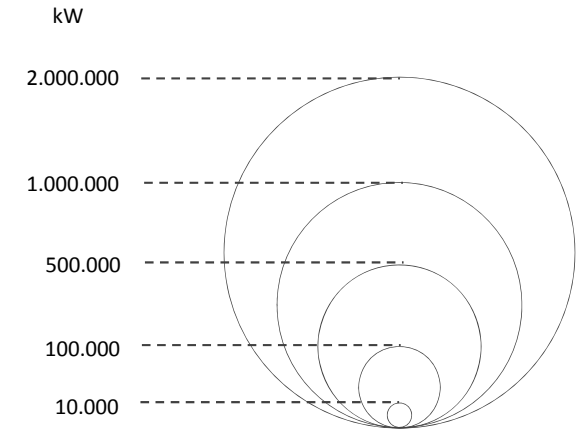
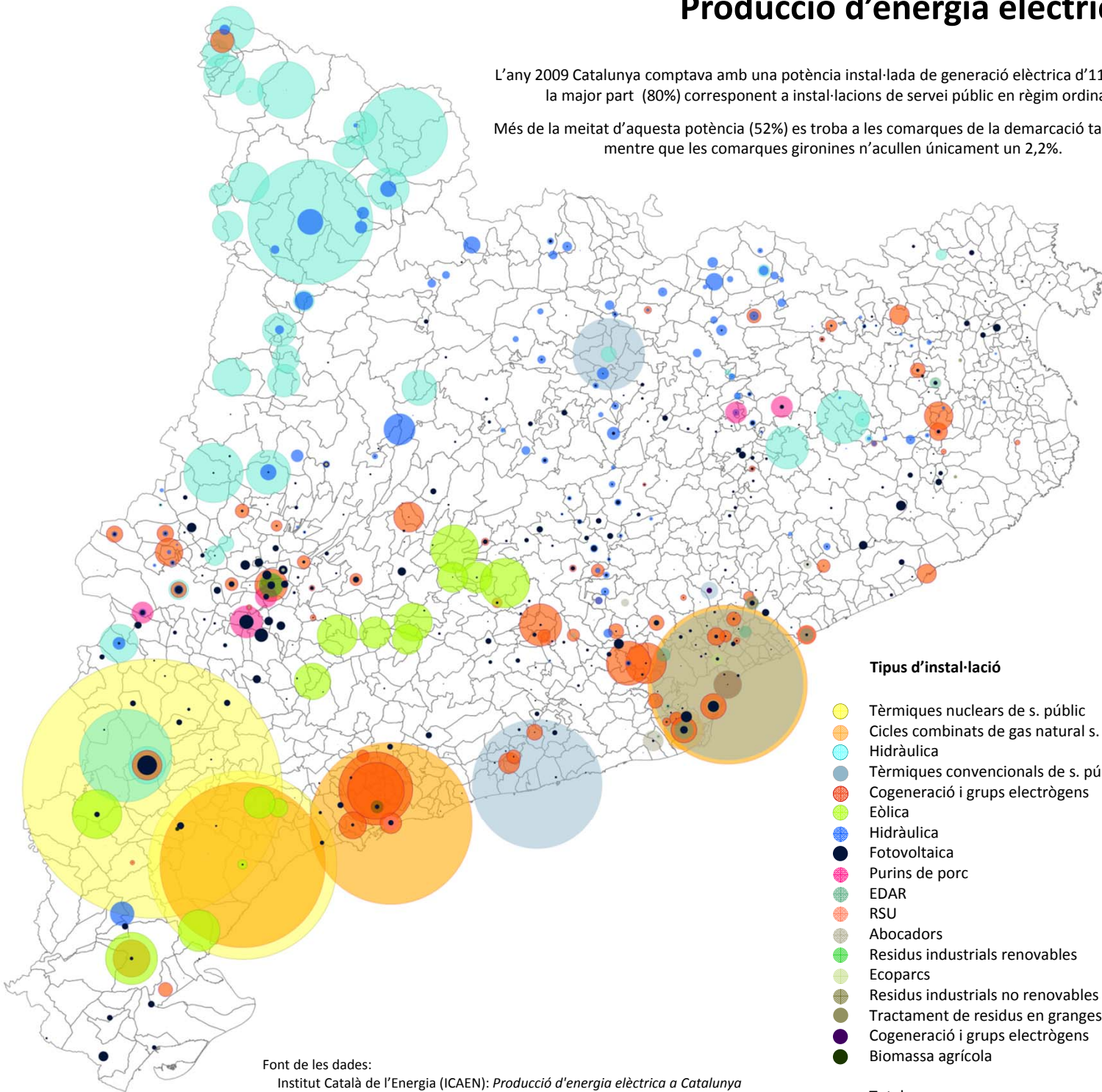


Producció d'energia elèctrica als municipis catalans, 2009

Potència instal·lada

L'any 2009 Catalunya comptava amb una potència instal·lada de generació elèctrica d'11.365 mW, la major part (80%) corresponent a instal·lacions de servei públic en règim ordinari.

Més de la meitat d'aquesta potència (52%) es troba a les comarques de la demarcació tarragonina, mentre que les comarques gironines n'acullen únicament un 2,2%.



Tipus d'instal·lació

●	Tèrmiques nuclears de s. públic	3.146.850	27,69
●	Cicles combinats de gas natural s. públic	2.459.930	21,65
●	Hidràulica	2.088.364	18,38
●	Tèrmiques convencionals de s. públic	1.389.600	12,23
●	Cogeneració i grups electrògens	936.355	8,24
●	Eòlica	646.750	5,69
●	Hidràulica	272.401	2,40
●	Fotovoltaica	164.800	1,45
●	Purins de porc	91.584	0,81
●	EDAR	63.712	0,56
●	RSU	44.420	0,39
●	Abocadors	19.094	0,17
●	Residus industrials renovables	18.000	0,16
●	Ecoparcs	10.650	0,09
●	Residus industrials no renovables	9.400	0,08
●	Tractament de residus en granges	1.673	0,01
●	Cogeneració i grups electrògens	800	0,01
●	Biomassa agrícola	500	0,00

■ Instal·lacions en règim especial, aïllades i amb contracte privat

■ Instal·lacions de servei públic en règim ordinari

Tipus d'instal·lació	Potència Instal·lada (kW)	%
Instal·lacions en règim especial, aïllades i amb contracte privat	3.146.850	27,69
Instal·lacions de servei públic en règim ordinari	8.218.033	72,31

Total 11.364.883 100,00

Font de les dades:

Institut Català de l'Energia (ICAEN): *Producció d'energia elèctrica a Catalunya*
http://www15.gencat.cat/icaen_prd_elec/AppJava/inici.do (27-6-2014)