



## Potencia térmica renovable instalada en Galicia en diciembre 2023

	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra	Galicia
<b>Biomasa térmica (*)</b>	<b>1.016 MWt</b>	<b>347 MWt</b>	<b>243 MWt</b>	<b>870 MWt</b>	<b>2.477 MWt</b>
Biomasa uso doméstico	708,3 MWt	178,2 MWt	126,4 MWt	791,4 MWt	1.804,2 MWt
Biomasa otros sectores	305,9 MWt	164,2 MWt	112,7 MWt	68,2 MWt	651,1 MWt
Distric heating con biomasa	1,9 MWt	5,1 MWt	3,9 MWt	10,8 MWt	21,6 MWt
<b>Biogás térmico</b>	<b>3 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>7 MWt</b>	<b>1 MWt</b>	<b>11 MWt</b>
Biogás otros sectores	3,1 MWt	0,3 MWt	6,8 MWt	0,7 MWt	10,7 MWt
<b>Solar térmica</b>	<b>33 MWt</b>	<b>20 MWt</b>	<b>23 MWt</b>	<b>36 MWt</b>	<b>111 MWt</b>
Solar térmica uso doméstico	13,9 MWt	9,2 MWt	8,9 MWt	14,4 MWt	46,5 MWt
Solar térmica otros sectores	19,1 MWt	10,4 MWt	13,8 MWt	21,4 MWt	64,6 MWt
<b>Residuos renovables</b>	<b>12 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>9 MWt</b>	<b>3 MWt</b>	<b>24 MWt</b>
<b>Geotermia de uso directo</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>1 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>1 MWt</b>
<b>Bombas calor geotérmicas renovables (**)</b>	<b>18 MWt</b>	<b>4 MWt</b>	<b>6 MWt</b>	<b>15 MWt</b>	<b>43 MWt</b>
Geotermia uso doméstico	10,1 MWt	2,7 MWt	2,7 MWt	8,3 MWt	23,8 MWt
Geotermia otros sectores	8,1 MWt	1,4 MWt	3,1 MWt	6,7 MWt	19,1 MWt
<b>Bombas calor aerotérmicas renovables (**)</b>	<b>168 MWt</b>	<b>35 MWt</b>	<b>33 MWt</b>	<b>111 MWt</b>	<b>348 MWt</b>
Aerotermia uso doméstico	30,5 MWt	6,5 MWt	5,3 MWt	20,3 MWt	62,7 MWt
Aerotermia otros sectores	137,4 MWt	28,9 MWt	28,2 MWt	91,0 MWt	285,5 MWt
<b>Bombas calor hidrotérmicas renovables (**)</b>	<b>0,0 MWt</b>	<b>0,1 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0,4 MWt</b>	<b>0,5 MWt</b>
Hidrotermia uso doméstico	0,0 MWt	0 MWt	0 MWt	0 MWt	0,0 MWt
Hidrotermia otros sectores	0 MWt	0,1 MWt	0 MWt	0,4 MWt	0,5 MWt
<b>Potencia térmica renovable</b>	<b>1.251 MWt</b>	<b>407 MWt</b>	<b>321 MWt</b>	<b>1.036 MWt</b>	<b>3.015 MWt</b>

Fuente: Elaboración propia a partir de distintas fuentes

(\*) Potencia calculada sumando los incrementos anuales al estudio realizado en el año 2016 por el IDAE para Galicia

(\*\*) datos provisionales



## Potencia térmica renovable instalada en Galicia en diciembre 2022

	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra	Galicia
<b>Biomasa térmica (*)</b>	<b>980 MWt</b>	<b>344 MWt</b>	<b>242 MWt</b>	<b>865 MWt</b>	<b>2.432 MWt</b>
Biomasa uso doméstico	704,9 MWt	176,5 MWt	125,4 MWt	788,4 MWt	1.795,3 MWt
Biomasa otros sectores	273,6 MWt	163,2 MWt	112,5 MWt	67,1 MWt	616,4 MWt
Distric heating con biomasa	1,9 MWt	4,3 MWt	3,9 MWt	9,7 MWt	19,8 MWt
<b>Biogás térmico</b>	<b>3 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>7 MWt</b>	<b>1 MWt</b>	<b>11 MWt</b>
Biogás otros sectores	3,1 MWt	0,3 MWt	6,8 MWt	0,7 MWt	10,7 MWt
<b>Solar térmica</b>	<b>33 MWt</b>	<b>20 MWt</b>	<b>23 MWt</b>	<b>36 MWt</b>	<b>111 MWt</b>
Solar térmica uso doméstico	13,9 MWt	9,2 MWt	8,9 MWt	14,4 MWt	46,4 MWt
Solar térmica otros sectores	19,0 MWt	10,3 MWt	13,8 MWt	21,3 MWt	64,4 MWt
<b>Residuos renovables</b>	<b>12 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>9 MWt</b>	<b>3 MWt</b>	<b>24 MWt</b>
<b>Geotermia de uso directo</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>1 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>1 MWt</b>
<b>Bombas calor geotérmicas renovables (**)</b>	<b>16 MWt</b>	<b>4 MWt</b>	<b>6 MWt</b>	<b>14 MWt</b>	<b>39 MWt</b>
Geotermia uso doméstico	9,1 MWt	2,4 MWt	2,7 MWt	7,7 MWt	21,9 MWt
Geotermia otros sectores	7,0 MWt	1,4 MWt	2,9 MWt	6,4 MWt	17,6 MWt
<b>Bombas calor aerotérmicas renovables (**)</b>	<b>152 MWt</b>	<b>32 MWt</b>	<b>30 MWt</b>	<b>104 MWt</b>	<b>319 MWt</b>
Aerotermia uso doméstico	24,8 MWt	6,0 MWt	4,8 MWt	19,0 MWt	54,5 MWt
Aerotermia otros sectores	127,0 MWt	26,4 MWt	25,7 MWt	85,2 MWt	264,4 MWt
<b>Bombas calor hidrotérmicas renovables (**)</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0,5 MWt</b>
Hidrotermia uso doméstico	0,0 MWt	0,0 MWt	0,0 MWt	0,0 MWt	0,0 MWt
Hidrotermia otros sectores	0,0 MWt	0,1 MWt	0,0 MWt	0,4 MWt	0,5 MWt
<b>Potencia térmica renovable</b>	<b>1.197 MWt</b>	<b>400 MWt</b>	<b>317 MWt</b>	<b>1.023 MWt</b>	<b>2.937 MWt</b>

Fuente: Elaboración propia a partir de distintas fuentes

(\*) Potencia calculada sumando los incrementos anuales al estudio realizado en el año 2016 por el IDAE para Galicia

(\*\*) datos provisionales



## Potencia térmica renovable instalada en Galicia en diciembre 2021

	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra	Galicia
<b>Biomasa térmica (*)</b>	<b>921 MWt</b>	<b>340 MWt</b>	<b>239 MWt</b>	<b>856 MWt</b>	<b>2.356 MWt</b>
Biomasa uso doméstico	700,5 MWt	174,4 MWt	124,2 MWt	784,6 MWt	1.783,7 MWt
Biomasa otros sectores	218,8 MWt	161,6 MWt	110,5 MWt	64,8 MWt	555,7 MWt
Distric heating con biomasa	1,9 MWt	4,3 MWt	3,9 MWt	7,1 MWt	17,1 MWt
<b>Biogás térmico</b>	<b>3 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>7 MWt</b>	<b>1 MWt</b>	<b>11 MWt</b>
Biogás otros sectores	3,1 MWt	0,3 MWt	6,8 MWt	0,7 MWt	10,7 MWt
<b>Solar térmica</b>	<b>33 MWt</b>	<b>19 MWt</b>	<b>22 MWt</b>	<b>36 MWt</b>	<b>110 MWt</b>
Solar térmica uso doméstico	13,9 MWt	9,1 MWt	8,8 MWt	14,3 MWt	46,1 MWt
Solar térmica otros sectores	18,9 MWt	10,2 MWt	13,7 MWt	21,2 MWt	64,0 MWt
<b>Residuos renovables</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>3 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>4 MWt</b>
<b>Geotermia de uso directo</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>1 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>1 MWt</b>
<b>Bombas calor geotérmicas renovables (**)</b>	<b>14 MWt</b>	<b>4 MWt</b>	<b>5 MWt</b>	<b>13 MWt</b>	<b>36 MWt</b>
Geotermia uso doméstico	8,5 MWt	2,2 MWt	2,4 MWt	7,0 MWt	20,1 MWt
Geotermia otros sectores	5,6 MWt	1,3 MWt	2,6 MWt	6,0 MWt	15,5 MWt
<b>Bombas calor aerotérmicas renovables (**)</b>	<b>134 MWt</b>	<b>29 MWt</b>	<b>29 MWt</b>	<b>86 MWt</b>	<b>278 MWt</b>
Aerotermia uso doméstico	21,4 MWt	5,1 MWt	4,4 MWt	12,8 MWt	43,8 MWt
Aerotermia otros sectores	112,9 MWt	23,9 MWt	24,2 MWt	73,1 MWt	234,1 MWt
<b>Bombas calor hidrotérmicas renovables (**)</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0,5 MWt</b>
Hidrotermia uso doméstico	0,0 MWt	0,0 MWt	0,0 MWt	0,0 MWt	0,0 MWt
Hidrotermia otros sectores	0,0 MWt	0,1 MWt	0,0 MWt	0,4 MWt	0,5 MWt
<b>Potencia térmica renovable</b>	<b>1.106 MWt</b>	<b>393 MWt</b>	<b>305 MWt</b>	<b>992 MWt</b>	<b>2.796 MWt</b>

Fuente: Elaboración propia a partir de distintas fuentes

(\*) Potencia calculada sumando los incrementos anuales al estudio realizado en el año 2016 por el IDAE para Galicia

(\*\*) datos provisionales