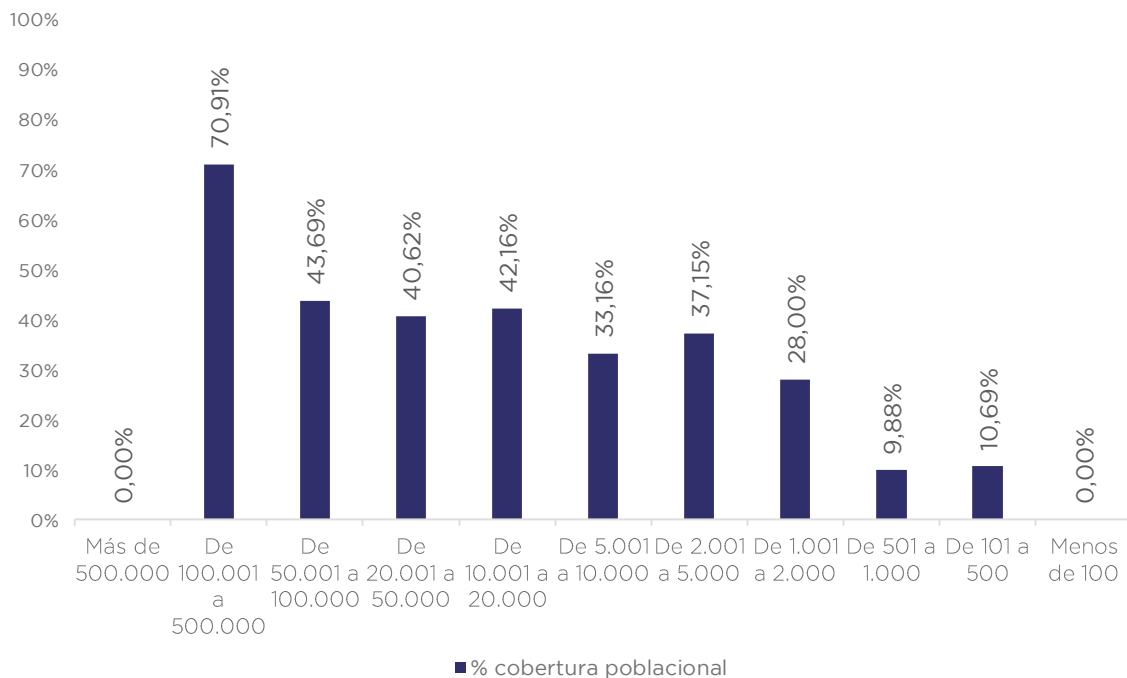
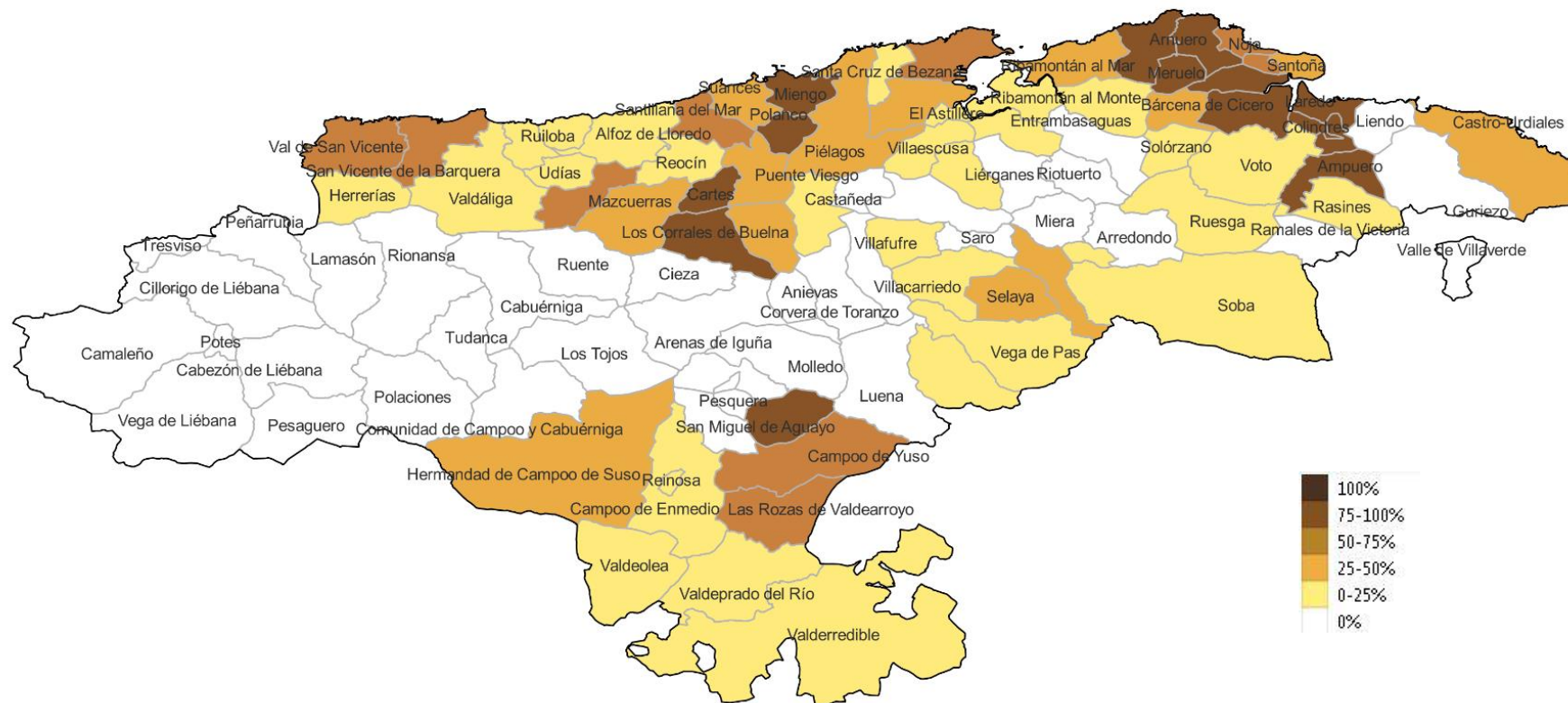


Ilustración 10.- Cobertura de 5G agregada (NR+DSS) por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021

Cobertura 5G



4 Caracterización de la cobertura de banda ancha fija por velocidad

4.1 Cobertura de redes fijas de banda ancha a velocidades ≥ 30 Mbps

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nº de habitantes totales	Nº viviendas totales	Viviendas cubiertas ≥ 30 Mbps
$90 \leq x \leq 100$	69	560.735	347.754	341.130
$80 \leq x < 90$	9	10.934	10.201	8.787
$70 \leq x < 80$	-	-	-	-
$60 \leq x < 70$	2	1.825	1.359	892
$50 \leq x < 60$	2	1.503	1.384	799
$40 \leq x < 50$	2	1.161	1.244	568
$30 \leq x < 40$	3	1.781	1.969	659
$20 \leq x < 30$	-	-	-	-
$10 \leq x < 20$	2	1.095	2.036	264
$0 \leq x < 10$	13	3.871	3.689	77
Totales	102	582.905	369.636	353.177

Tabla 7.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 30 Mbps a 30 de junio de 2021

Cobertura \geq 30Mbps por geotipos de población a nivel de municipio (2021)- Cantabria

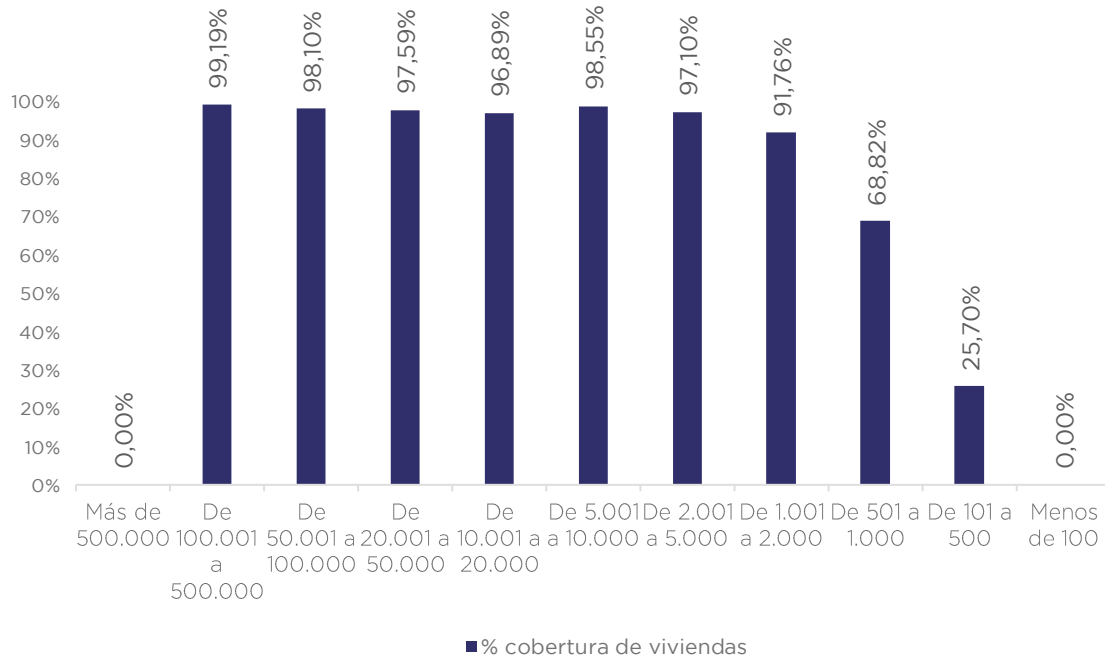
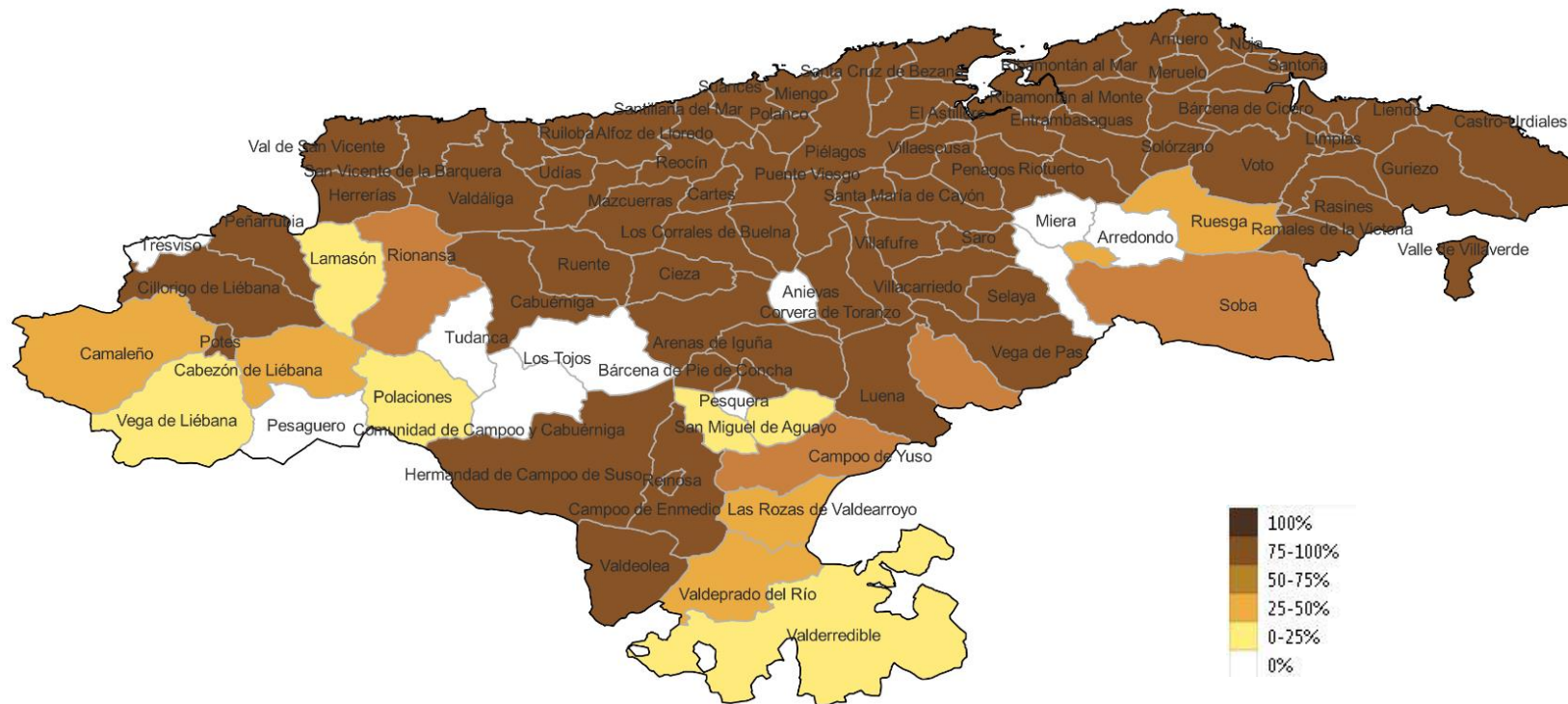


Ilustración 11.- Cobertura de redes fijas a velocidades \geq 30 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021

Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 30 Mbps



4.2 Cobertura de redes fijas de banda ancha a velocidades ≥ 100 Mbps

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nº de habitantes totales	Nº viviendas totales	Viviendas cubiertas ≥ 100 Mbps
$90 \leq x \leq 100$	54	520.063	310.168	301.330
$80 \leq x < 90$	12	35.634	34.315	29.474
$70 \leq x < 80$	5	7.053	5.038	3.730
$60 \leq x < 70$	3	3.203	2.948	1.879
$50 \leq x < 60$	3	5.382	5.194	2.747
$40 \leq x < 50$	-	-	-	-
$30 \leq x < 40$	-	-	-	-
$20 \leq x < 30$	1	930	921	190
$10 \leq x < 20$	2	1.224	2.288	273
$0 \leq x < 10$	22	9.416	8.764	43
Totales	102	582.905	369.636	339.666

Tabla 8.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps a 30 de junio de 2021

Cobertura ≥ 100 Mbps por geotipos de población a nivel de municipio (2021)- Cantabria

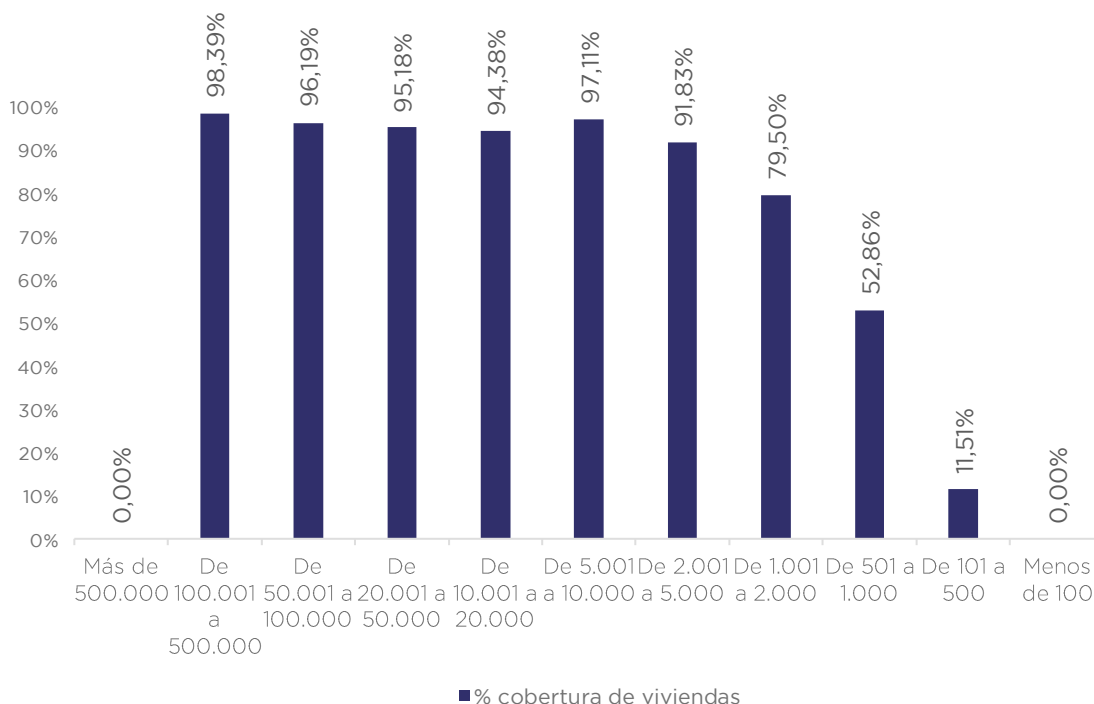
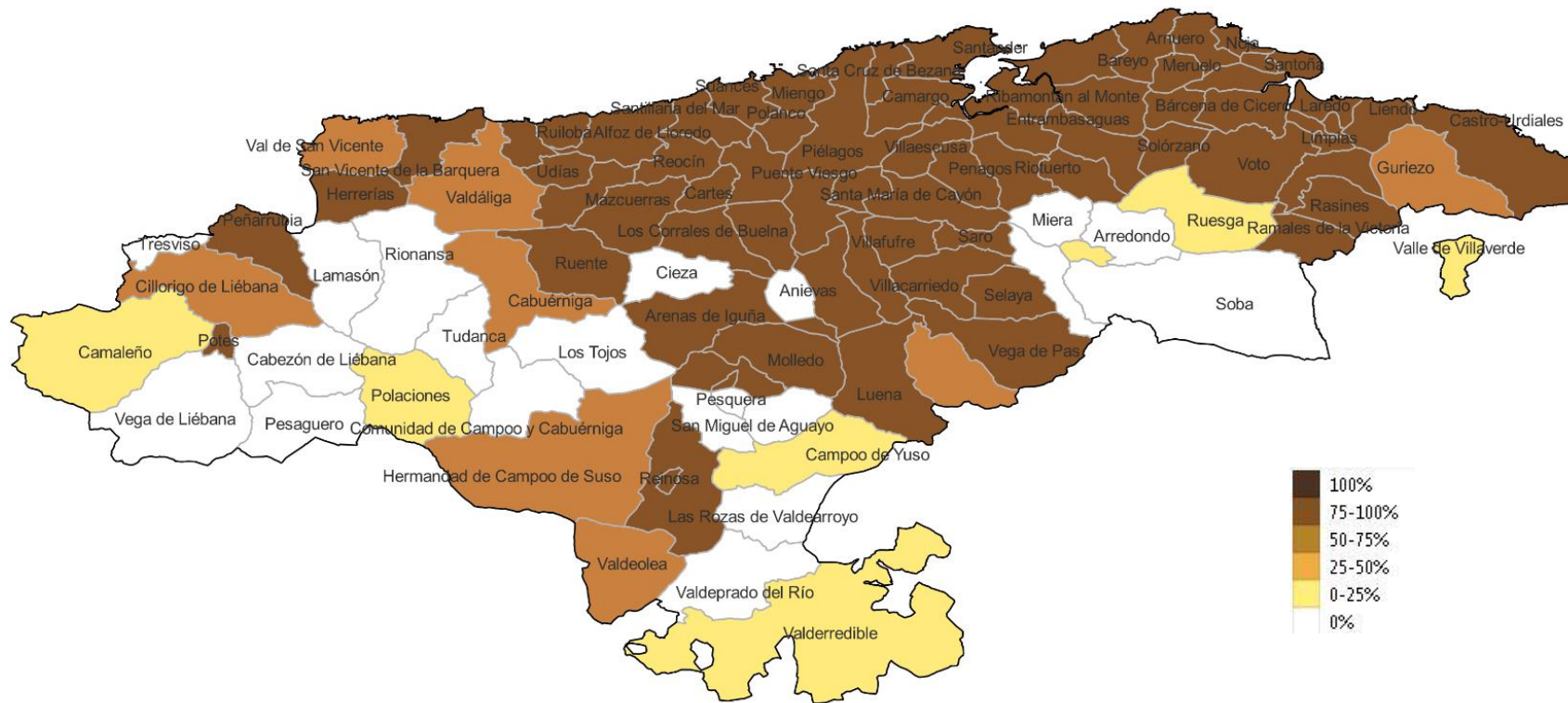


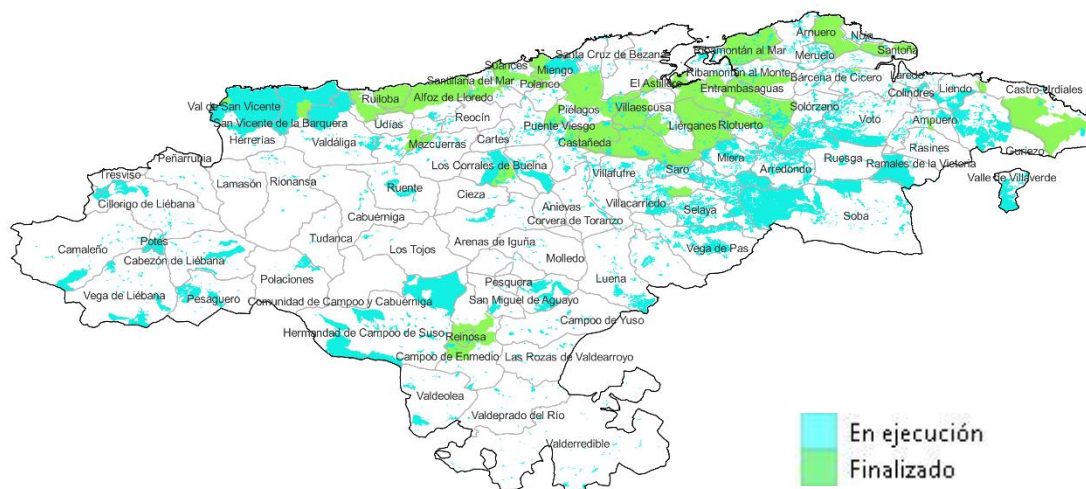
Ilustración 12.- Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria a 30 de junio de 2021

Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps



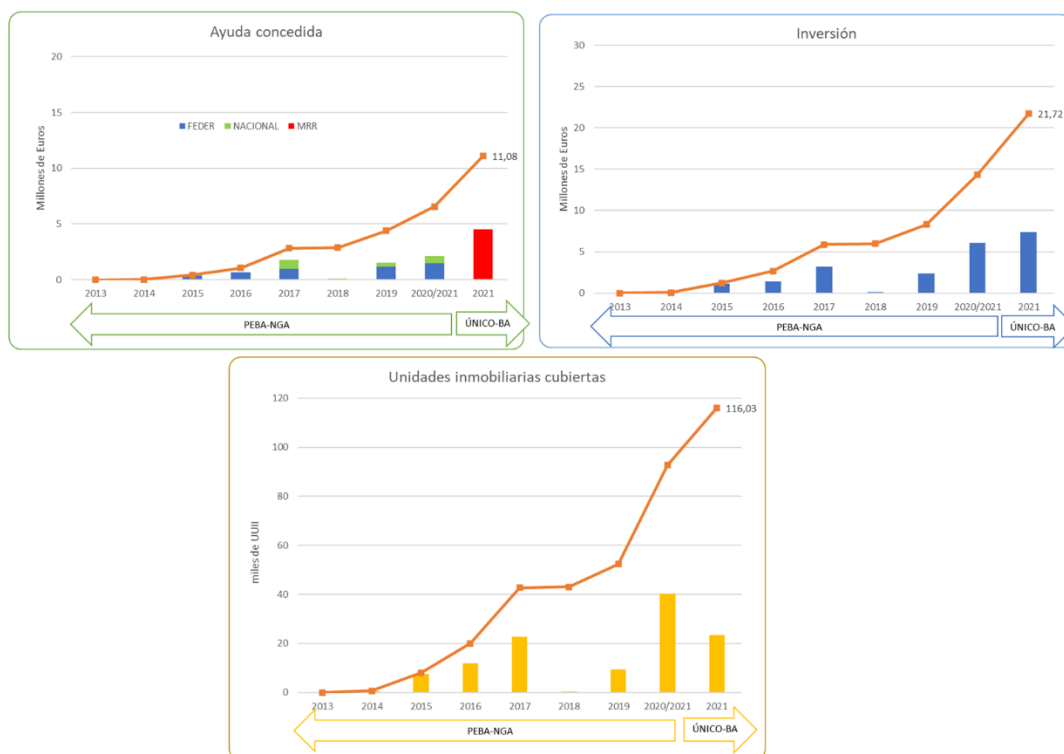
5 Ayudas públicas a la extensión de la banda ancha. Cobertura prospectiva de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps tras la finalización de los proyectos con ayudas públicas

Mapa de zonas con ayudas PEBA -NGA y ÚNICO-Banda Ancha



La evolución de las ayudas concedidas en programas impulsados por la SETELECO y de los objetivos de cobertura asociados se facilita en las siguientes gráficas:

Ayudas públicas en Cantabria



Programa de Extensión de la Banda Ancha de Nueva Generación (PEBA-NGA)

Desde el Programa de Extensión de la Banda Ancha de Nueva Generación (PEBA-NGA)¹, cofinanciado con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) se han concedido ayudas que se corresponden a la línea A (\geq de 100Mbps) en Cantabria en el período 2013-2021 a 3 operadores para la realización de 9 proyectos con unas inversiones asociadas de 14,36 millones de euros y unas ayudas de 6,55 millones de euros. Los objetivos comprometidos para los proyectos totalizan 92.681 unidades inmobiliarias.

Programa de Universalización de Infraestructuras Digitales para la Cohesión – Banda Ancha (ÚNICO-Banda Ancha)

El Programa de Universalización de Infraestructuras Digitales para la Cohesión (UNICO) da continuidad al Programa de Extensión de Banda Ancha de Nueva Generación (PEBA-NGA).

El Programa ÚNICO - Banda Ancha es una actuación que se enmarca dentro de la Inversión 1 de la Componente 15 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) de la economía española y está financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU, con fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia establecido por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021.

El objetivo de esta actuación es acercarse a la universalización de las redes públicas de comunicaciones electrónicas capaces de proporcionar servicios de banda ancha de muy alta

¹ <http://www.mincotur.gob.es/PortalAyudas/banda-ancha>

velocidad (más de 300 Mbps simétricos, escalables a 1 Gbps), a las zonas sin cobertura adecuada ni previsiones para su dotación en los próximos tres años, a través de la concesión de ayudas a los operadores de telecomunicaciones.

Se establece el 31 de diciembre de 2023 como fecha límite para la ejecución de los proyectos de despliegue de este Programa.

Desde el Programa UNICO-Banda Ancha se han concedido ayudas en el año 2021 en Cantabria a un operador para la realización de un proyecto de despliegue de redes con tecnología FTTH, con unas inversiones asociadas de 7,36 Millones de euros y una ayuda de 4,53 Millones de euros financiados con cargo a los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Unión Europea. Los objetivos comprometidos son de 23.348 unidades inmobiliarias.

La Convocatoria de 2022 de este programa dispone de 913.925 euros para Cantabria.

5.1 Cobertura prospectiva de redes fijas a velocidades \geq 100 Mbps tras la finalización de los proyectos con ayuda PEBA-NGA y ÚNICO-Banda Ancha concedida

Se recoge la situación prospectiva de la cobertura de redes fijas a velocidades \geq 100 Mbps que habrá tras la finalización de los proyectos con ayuda concedida y adelantada del PEBA-NGA y del UNICO-Banda Ancha que todavía no lo habían hecho a 30 de junio de 2021.

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nº de habitantes totales	Nº viviendas totales	Viviendas cubiertas \geq 100 Mbps
$90 \leq x \leq 100$	93	574.093	361.656	354.203
$80 \leq x < 90$	5	5.134	3.862	3.210
$70 \leq x < 80$	2	3.232	3.755	2.714
$60 \leq x < 70$	-	-	-	-
$50 \leq x < 60$	1	387	291	167
$40 \leq x < 50$	-	-	-	-
$30 \leq x < 40$	-	-	-	-
$20 \leq x < 30$	-	-	-	-
$10 \leq x < 20$	-	-	-	-
$0 \leq x < 10$	1	59	72	-
Totales	102	582.905	369.636	360.294

Tabla 9.- Distribución de municipios en Cantabria por rango de cobertura prospectiva de redes fijas a velocidades \geq 100Mbps, tras la finalización de los proyectos con ayuda PEBA-NGA y ÚNICO-Banda Ancha concedida en Cantabria

Prospectiva de cobertura redes servicio fijo ≥ 100 Mbps por geotipos de población a nivel de municipio (2021) - Cantabria

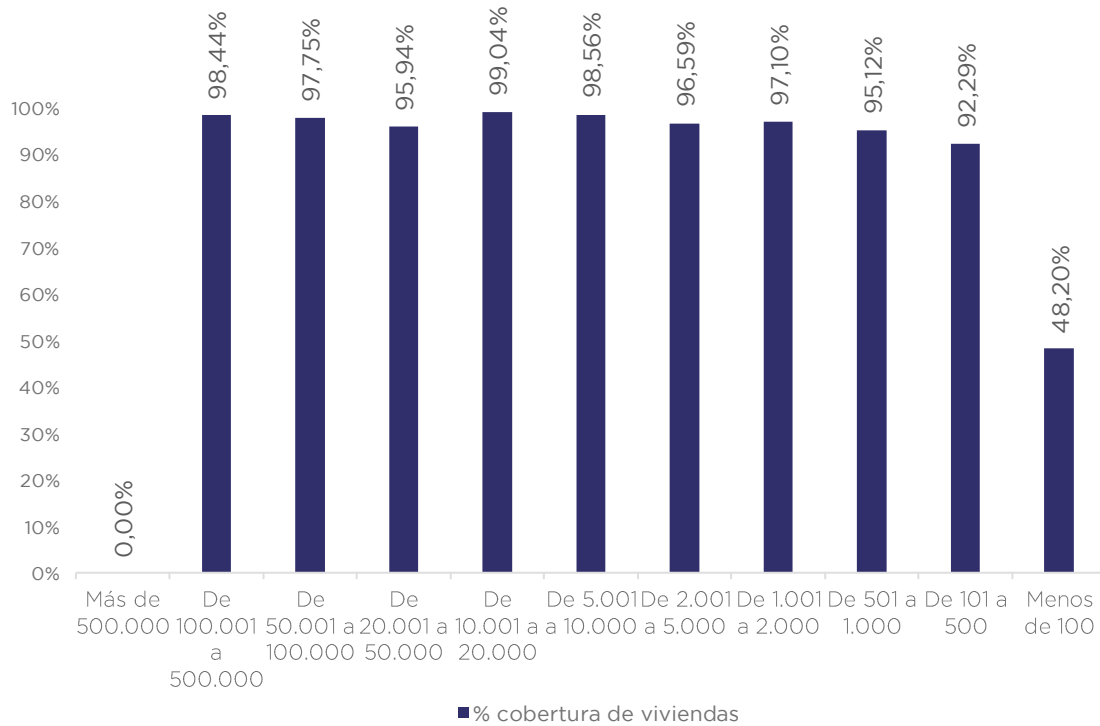
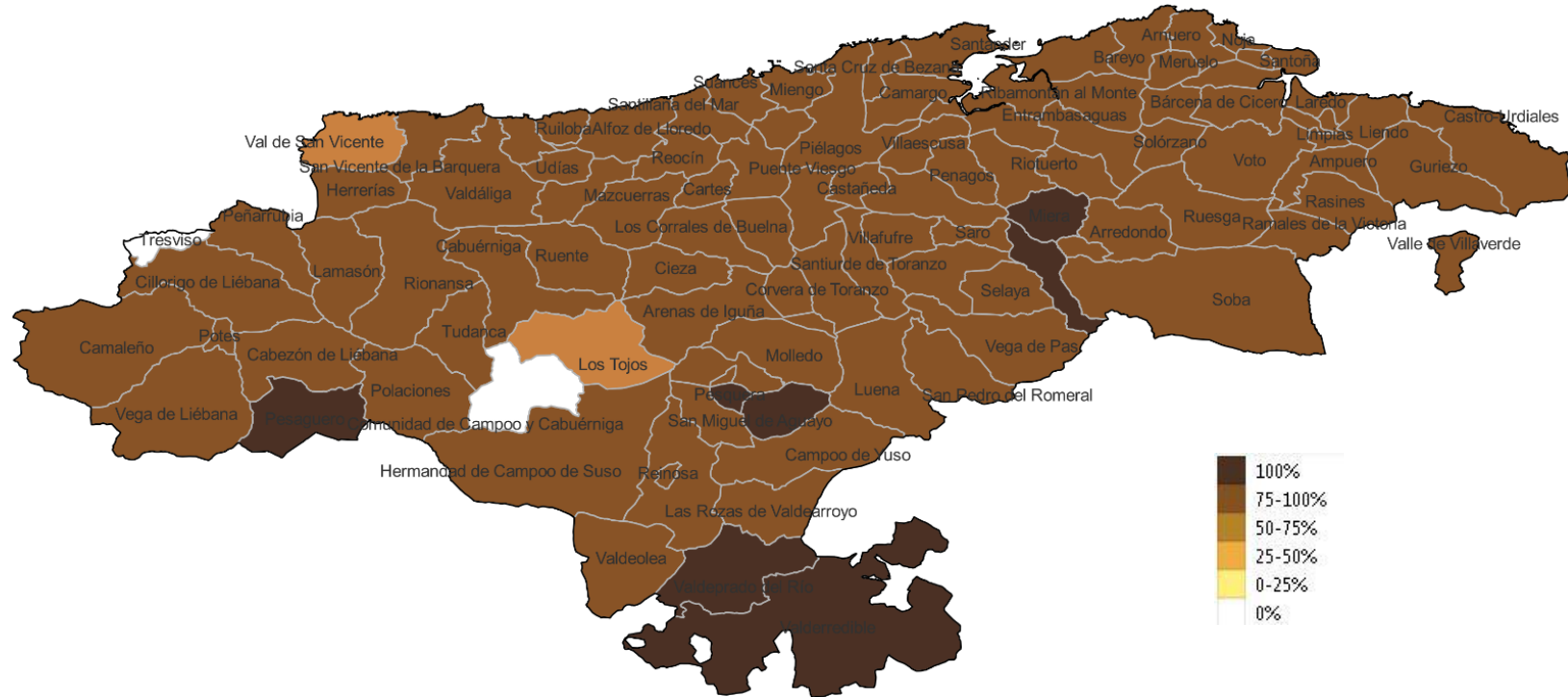


Ilustración 13.- Cobertura prospectiva de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio en Cantabria, tras la finalización de los proyectos con ayuda PEBA-NGA y ÚNICO-Banda Ancha concedida

Cobertura prospectiva de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps



6 Nueva metodología para la determinación de la cobertura

Para la elaboración del informe de cobertura 2022, dado los niveles de cobertura alcanzados en España y la necesidad de aumentar la granularidad hasta un nivel potencial igual al de la parcela catastral, se introduce una nueva metodología de identificación de las zonas con cobertura basado en un sistema georreferenciado, así como una diferente fuente de identificación de las viviendas, por lo que los datos de cobertura correspondientes a algunas tecnologías o velocidades no son directamente comparables con los contenidos en el informe del año 2021 a efectos de cuantificar el incremento real de cobertura conseguido en el año transcurrido entre las dos fechas de referencia.

Los datos ahora utilizados para la determinación de las viviendas son los facilitados por la Dirección General del Catastro, referidos a agosto de 2020. En Cantabria, las viviendas catastradas (unidades inmobiliarias residenciales) son superiores a las viviendas estimadas aplicando los ratios municipales de hogares/población y de viviendas/población del Censo de Población y Viviendas de 2011 publicado por el INE y empleados en años anteriores.

Provincia	Viviendas familiares 2019 (censo INE 2011)	Viviendas familiares 2020 (Catastro)
Cantabria	350.463	369.636

Tabla 10.- Distribución de viviendas (censo INE 2011 y catastro 2020) en Cantabria

En Cantabria las viviendas catastradas superan a las estimaciones utilizadas en el informe del año pasado en más del 5%.

Como resultado de este cambio, teniendo en cuenta que el número de viviendas es el denominador en la determinación del porcentaje de cobertura, las ratios de cobertura referidos a viviendas catastrales serán, en general, más bajos que los que se obtendrían aplicando los datos de viviendas INE utilizados en ejercicios anteriores.