

## Potencia térmica renovable instalada en Galicia en decembro 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 outros 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 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	46,5 MWt
Solar térmica outros 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>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>18 MWt</b>	<b>4 MWt</b>	<b>6 MWt</b>	<b>15 MWt</b>	<b>43 MWt</b>
Xeotermia uso doméstico	9,6 MWt	2,8 MWt	2,7 MWt	8,3 MWt	23,4 MWt
Xeotermia outros 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 outros sectores	137,4 MWt	28,9 MWt	28,2 MWt	91,0 MWt	285,5 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>1.250 MWt</b>	<b>407 MWt</b>	<b>321 MWt</b>	<b>1.036 MWt</b>	<b>3.015 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