

## Potencia térmica renovable instalada en Galicia en decembro 2022

	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra	Galicia
<b>Biomasa térmica (*)</b>	<b>1.089 MWt</b>	<b>449 MWt</b>	<b>334 MWt</b>	<b>956 MWt</b>	<b>2.828 MWt</b>
Biomasa uso doméstico	706,2 MWt	176,7 MWt	125,5 MWt	788,6 MWt	1.797,1 MWt
Biomasa outros sectores	380,8 MWt	268,3 MWt	205,0 MWt	157,5 MWt	1.011,6 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 outros 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 outros sectores	19,0 MWt	10,3 MWt	13,8 MWt	21,3 MWt	64,4 MWt
<b>Residuos renovables</b>	<b>16 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>9 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>25 MWt</b>
<b>Xeotermia 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 xeotérmicas renovables (**)</b>	<b>16 MWt</b>	<b>4 MWt</b>	<b>6 MWt</b>	<b>14 MWt</b>	<b>39 MWt</b>
Xeotermia uso doméstico	8,7 MWt	2,4 MWt	2,6 MWt	7,8 MWt	21,5 MWt
Xeotermia outros sectores	7,0 MWt	1,4 MWt	2,9 MWt	6,4 MWt	17,6 MWt
<b>Bombas calor aerotérmicas renovables (**)</b>	<b>165 MWt</b>	<b>35 MWt</b>	<b>33 MWt</b>	<b>113 MWt</b>	<b>345 MWt</b>
Aerotermia uso doméstico	27,0 MWt	6,5 MWt	5,1 MWt	20,6 MWt	59,2 MWt
Aerotermia outros sectores	137,6 MWt	28,5 MWt	27,7 MWt	92,1 MWt	285,9 MWt
<b>Bombas calor hidrotérmicas renovables (**)</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0 MWt</b>	<b>0,4 MWt</b>	<b>0,4 MWt</b>
Hidrotermia outros sectores	0,0 MWt	0,0 MWt	0,0 MWt	0,4 MWt	0,4 MWt
<b>Potencia térmica renovable</b>	<b>1.321 MWt</b>	<b>508 MWt</b>	<b>412 MWt</b>	<b>1.120 MWt</b>	<b>3.361 MWt</b>

Fonte: Elaboración propia a partir de distintas fontes

(\*) Potencia calculada sumando os incrementos anuais ao estudo realizado no ano 2016 polo IDAE para Galicia

(\*\*) datos provisionais